

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

Стальные плиты



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 36 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

толщина

36



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 21.5 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

толщина

21.5



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 92 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

толщина

92



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 72 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

толщина

72



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 55 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

55



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 70 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

70



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 40 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

40



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 21.5 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

21.5



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 31 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

31



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 34 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

34



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 16.5 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

16.5



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 85 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

85



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 160 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

160



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 22.5 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

22.5



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 100 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

45
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
толщина
100



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 135 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА
40Х
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
толщина
135



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 52 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
толщина
52



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 45 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
толщина
45



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 20.5 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА
40Х
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
толщина
20.5



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 20 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ

ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
20



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 110 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
110



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 14.5 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
14.5



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 42 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
42



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 23.5 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
23.5



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 16.5 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная
толщина
16.5



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 92 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
толщина
92



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 13.5 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
толщина
13.5



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 21 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
толщина
21



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 135 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
толщина
135



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 125 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
толщина

**Стальная плита горячекатаная горячекатаная 32 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015**

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

32

**Стальная плита горячекатаная горячекатаная 20 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

20

**Стальная плита горячекатаная горячекатаная 60 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015**

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

60

**Стальная плита горячекатаная горячекатаная 16 мм 40Х ГОСТ 19903-2015**

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

16

**Стальная плита горячекатаная горячекатаная 28 мм 40Х ГОСТ 19903-2015**

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

28



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 19.5 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

19.5



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 18 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

18



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 90 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

90



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 17.5 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

17.5



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 42 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

42



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 26 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

26



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 34 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

34



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 30 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

30



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 155 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

155



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 68 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

68



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 13 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

13



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 150 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

150



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 25.5 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

25.5



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 22 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

22



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 17.5 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

17.5



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 78 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА

40Х
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
78



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 80 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
80



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 16.5 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
16.5



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 130 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
130



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 16 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
16



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 16 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
45
ГОСТ

ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
16



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 29 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
29



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 68 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
68



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 21.5 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
21.5



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 12.5 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА
40Х
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
12.5



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 70 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА
40Х
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная
толщина
70



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 125 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
толщина
125



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 22.5 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
толщина
22.5



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 90 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА
40Х
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
толщина
90



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 85 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
толщина
85



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 45 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
толщина

**Стальная плита горячекатаная горячекатаная 115 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

115

**Стальная плита горячекатаная горячекатаная 27 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015**

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

27

**Стальная плита горячекатаная горячекатаная 28 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015**

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

28

**Стальная плита горячекатаная горячекатаная 21 мм 40Х ГОСТ 19903-2015**

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

21

**Стальная плита горячекатаная горячекатаная 150 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015**

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

150



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 105 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

105



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 30 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

30



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 100 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

100



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 28 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

28



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 90 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

90



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 15.5 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

15.5



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 75 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

75



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 92 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

92



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 13.5 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

13.5



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 38 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

38



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 68 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

68



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 18.5 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

18.5



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 155 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

155



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 105 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

105



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 20 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

20



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 22 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА

Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
22



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 24 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
24



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 120 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА
40Х
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
120



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 19 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
19



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 29 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА
40Х
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
29



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 26 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
20
ГОСТ

ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
26



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 13 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
13



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 50 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА
40Х
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
50



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 70 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
70



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 24 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
24



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 40 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная
толщина
40



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 58 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
толщина
58



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 36 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
толщина
36



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 38 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА
40Х
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
толщина
38



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 17 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
толщина
17



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 145 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА
40Х
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
толщина

**Стальная плита горячекатаная горячекатаная 34 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015**

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

34

**Стальная плита горячекатаная горячекатаная 14.5 мм 40Х ГОСТ 19903-2015**

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

14.5

**Стальная плита горячекатаная горячекатаная 40 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

40

**Стальная плита горячекатаная горячекатаная 12 мм 40Х ГОСТ 19903-2015**

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

12

**Стальная плита горячекатаная горячекатаная 24.5 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015**

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

24.5



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 18 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

18



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 15 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

15



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 32 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

32



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 75 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

75



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 75 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

75



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 24.5 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

24.5



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 45 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

45



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 24.5 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

24.5



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 17 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

17



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 26 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

26



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 48 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

48



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 120 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

120



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 160 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

160



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 125 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

125



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 58 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

58



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 22 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА

40X
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
22



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 145 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
145



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 110 мм 40X ГОСТ 19903-2015

МАРКА
40X
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
110



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 25.5 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
25.5



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 50 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
50



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 27 мм 40X ГОСТ 19903-2015

МАРКА
40X
ГОСТ

ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
27



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 100 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА
40Х
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
100



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 14 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
14



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 80 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
80



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 15 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
15



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 23 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная
толщина
23



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 60 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
толщина
60



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 29 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
толщина
29



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 29 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
толщина
29



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 25 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
толщина
25



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 62 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА
40Х
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
толщина

**Стальная плита горячекатаная горячекатаная 24 мм 40Х ГОСТ 19903-2015**

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

24

**Стальная плита горячекатаная горячекатаная 85 мм 40Х ГОСТ 19903-2015**

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

85

**Стальная плита горячекатаная горячекатаная 12.5 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015**

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

12.5

**Стальная плита горячекатаная горячекатаная 155 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015**

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

155

**Стальная плита горячекатаная горячекатаная 155 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015**

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

155



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 82 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

82



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 65 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

65



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 82 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

82



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 24 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

24



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 48 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

48



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 18 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

18



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 40 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

40



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 36 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

36



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 87 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

87



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 90 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

90



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 140 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

140



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 105 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

105



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 72 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

72



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 17.5 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

17.5



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 20.5 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

20.5



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 32 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

45
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
32



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 36 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА
40Х
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
36



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 115 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
115



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 87 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
87



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 27 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
27



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 80 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
20
ГОСТ

ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
80



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 160 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
160



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 110 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
110



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 70 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
70



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 95 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
95



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 21 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная
толщина
21



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 145 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
толщина
145



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 28 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
толщина
28



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 62 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
толщина
62



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 25 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА
40Х
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
толщина
25



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 38 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
толщина

**Стальная плита горячекатаная горячекатаная 62 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015**

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

62

**Стальная плита горячекатаная горячекатаная 19.5 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015**

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

19.5

**Стальная плита горячекатаная горячекатаная 25.5 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015**

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

25.5

**Стальная плита горячекатаная горячекатаная 115 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015**

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

115

**Стальная плита горячекатаная горячекатаная 55 мм 40Х ГОСТ 19903-2015**

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

55



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 72 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

72



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 45 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

45



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 65 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

65



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 15.5 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

15.5



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 30 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

30



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 21 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

толщина

21



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 60 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

толщина

60



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 48 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

толщина

48



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 25 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

толщина

25



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 52 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

толщина

52



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 62 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

62



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 135 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

135



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 31 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

31



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 18.5 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

18.5



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 95 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

95



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 31 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

45
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
31



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 14 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
14



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 130 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
130



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 150 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА
40Х
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
150



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 140 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
140



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 12 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
45
ГОСТ

ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
12



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 75 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
75



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 23 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
23



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 23.5 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА
40Х
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
23.5



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 87 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
87



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 82 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная
толщина
82



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 110 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
толщина
110



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 80 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА
40Х
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
толщина
80



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 25.5 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА
40Х
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
толщина
25.5



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 30 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
толщина
30



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 14.5 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
толщина

14.5



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 20 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

20



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 20.5 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

20.5



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 26 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

26



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 14.5 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

14.5



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 140 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

140



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 135 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

135



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 52 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

52



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 85 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

85



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 78 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

78



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 22 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

22



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 55 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

55



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 100 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

100



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 12 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

12



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 32 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

32



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 150 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

150



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 87 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

87



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 52 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

52



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 23.5 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

23.5



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 120 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

120



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 125 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

125



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 105 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА

40Х
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
105



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 65 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
65



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 19 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
19



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 19 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
19



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 95 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
95



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 21.5 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
45
ГОСТ

ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
21.5



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 78 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
78



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 34 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
34



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 120 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
120



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 15 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
15



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 14 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА
40Х
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная
толщина
14



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 140 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
толщина
140



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 95 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА
40Х
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
толщина
95



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 18 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
толщина
18



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 12.5 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
толщина
12.5



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 31 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА
40Х
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
толщина

**Стальная плита горячекатаная горячекатаная 22.5 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015**

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

22.5

**Стальная плита горячекатаная горячекатаная 145 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

145

**Стальная плита горячекатаная горячекатаная 16.5 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015**

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

16.5

**Стальная плита горячекатаная горячекатаная 17 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015**

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

17

**Стальная плита горячекатаная горячекатаная 160 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015**

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

160



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 55 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

55



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 72 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

72



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 17 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

17



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 15.5 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

15.5



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 50 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

50



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 12 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

12



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 23.5 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

23.5



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 130 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

130



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 22.5 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

22.5



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 130 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

130



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 42 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

42



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 20.5 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

20.5



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 19.5 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

19.5



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 13.5 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

13.5



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 58 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

58



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 50 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

45
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
50



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 92 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА
40Х
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
92



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 12.5 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
12.5



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 14 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
14



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 24.5 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
24.5



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 13 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА
40Х
ГОСТ

ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
13



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 13.5 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА
40Х
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
13.5



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 38 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
38



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 58 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
58



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 82 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА
40Х
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
ТОЛЩИНА
82



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 48 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная
толщина
48



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 13 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
толщина
13



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 15.5 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
толщина
15.5



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 115 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА
40Х
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
толщина
115



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 68 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
толщина
68



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 19.5 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 19903-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная
толщина

**Стальная плита горячекатаная горячекатаная 16 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015**

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

16

**Стальная плита горячекатаная горячекатаная 42 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015**

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

42

**Стальная плита горячекатаная горячекатаная 78 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015**

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

78

**Стальная плита горячекатаная горячекатаная 27 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015**

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

27

**Стальная плита горячекатаная горячекатаная 23 мм Ст45 ГОСТ 19903-2015**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

23



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 25 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

25



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 15 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

15



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 23 мм 40Х ГОСТ 19903-2015

МАРКА

40Х

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

23



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 60 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

60



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 18.5 мм Ст3сп ГОСТ 19903-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

ТОЛЩИНА

18.5



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 17.5 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

толщина

17.5



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 18.5 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

толщина

18.5



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 65 мм Ст20 ГОСТ 19903-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

толщина

65



Стальная плита горячекатаная горячекатаная 19 мм 40X ГОСТ 19903-2015

МАРКА

40X

ГОСТ

ГОСТ 19903-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная

толщина

19

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 (352)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