

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

Россия +7(495)268-04-70

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

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

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

Киргизия +996(312)96-26-47

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

<https://steel.nt-rt.ru/> || sea@nt-rt.ru

Стальные шестигранники



Шестигранник стальной 65 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА
30ХГСН2А
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
65



Шестигранник стальной 11 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

МАРКА
40Х
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
11



Шестигранник стальной 16 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

МАРКА
40Х
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
16



Шестигранник стальной 37.5 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

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



Шестигранник стальной 60 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

60



Шестигранник стальной 22 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

22



Шестигранник стальной 38 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

38



Шестигранник стальной 25 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

25



Шестигранник стальной 28 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

28



Шестигранник стальной 40 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА

30ХГСН2А

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

40



Шестигранник стальной 28.5 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

28.5



Шестигранник стальной 16 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

16



Шестигранник стальной 55 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

55



Шестигранник стальной 17 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА

30ХГСН2А

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

17



Шестигранник стальной 47.5 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

47.5



Шестигранник стальной 32 мм 40X ГОСТ 2879-2006

МАРКА

40X

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

32



Шестигранник стальной 85 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

85



Шестигранник стальной 98 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

98



Шестигранник стальной 32 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

32



Шестигранник стальной 42.5 мм 40X ГОСТ 2879-2006

МАРКА

40Х
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
42.5



Шестигранник стальной 98 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА
30ХГСН2А
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
98



Шестигранник стальной 18 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

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



Шестигранник стальной 47.5 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
47.5



Шестигранник стальной 67 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
67



Шестигранник стальной 20.5 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА
30ХГСН2А
ГОСТ

ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
20.5



Шестигранник стальной 16 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА
30ХГСН2А
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
16



Шестигранник стальной 67 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

МАРКА
40Х
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
67



Шестигранник стальной 47 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
47



Шестигранник стальной 48 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
48



Шестигранник стальной 47 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

МАРКА
40Х
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
47



Шестигранник стальной 32 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА
30ХГСН2А
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
32



Шестигранник стальной 24 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
24



Шестигранник стальной 88 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА
30ХГСН2А
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
88



Шестигранник стальной 11 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

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



Шестигранник стальной 57 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

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

**Шестигранник стальной 23.5 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

23.5

**Шестигранник стальной 88 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

88

**Шестигранник стальной 21 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

30ХГСН2А

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

21

**Шестигранник стальной 98 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

98

**Шестигранник стальной 18 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

18



Шестигранник стальной 34 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

34



Шестигранник стальной 22 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

22



Шестигранник стальной 100 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА

30ХГСН2А

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

100



Шестигранник стальной 36 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

36



Шестигранник стальной 25 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

25



Шестигранник стальной 35.5 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

35.5



Шестигранник стальной 9 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

9



Шестигранник стальной 13 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

13



Шестигранник стальной 36 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА

30ХГСН2А

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

36



Шестигранник стальной 34 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

34



Шестигранник стальной 22.5 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА

30ХГСН2А

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

22.5



Шестигранник стальной 85 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

85



Шестигранник стальной 33.5 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

33.5



Шестигранник стальной 34 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

34



Шестигранник стальной 15 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

15



Шестигранник стальной 16 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

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



Шестигранник стальной 12 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
12



Шестигранник стальной 36 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

МАРКА
40Х
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
36



Шестигранник стальной 42 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА
30ХГСН2А
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
42



Шестигранник стальной 52 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА
30ХГСН2А
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
52



Шестигранник стальной 35.5 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

МАРКА
35
ГОСТ

ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
35.5



Шестигранник стальной 35.5 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

МАРКА
40Х
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
35.5



Шестигранник стальной 47 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА
30ХГСН2А
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
47



Шестигранник стальной 83 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

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



Шестигранник стальной 50 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

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



Шестигранник стальной 39.5 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

МАРКА
40Х
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
39.5



Шестигранник стальной 33.5 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
33.5



Шестигранник стальной 38 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006

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



Шестигранник стальной 55 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

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



Шестигранник стальной 32 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
32



Шестигранник стальной 50 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006

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

**Шестигранник стальной 95 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

95

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

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

62

**Шестигранник стальной 65 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

65

**Шестигранник стальной 25 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

30ХГСН2А

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

25

**Шестигранник стальной 30 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

30ХГСН2А

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

30



Шестигранник стальной 14 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

14



Шестигранник стальной 93 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

93



Шестигранник стальной 10 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

10



Шестигранник стальной 62 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

62



Шестигранник стальной 42 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

42



Шестигранник стальной 18 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

18



Шестигранник стальной 23.5 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

23.5



Шестигранник стальной 30 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

30



Шестигранник стальной 26 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА

30ХГСН2А

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

26



Шестигранник стальной 75 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА

30ХГСН2А

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

75



Шестигранник стальной 36 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

36



Шестигранник стальной 11 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

11



Шестигранник стальной 47.5 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

47.5



Шестигранник стальной 50 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

50



Шестигранник стальной 52 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

52



Шестигранник стальной 17 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

35
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
17



Шестигранник стальной 103 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

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



Шестигранник стальной 63 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

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



Шестигранник стальной 37.5 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА
30ХГСН2А
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
37.5



Шестигранник стальной 13 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

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



Шестигранник стальной 20.5 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

МАРКА
20
ГОСТ

ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
20.5



Шестигранник стальной 22 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА
30ХГСН2А
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
22



Шестигранник стальной 22 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
22



Шестигранник стальной 65 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
65



Шестигранник стальной 20 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
20



Шестигранник стальной 83 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

МАРКА
40Х
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
83



Шестигранник стальной 42 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
42



Шестигранник стальной 75 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

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



Шестигранник стальной 37.5 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

МАРКА
40Х
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
37.5



Шестигранник стальной 17 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

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



Шестигранник стальной 19 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

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

**Шестигранник стальной 35.5 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

35.5

**Шестигранник стальной 19 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

19

**Шестигранник стальной 60 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

30ХГСН2А

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

60

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

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

80

**Шестигранник стальной 9 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

9



Шестигранник стальной 40 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

40



Шестигранник стальной 14 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

14



Шестигранник стальной 31.5 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА

30ХГСН2А

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

31.5



Шестигранник стальной 21 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

21



Шестигранник стальной 72 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

72



Шестигранник стальной 28 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

28



Шестигранник стальной 25.5 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

25.5



Шестигранник стальной 103 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА

30ХГСН2А

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

103



Шестигранник стальной 14 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

14



Шестигранник стальной 14 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

14



Шестигранник стальной 19 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

19



Шестигранник стальной 21 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

21



Шестигранник стальной 63 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

63



Шестигранник стальной 95 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА

30ХГСН2А

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

95



Шестигранник стальной 25 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

25



Шестигранник стальной 28 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

20
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
28



Шестигранник стальной 13 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

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



Шестигранник стальной 25.5 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
25.5



Шестигранник стальной 17 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
17



Шестигранник стальной 33.5 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА
30ХГСН2А
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
33.5



Шестигранник стальной 12 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

МАРКА
20
ГОСТ

ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
12



Шестигранник стальной 40 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006

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



Шестигранник стальной 20 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА
30ХГСН2А
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
20



Шестигранник стальной 22.5 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
22.5



Шестигранник стальной 26 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

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



Шестигранник стальной 15 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

МАРКА
40Х
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
15



Шестигранник стальной 62 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
62



Шестигранник стальной 93 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

МАРКА
40Х
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
93



Шестигранник стальной 78 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА
30ХГСН2А
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
78



Шестигранник стальной 12 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

МАРКА
40Х
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
12



Шестигранник стальной 90 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

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

**Шестигранник стальной 25 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

25

**Шестигранник стальной 78 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

78

**Шестигранник стальной 50 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

50

**Шестигранник стальной 24 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

24

**Шестигранник стальной 33.5 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

33.5



Шестигранник стальной 39.5 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

39.5



Шестигранник стальной 80 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА

30ХГСН2А

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

80



Шестигранник стальной 93 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

93



Шестигранник стальной 35.5 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА

30ХГСН2А

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

35.5



Шестигранник стальной 20.5 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

20.5



Шестигранник стальной 103 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

103



Шестигранник стальной 42.5 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

42.5



Шестигранник стальной 8 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

8



Шестигранник стальной 20.5 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

20.5



Шестигранник стальной 47 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

47



Шестигранник стальной 85 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

85



Шестигранник стальной 67 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

67



Шестигранник стальной 36 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

36



Шестигранник стальной 10 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

10



Шестигранник стальной 55 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

55



Шестигранник стальной 33.5 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

МАРКА

40Х
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
33.5



Шестигранник стальной 42 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
42



Шестигранник стальной 12 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
12



Шестигранник стальной 28.5 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
28.5



Шестигранник стальной 42.5 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
42.5



Шестигранник стальной 38 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

МАРКА
35
ГОСТ

ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
38



Шестигранник стальной 48 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
48



Шестигранник стальной 31.5 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

МАРКА
40Х
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
31.5



Шестигранник стальной 70 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА
30ХГСН2А
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
70



Шестигранник стальной 21 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
21



Шестигранник стальной 28.5 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА
30ХГСН2А
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
28.5



Шестигранник стальной 57 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА
30ХГСН2А
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
57



Шестигранник стальной 34 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

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



Шестигранник стальной 90 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

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



Шестигранник стальной 20.5 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

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



Шестигранник стальной 72 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА
30ХГСН2А
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**Шестигранник стальной 78 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

78

**Шестигранник стальной 26 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

26

**Шестигранник стальной 90 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

30ХГСН2А

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

90

**Шестигранник стальной 78 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

78

**Шестигранник стальной 75 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

75



Шестигранник стальной 14 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА

30ХГСН2А

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

14



Шестигранник стальной 60 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

60



Шестигранник стальной 88 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

88



Шестигранник стальной 9 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

9



Шестигранник стальной 31.5 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

31.5



Шестигранник стальной 32 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

32



Шестигранник стальной 39.5 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

39.5



Шестигранник стальной 31.5 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

31.5



Шестигранник стальной 37.5 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

37.5



Шестигранник стальной 31.5 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

31.5



Шестигранник стальной 100 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

100



Шестигранник стальной 52 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

52



Шестигранник стальной 57 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

57



Шестигранник стальной 85 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА

30ХГСН2А

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

85



Шестигранник стальной 83 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

83



Шестигранник стальной 24 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

МАРКА

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



Шестигранник стальной 15 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

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



Шестигранник стальной 65 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
65



Шестигранник стальной 93 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА
30ХГСН2А
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
93



Шестигранник стальной 70 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
70



Шестигранник стальной 9 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА
30ХГСН2А
ГОСТ

ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
9



Шестигранник стальной 72 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

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



Шестигранник стальной 30 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
30



Шестигранник стальной 63 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
63



Шестигранник стальной 47.5 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА
30ХГСН2А
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
47.5



Шестигранник стальной 38 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
38



Шестигранник стальной 19 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА
30ХГСН2А
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
19



Шестигранник стальной 80 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
80



Шестигранник стальной 8 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
8



Шестигранник стальной 75 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
75



Шестигранник стальной 39.5 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

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

**Шестигранник стальной 50 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

30ХГСН2А

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

50**Шестигранник стальной 48 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

48**Шестигранник стальной 20 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

20**Шестигранник стальной 55 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

55**Шестигранник стальной 103 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

103



Шестигранник стальной 90 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

90



Шестигранник стальной 21 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

21



Шестигранник стальной 28 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

28



Шестигранник стальной 70 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

70



Шестигранник стальной 40 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

40



Шестигранник стальной 24 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

24



Шестигранник стальной 67 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА

30ХГСН2А

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

67



Шестигранник стальной 23.5 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

23.5



Шестигранник стальной 13 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА

30ХГСН2А

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

13



Шестигранник стальной 52 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

52



Шестигранник стальной 48 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА
30ХГСН2А
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
48



Шестигранник стальной 42 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

МАРКА
40Х
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
42



Шестигранник стальной 26 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
26



Шестигранник стальной 42.5 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА
30ХГСН2А
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
42.5



Шестигранник стальной 34 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА
30ХГСН2А
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
34



Шестигранник стальной 23.5 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

35
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
23.5



Шестигранник стальной 24 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА
30ХГСН2А
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
24



Шестигранник стальной 47 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
47



Шестигранник стальной 8 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА
30ХГСН2А
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
8



Шестигранник стальной 83 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

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



Шестигранник стальной 47.5 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

МАРКА
35
ГОСТ

ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
47.5



Шестигранник стальной 25.5 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

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



Шестигранник стальной 11 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА
30ХГСН2А
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
11



Шестигранник стальной 15 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА
30ХГСН2А
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
15



Шестигранник стальной 25.5 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА
30ХГСН2А
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
25.5



Шестигранник стальной 63 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА
30ХГСН2А
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
63



Шестигранник стальной 17 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

МАРКА
40Х
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
17



Шестигранник стальной 65 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

МАРКА
40Х
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
65



Шестигранник стальной 37.5 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
37.5



Шестигранник стальной 28.5 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
28.5



Шестигранник стальной 60 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006

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

**Шестигранник стальной 30 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

30

**Шестигранник стальной 22.5 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

22.5

**Шестигранник стальной 15 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

15

**Шестигранник стальной 100 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

100

**Шестигранник стальной 72 мм 40Х ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

72



Шестигранник стальной 100 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

100



Шестигранник стальной 90 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

90



Шестигранник стальной 55 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА

30ХГСН2А

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

55



Шестигранник стальной 100 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

100



Шестигранник стальной 22.5 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

22.5



Шестигранник стальной 57 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

57



Шестигранник стальной 95 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

95



Шестигранник стальной 25.5 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

25.5



Шестигранник стальной 23.5 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА

30ХГСН2А

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

23.5



Шестигранник стальной 20 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

20



Шестигранник стальной 18 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

18



Шестигранник стальной 88 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

88



Шестигранник стальной 28 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА

30ХГСН2А

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

28



Шестигранник стальной 40 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

40



Шестигранник стальной 28.5 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

28.5



Шестигранник стальной 9 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

45
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
9



Шестигранник стальной 98 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

МАРКА
40Х
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
98



Шестигранник стальной 19 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

МАРКА
40Х
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
19



Шестигранник стальной 42.5 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006

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



Шестигранник стальной 20 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

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



Шестигранник стальной 78 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006

МАРКА
45
ГОСТ

ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
78



Шестигранник стальной 103 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

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



Шестигранник стальной 60 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

МАРКА
40Х
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
60



Шестигранник стальной 95 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
95



Шестигранник стальной 80 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

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



Шестигранник стальной 98 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
98



Шестигранник стальной 95 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
95



Шестигранник стальной 8 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
8



Шестигранник стальной 72 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

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



Шестигранник стальной 85 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
85



Шестигранник стальной 10 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

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

**Шестигранник стальной 8 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

8

**Шестигранник стальной 10 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

30ХГСН2А

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

10

**Шестигранник стальной 88 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

88

**Шестигранник стальной 11 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

11

**Шестигранник стальной 30 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006**

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

30



Шестигранник стальной 62 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА

30ХГСН2А

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

62



Шестигранник стальной 52 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

52



Шестигранник стальной 18 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА

30ХГСН2А

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

18



Шестигранник стальной 22.5 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

22.5



Шестигранник стальной 16 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

16



Шестигранник стальной 13 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

13



Шестигранник стальной 38 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА

30ХГСН2А

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

38



Шестигранник стальной 70 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

70



Шестигранник стальной 75 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

75



Шестигранник стальной 67 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

67



Шестигранник стальной 22 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

22



Шестигранник стальной 10 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

10



Шестигранник стальной 93 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

93



Шестигранник стальной 57 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

57



Шестигранник стальной 26 мм Ст20 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 2879-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

26



Шестигранник стальной 63 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

МАРКА

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



Шестигранник стальной 80 мм Ст35 ГОСТ 2879-2006

МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
80



Шестигранник стальной 39.5 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА
30ХГСН2А
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
39.5



Шестигранник стальной 48 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

МАРКА
40Х
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
48



Шестигранник стальной 70 мм 40Х ГОСТ 2879-2006

МАРКА
40Х
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
70



Шестигранник стальной 83 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА
30ХГСН2А
ГОСТ

ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
83



Шестигранник стальной 62 мм Ст45 ГОСТ 2879-2006

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
62



Шестигранник стальной 12 мм 30ХГСН2А ГОСТ 2879-2006

МАРКА
30ХГСН2А
ГОСТ
ГОСТ 2879-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
12

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3956)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