

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  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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

# Оцинкованные шестигранники



## Шестигранник оцинкованный 23.5 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

23.5



## Шестигранник оцинкованный 36 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

36



## Шестигранник оцинкованный 55 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

55



## Шестигранник оцинкованный 25 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

25



### **Шестигранник оцинкованный 23.5 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

23.5



### **Шестигранник оцинкованный 21 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

21



### **Шестигранник оцинкованный 70 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

70



### **Шестигранник оцинкованный 52 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

52



### **Шестигранник оцинкованный 52 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

52



### **Шестигранник оцинкованный 20 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

20



### **Шестигранник оцинкованный 62 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

62



### **Шестигранник оцинкованный 47 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

47



### **Шестигранник оцинкованный 65 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

65



### **Шестигранник оцинкованный 36 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

36



## **Шестигранник оцинкованный 90 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

90



## **Шестигранник оцинкованный 34 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

34



## **Шестигранник оцинкованный 28.5 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

28.5



## **Шестигранник оцинкованный 17 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

17



## **Шестигранник оцинкованный 22 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

22



## **Шестигранник оцинкованный 9 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

40X  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
9



### **Шестигранник оцинкованный 37.5 мм 40X ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40X  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
37.5



### **Шестигранник оцинкованный 78 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
78



### **Шестигранник оцинкованный 34 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
34



### **Шестигранник оцинкованный 13 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
13



### **Шестигранник оцинкованный 63 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ

ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
63



### **Шестигранник оцинкованный 25 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
25



### **Шестигранник оцинкованный 40 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
40



### **Шестигранник оцинкованный 17 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
17



### **Шестигранник оцинкованный 40 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
40



### **Шестигранник оцинкованный 42.5 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
42.5



### **Шестигранник оцинкованный 20 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
20



### **Шестигранник оцинкованный 83 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
83



### **Шестигранник оцинкованный 28 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
28



### **Шестигранник оцинкованный 80 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
80



### **Шестигранник оцинкованный 8 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
8



### **Шестигранник оцинкованный 88 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

88



### **Шестигранник оцинкованный 25.5 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

25.5



### **Шестигранник оцинкованный 42.5 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

42.5



### **Шестигранник оцинкованный 23.5 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

23.5



### **Шестигранник оцинкованный 98 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

98



### **Шестигранник оцинкованный 21 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

21



### **Шестигранник оцинкованный 93 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

93



### **Шестигранник оцинкованный 57 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

57



### **Шестигранник оцинкованный 38 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

38



### **Шестигранник оцинкованный 30 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

30



## **Шестигранник оцинкованный 100 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

100



## **Шестигранник оцинкованный 10 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

10



## **Шестигранник оцинкованный 50 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

50



## **Шестигранник оцинкованный 72 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

72



## **Шестигранник оцинкованный 30 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

30



## **Шестигранник оцинкованный 9 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
9



### **Шестигранник оцинкованный 42.5 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
42.5



### **Шестигранник оцинкованный 103 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
103



### **Шестигранник оцинкованный 50 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
50



### **Шестигранник оцинкованный 11 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
11



### **Шестигранник оцинкованный 26 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный  
ДИАМЕТР  
26



### **Шестигранник оцинкованный 88 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
88



### **Шестигранник оцинкованный 9 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
9



### **Шестигранник оцинкованный 25 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
25



### **Шестигранник оцинкованный 85 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
85



### **Шестигранник оцинкованный 16 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
16



### **Шестигранник оцинкованный 95 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

95



### **Шестигранник оцинкованный 63 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

63



### **Шестигранник оцинкованный 88 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

88



### **Шестигранник оцинкованный 36 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

36



### **Шестигранник оцинкованный 95 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

95



### **Шестигранник оцинкованный 9 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

9



### **Шестигранник оцинкованный 103 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

103



### **Шестигранник оцинкованный 98 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

98



### **Шестигранник оцинкованный 20.5 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

20.5



### **Шестигранник оцинкованный 22.5 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

22.5



## **Шестигранник оцинкованный 26 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

26



## **Шестигранник оцинкованный 22.5 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

22.5



## **Шестигранник оцинкованный 17 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

17



## **Шестигранник оцинкованный 60 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

60



## **Шестигранник оцинкованный 23.5 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

23.5



## **Шестигранник оцинкованный 22 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

35

ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
22



### **Шестигранник оцинкованный 28 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
28



### **Шестигранник оцинкованный 33.5 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
33.5



### **Шестигранник оцинкованный 50 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
50



### **Шестигранник оцинкованный 78 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
78



### **Шестигранник оцинкованный 11 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный  
ДИАМЕТР  
11



### **Шестигранник оцинкованный 67 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
67



### **Шестигранник оцинкованный 38 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
38



### **Шестигранник оцинкованный 83 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
83



### **Шестигранник оцинкованный 90 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
90



### **Шестигранник оцинкованный 34 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
34



### **Шестигранник оцинкованный 20.5 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

20.5



### **Шестигранник оцинкованный 65 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

65



### **Шестигранник оцинкованный 16 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

16



### **Шестигранник оцинкованный 20.5 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

20.5



### **Шестигранник оцинкованный 65 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

65



### **Шестигранник оцинкованный 39.5 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

39.5



### **Шестигранник оцинкованный 100 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

100



### **Шестигранник оцинкованный 39.5 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

39.5



### **Шестигранник оцинкованный 21 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

21



### **Шестигранник оцинкованный 48 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

48



## **Шестигранник оцинкованный 31.5 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

31.5



## **Шестигранник оцинкованный 14 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

14



## **Шестигранник оцинкованный 48 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

48



## **Шестигранник оцинкованный 18 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

18



## **Шестигранник оцинкованный 22.5 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

22.5



## **Шестигранник оцинкованный 52 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

20

ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
52



### **Шестигранник оцинкованный 47 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
47



### **Шестигранник оцинкованный 32 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
32



### **Шестигранник оцинкованный 28 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
28



### **Шестигранник оцинкованный 25.5 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
25.5



### **Шестигранник оцинкованный 42.5 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный  
ДИАМЕТР  
42.5



### **Шестигранник оцинкованный 14 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
14



### **Шестигранник оцинкованный 67 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
67



### **Шестигранник оцинкованный 14 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
14



### **Шестигранник оцинкованный 63 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
63



### **Шестигранник оцинкованный 85 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР

**Шестигранник оцинкованный 19 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

19

**Шестигранник оцинкованный 47 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

47

**Шестигранник оцинкованный 80 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

80

**Шестигранник оцинкованный 65 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

65

**Шестигранник оцинкованный 35.5 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

35.5



### **Шестигранник оцинкованный 11 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

11



### **Шестигранник оцинкованный 42 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

42



### **Шестигранник оцинкованный 19 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

19



### **Шестигранник оцинкованный 10 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

10



### **Шестигранник оцинкованный 32 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

32



### **Шестигранник оцинкованный 32 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

32



### **Шестигранник оцинкованный 75 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

75



### **Шестигранник оцинкованный 17 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

17



### **Шестигранник оцинкованный 12 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

12



### **Шестигранник оцинкованный 36 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

36



## **Шестигранник оцинкованный 20 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

20



## **Шестигранник оцинкованный 22.5 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

22.5



## **Шестигранник оцинкованный 42 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

42



## **Шестигранник оцинкованный 33.5 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

33.5



## **Шестигранник оцинкованный 83 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

83



## **Шестигранник оцинкованный 63 мм 40X ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
63



### **Шестигранник оцинкованный 60 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
60



### **Шестигранник оцинкованный 25 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
25



### **Шестигранник оцинкованный 42 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
42



### **Шестигранник оцинкованный 30 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
30



### **Шестигранник оцинкованный 47.5 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
47.5



### **Шестигранник оцинкованный 78 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
78



### **Шестигранник оцинкованный 90 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
90



### **Шестигранник оцинкованный 38 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
38



### **Шестигранник оцинкованный 100 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
100



### **Шестигранник оцинкованный 47.5 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
47.5



### **Шестигранник оцинкованный 15 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
15



### **Шестигранник оцинкованный 55 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
55



### **Шестигранник оцинкованный 50 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
50



### **Шестигранник оцинкованный 35.5 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
35.5



### **Шестигранник оцинкованный 33.5 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
33.5



### **Шестигранник оцинкованный 72 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

72



### **Шестигранник оцинкованный 70 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

70



### **Шестигранник оцинкованный 67 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

67



### **Шестигранник оцинкованный 62 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

62



### **Шестигранник оцинкованный 93 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

93



## **Шестигранник оцинкованный 16 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

16



## **Шестигранник оцинкованный 57 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

57



## **Шестигранник оцинкованный 88 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

88



## **Шестигранник оцинкованный 31.5 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

31.5



## **Шестигранник оцинкованный 24 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

24



## **Шестигранник оцинкованный 19 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

19



## **Шестигранник оцинкованный 12 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

12



## **Шестигранник оцинкованный 80 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

80



## **Шестигранник оцинкованный 8 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

8



## **Шестигранник оцинкованный 48 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

48



## **Шестигранник оцинкованный 67 мм 40X ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

40X

ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
67



### **Шестигранник оцинкованный 34 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
34



### **Шестигранник оцинкованный 20 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
20



### **Шестигранник оцинкованный 39.5 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
39.5



### **Шестигранник оцинкованный 75 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
75



### **Шестигранник оцинкованный 98 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный  
ДИАМЕТР  
98



### **Шестигранник оцинкованный 47.5 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
47.5



### **Шестигранник оцинкованный 14 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
14



### **Шестигранник оцинкованный 18 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
18



### **Шестигранник оцинкованный 70 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
70



### **Шестигранник оцинкованный 55 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР

**Шестигранник оцинкованный 24 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

24

**Шестигранник оцинкованный 93 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

93

**Шестигранник оцинкованный 40 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

40

**Шестигранник оцинкованный 62 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

62

**Шестигранник оцинкованный 95 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

95



### **Шестигранник оцинкованный 19 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

19



### **Шестигранник оцинкованный 90 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

90



### **Шестигранник оцинкованный 15 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

15



### **Шестигранник оцинкованный 22 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

22



### **Шестигранник оцинкованный 25.5 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

25.5



### **Шестигранник оцинкованный 85 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

85



### **Шестигранник оцинкованный 28.5 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

28.5



### **Шестигранник оцинкованный 15 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

15



### **Шестигранник оцинкованный 62 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

62



### **Шестигранник оцинкованный 85 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

85



## **Шестигранник оцинкованный 37.5 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

37.5



## **Шестигранник оцинкованный 98 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

98



## **Шестигранник оцинкованный 42 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

42



## **Шестигранник оцинкованный 21 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

21



## **Шестигранник оцинкованный 37.5 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

37.5



## **Шестигранник оцинкованный 75 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

20

ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
75



### **Шестигранник оцинкованный 40 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
40



### **Шестигранник оцинкованный 25.5 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
25.5



### **Шестигранник оцинкованный 13 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
13



### **Шестигранник оцинкованный 78 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
78



### **Шестигранник оцинкованный 11 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный  
ДИАМЕТР  
11



### **Шестигранник оцинкованный 28.5 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
28.5



### **Шестигранник оцинкованный 47 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
47



### **Шестигранник оцинкованный 13 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
13



### **Шестигранник оцинкованный 13 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
13



### **Шестигранник оцинкованный 18 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
18



### **Шестигранник оцинкованный 16 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

16



### **Шестигранник оцинкованный 22 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

22



### **Шестигранник оцинкованный 31.5 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

31.5



### **Шестигранник оцинкованный 83 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

83



### **Шестигранник оцинкованный 95 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

95



### **Шестигранник оцинкованный 70 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

70



### **Шестигранник оцинкованный 60 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

60



### **Шестигранник оцинкованный 12 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

12



### **Шестигранник оцинкованный 103 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

103



### **Шестигранник оцинкованный 12 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

12



## **Шестигранник оцинкованный 28.5 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

28.5



## **Шестигранник оцинкованный 75 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

75



## **Шестигранник оцинкованный 35.5 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

35.5



## **Шестигранник оцинкованный 33.5 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

33.5



## **Шестигранник оцинкованный 100 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

100



## **Шестигранник оцинкованный 28 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
28



### **Шестигранник оцинкованный 24 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
24



### **Шестигранник оцинкованный 72 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
72



### **Шестигранник оцинкованный 26 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
26



### **Шестигранник оцинкованный 103 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
103



### **Шестигранник оцинкованный 48 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
48



### **Шестигранник оцинкованный 20.5 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
20.5



### **Шестигранник оцинкованный 24 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
24



### **Шестигранник оцинкованный 52 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
52



### **Шестигранник оцинкованный 57 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
57



### **Шестигранник оцинкованный 30 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
40Х  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный

ДИАМЕТР  
30



### **Шестигранник оцинкованный 55 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
55



### **Шестигранник оцинкованный 37.5 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
37.5



### **Шестигранник оцинкованный 15 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
45  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
15



### **Шестигранник оцинкованный 72 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
35  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
72



### **Шестигранник оцинкованный 93 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА  
20  
ГОСТ  
ГОСТ 2879-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
горячекатаный  
ДИАМЕТР  
93



### **Шестигранник оцинкованный 26 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

26



### **Шестигранник оцинкованный 47.5 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

47.5



### **Шестигранник оцинкованный 8 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

8



### **Шестигранник оцинкованный 57 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

57



### **Шестигранник оцинкованный 38 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

38



## **Шестигранник оцинкованный 10 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

10



## **Шестигранник оцинкованный 8 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

8



## **Шестигранник оцинкованный 18 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

18



## **Шестигранник оцинкованный 60 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

60



## **Шестигранник оцинкованный 32 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

32



## **Шестигранник оцинкованный 35.5 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

35.5



## **Шестигранник оцинкованный 31.5 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

31.5



## **Шестигранник оцинкованный 10 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

10



## **Шестигранник оцинкованный 39.5 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

39.5



## **Шестигранник оцинкованный 80 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

80

**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  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35

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

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(7172)727-132

**Киргизия** +996(312)96-26-47

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