

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
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
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новый Уренгой (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

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

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Уда (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://nerzha.nt-rt.ru/> || naz@nt-rt.ru

Нержавеющие плиты



Нержавеющая плита горячекатаная 11 мм 03X18H11 ГОСТ 7350-77

МАРКА
03X18H11
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
11



Нержавеющая плита горячекатаная 48 мм 03X18H11 ГОСТ 7350-77

МАРКА
03X18H11
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
48



Нержавеющая плита горячекатаная 20.5 мм 03X18H11 ГОСТ 7350-77

МАРКА
03X18H11
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
20.5



Нержавеющая плита горячекатаная 11.5 мм 03X18H11 ГОСТ 7350-77

МАРКА
03X18H11
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная

ТОЛЩИНА
11.5



Нержавеющая плита горячекатаная 24.5 мм 03X18Н11 ГОСТ 7350-77

МАРКА
03X18Н11
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
24.5



Нержавеющая плита горячекатаная 42 мм 03X18Н11 ГОСТ 7350-77

МАРКА
03X18Н11
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
42



Нержавеющая плита горячекатаная 12.7 мм 03X18Н11 ГОСТ 7350-77

МАРКА
03X18Н11
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
12.7



Нержавеющая плита холоднокатаная 4.5 мм 03X18Н11 ГОСТ 7350-77

МАРКА
03X18Н11
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Холоднокатаная
ТОЛЩИНА
4.5



Нержавеющая плита горячекатаная 16.5 мм 03X18Н11 ГОСТ 7350-77

МАРКА
03X18Н11
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
16.5



Нержавеющая плита горячекатаная 28 мм 03X18H11 ГОСТ 7350-77

МАРКА

03X18H11

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

28



Нержавеющая плита горячекатаная 26 мм 03X18H11 ГОСТ 7350-77

МАРКА

03X18H11

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

26



Нержавеющая плита горячекатаная 21.5 мм 03X18H11 ГОСТ 7350-77

МАРКА

03X18H11

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

21.5



Нержавеющая плита горячекатаная 50 мм 03X18H11 ГОСТ 7350-77

МАРКА

03X18H11

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

50



Нержавеющая плита горячекатаная 12 мм 03X18H11 ГОСТ 7350-77

МАРКА

03X18H11

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

12



Нержавеющая плита горячекатаная 36 мм 03X18Н11 ГОСТ 7350-77

МАРКА

03X18Н11

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

36



Нержавеющая плита горячекатаная 4 мм 03X18Н11 ГОСТ 7350-77

МАРКА

03X18Н11

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

4



Нержавеющая плита горячекатаная 20 мм 03X18Н11 ГОСТ 7350-77

МАРКА

03X18Н11

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

20



Нержавеющая плита холоднокатаная 4.2 мм 03X18Н11 ГОСТ 7350-77

МАРКА

03X18Н11

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4.2



Нержавеющая плита горячекатаная 7 мм 03X18Н11 ГОСТ 7350-77

МАРКА

03X18Н11

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

7



Нержавеющая плита горячекатаная 27 мм 03X18Н11 ГОСТ 7350-77

МАРКА

03X18Н11

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

27



Нержавеющая плита горячекатаная 17.5 мм 03X23Н6 ГОСТ 7350-77

МАРКА

03X23Н6

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

17.5



Нержавеющая плита горячекатаная 16.5 мм 03X23Н6 ГОСТ 7350-77

МАРКА

03X23Н6

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

16.5



Нержавеющая плита горячекатаная 50 мм 03X23Н6 ГОСТ 7350-77

МАРКА

03X23Н6

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

50



Нержавеющая плита горячекатаная 22 мм 03X23Н6 ГОСТ 7350-77

МАРКА

03X23Н6

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

22



Нержавеющая плита горячекатаная 13.5 мм 03X23Н6 ГОСТ 7350-77

МАРКА

03X23Н6

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
13.5



Нержавеющая плита горячекатаная 20.5 мм 03Х23Н6 ГОСТ 7350-77

МАРКА
03Х23Н6
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
20.5



Нержавеющая плита горячекатаная 45 мм 03Х23Н6 ГОСТ 7350-77

МАРКА
03Х23Н6
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
45



Нержавеющая плита горячекатаная 15.5 мм 03Х23Н6 ГОСТ 7350-77

МАРКА
03Х23Н6
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
15.5



Нержавеющая плита горячекатаная 25 мм 03Х23Н6 ГОСТ 7350-77

МАРКА
03Х23Н6
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
25



Нержавеющая плита горячекатаная 21.5 мм 03Х23Н6 ГОСТ 7350-77

МАРКА
03Х23Н6
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА

21.5



Нержавеющая плита горячекатаная 14.5 мм 03Х23Н6 ГОСТ 7350-77

МАРКА

03Х23Н6

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

14.5



Нержавеющая плита горячекатаная 30 мм 03Х23Н6 ГОСТ 7350-77

МАРКА

03Х23Н6

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

30



Нержавеющая плита холоднокатаная 4.8 мм 03Х23Н6 ГОСТ 7350-77

МАРКА

03Х23Н6

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4.8



Нержавеющая плита горячекатаная 4 мм 03Х23Н6 ГОСТ 7350-77

МАРКА

03Х23Н6

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

4



Нержавеющая плита горячекатаная 42 мм 03Х23Н6 ГОСТ 7350-77

МАРКА

03Х23Н6

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

42



Нержавеющая плита горячекатаная 12.7 мм 03Х23Н6 ГОСТ 7350-77

МАРКА

03Х23Н6

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

12.7



Нержавеющая плита горячекатаная 6.5 мм 03Х23Н6 ГОСТ 7350-77

МАРКА

03Х23Н6

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

6.5



Нержавеющая плита горячекатаная 21 мм 03Х23Н6 ГОСТ 7350-77

МАРКА

03Х23Н6

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

21



Нержавеющая плита горячекатаная 5.5 мм 03Х23Н6 ГОСТ 7350-77

МАРКА

03Х23Н6

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

5.5



Нержавеющая плита горячекатаная 5 мм 03Х23Н6 ГОСТ 7350-77

МАРКА

03Х23Н6

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

5



Нержавеющая плита горячекатаная 12 мм 03Х21Н21М4ГБ ГОСТ 7350-77

МАРКА

03Х21Н21М4ГБ

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

12



Нержавеющая плита горячекатаная 6.5 мм 03Х21Н21М4ГБ ГОСТ 7350-77

МАРКА

03Х21Н21М4ГБ

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

6.5



Нержавеющая плита горячекатаная 24 мм 03Х21Н21М4ГБ ГОСТ 7350-77

МАРКА

03Х21Н21М4ГБ

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

24



Нержавеющая плита горячекатаная 30 мм 03Х21Н21М4ГБ ГОСТ 7350-77

МАРКА

03Х21Н21М4ГБ

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

30



Нержавеющая плита горячекатаная 15.5 мм 03Х21Н21М4ГБ ГОСТ 7350-77

МАРКА

03Х21Н21М4ГБ

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

15.5



Нержавеющая плита горячекатаная 10.5 мм 03Х21Н21М4ГБ ГОСТ 7350-77

МАРКА

03Х21Н21М4ГБ

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

10.5



Нержавеющая плита горячекатаная 40 мм 03Х21Н21М4ГБ ГОСТ 7350-77

МАРКА

03Х21Н21М4ГБ

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

40



Нержавеющая плита горячекатаная 22 мм 03Х21Н21М4ГБ ГОСТ 7350-77

МАРКА

03Х21Н21М4ГБ

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

22



Нержавеющая плита горячекатаная 12.5 мм 03Х21Н21М4ГБ ГОСТ 7350-77

МАРКА

03Х21Н21М4ГБ

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

12.5



Нержавеющая плита горячекатаная 5.5 мм 03Х21Н21М4ГБ ГОСТ 7350-77

МАРКА

03Х21Н21М4ГБ

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

5.5



Нержавеющая плита горячекатаная 32 мм 03Х21Н21М4ГБ ГОСТ 7350-77

МАРКА

03Х21Н21М4ГБ

ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
32



Нержавеющая плита горячекатаная 29 мм 03Х21Н21М4ГБ ГОСТ 7350-77

МАРКА
03Х21Н21М4ГБ
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
29



Нержавеющая плита холоднокатаная 4 мм 03Х21Н21М4ГБ ГОСТ 7350-77

МАРКА
03Х21Н21М4ГБ
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Холоднокатаная
ТОЛЩИНА
4



Нержавеющая плита горячекатаная 34 мм 03Х21Н21М4ГБ ГОСТ 7350-77

МАРКА
03Х21Н21М4ГБ
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
34



Нержавеющая плита горячекатаная 17 мм 03Х21Н21М4ГБ ГОСТ 7350-77

МАРКА
03Х21Н21М4ГБ
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
17



Нержавеющая плита горячекатаная 13.5 мм 03Х21Н21М4ГБ ГОСТ 7350-77

МАРКА
03Х21Н21М4ГБ
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная
толщина
13.5



Нержавеющая плита горячекатаная 19 мм 03X21Н21М4ГБ ГОСТ 7350-77

МАРКА
03X21Н21М4ГБ
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
толщина
19



Нержавеющая плита горячекатаная 28 мм 03X21Н21М4ГБ ГОСТ 7350-77

МАРКА
03X21Н21М4ГБ
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
толщина
28



Нержавеющая плита горячекатаная 20.5 мм 03X21Н21М4ГБ ГОСТ 7350-77

МАРКА
03X21Н21М4ГБ
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
толщина
20.5



Нержавеющая плита горячекатаная 23.5 мм 03X21Н21М4ГБ ГОСТ 7350-77

МАРКА
03X21Н21М4ГБ
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
толщина
23.5



Нержавеющая плита горячекатаная 25 мм 03ХН28МДТ ГОСТ 7350-77

МАРКА
03ХН28МДТ
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
толщина
25



Нержавеющая плита горячекатаная 12.5 мм 03ХН28МДТ ГОСТ 7350-77

МАРКА

03ХН28МДТ

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

12.5



Нержавеющая плита горячекатаная 5 мм 03ХН28МДТ ГОСТ 7350-77

МАРКА

03ХН28МДТ

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

5



Нержавеющая плита холоднокатаная 4.8 мм 03ХН28МДТ ГОСТ 7350-77

МАРКА

03ХН28МДТ

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4.8



Нержавеющая плита горячекатаная 30 мм 03ХН28МДТ ГОСТ 7350-77

МАРКА

03ХН28МДТ

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

30



Нержавеющая плита горячекатаная 50 мм 03ХН28МДТ ГОСТ 7350-77

МАРКА

03ХН28МДТ

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

50



Нержавеющая плита горячекатаная 24.5 мм 03ХН28МДТ ГОСТ 7350-77

МАРКА

03ХН28МДТ

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

24.5



Нержавеющая плита горячекатаная 6 мм 03ХН28МДТ ГОСТ 7350-77

МАРКА

03ХН28МДТ

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

6



Нержавеющая плита горячекатаная 4 мм 03ХН28МДТ ГОСТ 7350-77

МАРКА

03ХН28МДТ

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

4



Нержавеющая плита горячекатаная 15.5 мм 03ХН28МДТ ГОСТ 7350-77

МАРКА

03ХН28МДТ

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

15.5



Нержавеющая плита горячекатаная 42 мм 03ХН28МДТ ГОСТ 7350-77

МАРКА

03ХН28МДТ

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

42



Нержавеющая плита горячекатаная 24 мм 03ХН28МДТ ГОСТ 7350-77

МАРКА

03ХН28МДТ

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

24



Нержавеющая плита горячекатаная 38 мм 03ХН28МДТ ГОСТ 7350-77

МАРКА

03ХН28МДТ

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

38



Нержавеющая плита горячекатаная 14 мм 03ХН28МДТ ГОСТ 7350-77

МАРКА

03ХН28МДТ

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

14



Нержавеющая плита горячекатаная 8 мм 03ХН28МДТ ГОСТ 7350-77

МАРКА

03ХН28МДТ

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

8



Нержавеющая плита горячекатаная 22 мм 03ХН28МДТ ГОСТ 7350-77

МАРКА

03ХН28МДТ

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

22



Нержавеющая плита горячекатаная 22.5 мм 03ХН28МДТ ГОСТ 7350-77

МАРКА

03ХН28МДТ

ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
22.5



Нержавеющая плита горячекатаная 29 мм 03ХН28МДТ ГОСТ 7350-77

МАРКА
03ХН28МДТ
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
29



Нержавеющая плита горячекатаная 21 мм 03ХН28МДТ ГОСТ 7350-77

МАРКА
03ХН28МДТ
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
21



Нержавеющая плита горячекатаная 15 мм 03ХН28МДТ ГОСТ 7350-77

МАРКА
03ХН28МДТ
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
15



Нержавеющая плита горячекатаная 24.5 мм 04Х18Н10 ГОСТ 7350-77

МАРКА
04Х18Н10
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
24.5



Нержавеющая плита горячекатаная 23 мм 04Х18Н10 ГОСТ 7350-77

МАРКА
04Х18Н10
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная
ТОЛЩИНА
23



Нержавеющая плита горячекатаная 4 мм 04X18Н10 ГОСТ 7350-77

МАРКА
04X18Н10
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
4



Нержавеющая плита горячекатаная 16 мм 04X18Н10 ГОСТ 7350-77

МАРКА
04X18Н10
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
16



Нержавеющая плита горячекатаная 26 мм 04X18Н10 ГОСТ 7350-77

МАРКА
04X18Н10
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
26



Нержавеющая плита горячекатаная 29 мм 04X18Н10 ГОСТ 7350-77

МАРКА
04X18Н10
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
29



Нержавеющая плита горячекатаная 45 мм 04X18Н10 ГОСТ 7350-77

МАРКА
04X18Н10
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
45



Нержавеющая плита горячекатаная 18.5 мм 04X18Н10 ГОСТ 7350-77

МАРКА

04X18Н10

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

18.5



Нержавеющая плита холоднокатаная 4.8 мм 04X18Н10 ГОСТ 7350-77

МАРКА

04X18Н10

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4.8



Нержавеющая плита горячекатаная 13 мм 04X18Н10 ГОСТ 7350-77

МАРКА

04X18Н10

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

13



Нержавеющая плита горячекатаная 14 мм 04X18Н10 ГОСТ 7350-77

МАРКА

04X18Н10

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

14



Нержавеющая плита горячекатаная 22 мм 04X18Н10 ГОСТ 7350-77

МАРКА

04X18Н10

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

22



Нержавеющая плита горячекатаная 34 мм 04X18Н10 ГОСТ 7350-77

МАРКА

04X18Н10

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

34



Нержавеющая плита горячекатаная 7.5 мм 04X18Н10 ГОСТ 7350-77

МАРКА

04X18Н10

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

7.5



Нержавеющая плита горячекатаная 40 мм 04X18Н10 ГОСТ 7350-77

МАРКА

04X18Н10

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

40



Нержавеющая плита горячекатаная 19.5 мм 04X18Н10 ГОСТ 7350-77

МАРКА

04X18Н10

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

19.5



Нержавеющая плита горячекатаная 31 мм 04X18Н10 ГОСТ 7350-77

МАРКА

04X18Н10

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

31



Нержавеющая плита горячекатаная 50 мм 04X18Н10 ГОСТ 7350-77

МАРКА

04X18Н10

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

50



Нержавеющая плита горячекатаная 21.5 мм 04X18Н10 ГОСТ 7350-77

МАРКА

04X18Н10

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

21.5



Нержавеющая плита горячекатаная 5.5 мм 04X18Н10 ГОСТ 7350-77

МАРКА

04X18Н10

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

5.5



Нержавеющая плита горячекатаная 15 мм 06ХН28МДТ ГОСТ 7350-77

МАРКА

06ХН28МДТ

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

15



Нержавеющая плита горячекатаная 4.5 мм 06ХН28МДТ ГОСТ 7350-77

МАРКА

06ХН28МДТ

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

4.5



Нержавеющая плита горячекатаная 12 мм 06ХН28МДТ ГОСТ 7350-77

МАРКА

06ХН28МДТ

ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
12



Нержавеющая плита горячекатаная 48 мм 06ХН28МДТ ГОСТ 7350-77

МАРКА
06ХН28МДТ
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
48



Нержавеющая плита горячекатаная 27 мм 06ХН28МДТ ГОСТ 7350-77

МАРКА
06ХН28МДТ
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
27



Нержавеющая плита горячекатаная 50 мм 06ХН28МДТ ГОСТ 7350-77

МАРКА
06ХН28МДТ
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
50



Нержавеющая плита горячекатаная 28 мм 06ХН28МДТ ГОСТ 7350-77

МАРКА
06ХН28МДТ
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
28



Нержавеющая плита горячекатаная 21.5 мм 06ХН28МДТ ГОСТ 7350-77

МАРКА
06ХН28МДТ
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная
толщина
21.5



Нержавеющая плита горячекатаная 21 мм 06ХН28МДТ ГОСТ 7350-77

МАРКА
06ХН28МДТ
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
толщина
21



Нержавеющая плита горячекатаная 7 мм 06ХН28МДТ ГОСТ 7350-77

МАРКА
06ХН28МДТ
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
толщина
7



Нержавеющая плита горячекатаная 32 мм 06ХН28МДТ ГОСТ 7350-77

МАРКА
06ХН28МДТ
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
толщина
32



Нержавеющая плита горячекатаная 15.5 мм 06ХН28МДТ ГОСТ 7350-77

МАРКА
06ХН28МДТ
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
толщина
15.5



Нержавеющая плита горячекатаная 40 мм 06ХН28МДТ ГОСТ 7350-77

МАРКА
06ХН28МДТ
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
толщина

**Нержавеющая плита горячекатаная 22 мм 06ХН28МДТ ГОСТ 7350-77**

МАРКА

06ХН28МДТ

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

22**Нержавеющая плита горячекатаная 7.5 мм 06ХН28МДТ ГОСТ 7350-77**

МАРКА

06ХН28МДТ

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

7.5**Нержавеющая плита холоднокатаная 4.8 мм 06ХН28МДТ ГОСТ 7350-77**

МАРКА

06ХН28МДТ

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4.8**Нержавеющая плита горячекатаная 23 мм 06ХН28МДТ ГОСТ 7350-77**

МАРКА

06ХН28МДТ

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

23**Нержавеющая плита холоднокатаная 4.2 мм 06ХН28МДТ ГОСТ 7350-77**

МАРКА

06ХН28МДТ

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4.2



Нержавеющая плита горячекатаная 30 мм 06ХН28МДТ ГОСТ 7350-77

МАРКА

06ХН28МДТ

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

30



Нержавеющая плита горячекатаная 14.5 мм 06ХН28МДТ ГОСТ 7350-77

МАРКА

06ХН28МДТ

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

14.5



Нержавеющая плита горячекатаная 22.5 мм 07Х16Н6 ГОСТ 7350-77

МАРКА

07Х16Н6

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

22.5



Нержавеющая плита горячекатаная 12.7 мм 07Х16Н6 ГОСТ 7350-77

МАРКА

07Х16Н6

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

12.7



Нержавеющая плита горячекатаная 5 мм 07Х16Н6 ГОСТ 7350-77

МАРКА

07Х16Н6

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

5



Нержавеющая плита горячекатаная 17 мм 07X16Н6 ГОСТ 7350-77

МАРКА

07X16Н6

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

17



Нержавеющая плита горячекатаная 16 мм 07X16Н6 ГОСТ 7350-77

МАРКА

07X16Н6

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

16



Нержавеющая плита холоднокатаная 5 мм 07X16Н6 ГОСТ 7350-77

МАРКА

07X16Н6

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

5



Нержавеющая плита горячекатаная 8 мм 07X16Н6 ГОСТ 7350-77

МАРКА

07X16Н6

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

8



Нержавеющая плита горячекатаная 8.5 мм 07X16Н6 ГОСТ 7350-77

МАРКА

07X16Н6

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

8.5



Нержавеющая плита горячекатаная 7.5 мм 07X16Н6 ГОСТ 7350-77

МАРКА

07X16Н6

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

7.5



Нержавеющая плита горячекатаная 14.5 мм 07X16Н6 ГОСТ 7350-77

МАРКА

07X16Н6

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

14.5



Нержавеющая плита горячекатаная 9.5 мм 07X16Н6 ГОСТ 7350-77

МАРКА

07X16Н6

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

9.5



Нержавеющая плита горячекатаная 12.5 мм 07X16Н6 ГОСТ 7350-77

МАРКА

07X16Н6

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

12.5



Нержавеющая плита горячекатаная 22 мм 07X16Н6 ГОСТ 7350-77

МАРКА

07X16Н6

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

22



Нержавеющая плита горячекатаная 24 мм 07X16Н6 ГОСТ 7350-77

МАРКА

07X16Н6

ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
24



Нержавеющая плита горячекатаная 11.5 мм 07X16Н6 ГОСТ 7350-77

МАРКА
07X16Н6
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
11.5



Нержавеющая плита горячекатаная 19 мм 07X16Н6 ГОСТ 7350-77

МАРКА
07X16Н6
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
19



Нержавеющая плита горячекатаная 30 мм 07X16Н6 ГОСТ 7350-77

МАРКА
07X16Н6
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
30



Нержавеющая плита горячекатаная 5.5 мм 07X16Н6 ГОСТ 7350-77

МАРКА
07X16Н6
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
5.5



Нержавеющая плита горячекатаная 28 мм 07X16Н6 ГОСТ 7350-77

МАРКА
07X16Н6
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная
ТОЛЩИНА
28



Нержавеющая плита горячекатаная 4 мм 07X16Н6 ГОСТ 7350-77

МАРКА
07X16Н6
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
4



Нержавеющая плита горячекатаная 9 мм 08X17Н13М2Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
08X17Н13М2Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
9



Нержавеющая плита горячекатаная 30 мм 08X17Н13М2Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
08X17Н13М2Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
30



Нержавеющая плита горячекатаная 17 мм 08X17Н13М2Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
08X17Н13М2Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
17



Нержавеющая плита горячекатаная 18 мм 08X17Н13М2Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
08X17Н13М2Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
18



Нержавеющая плита горячекатаная 10.5 мм 08X17H13M2T ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X17H13M2T

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

10.5



Нержавеющая плита горячекатаная 16 мм 08X17H13M2T ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X17H13M2T

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

16



Нержавеющая плита горячекатаная 48 мм 08X17H13M2T ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X17H13M2T

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

48



Нержавеющая плита горячекатаная 20 мм 08X17H13M2T ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X17H13M2T

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

20



Нержавеющая плита горячекатаная 28 мм 08X17H13M2T ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X17H13M2T

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

28



Нержавеющая плита горячекатаная 14 мм 08X17H13M2T ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X17H13M2T

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

14



Нержавеющая плита горячекатаная 22.5 мм 08X17H13M2T ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X17H13M2T

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

22.5



Нержавеющая плита горячекатаная 8.5 мм 08X17H13M2T ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X17H13M2T

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

8.5



Нержавеющая плита горячекатаная 31 мм 08X17H13M2T ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X17H13M2T

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

31



Нержавеющая плита горячекатаная 25.5 мм 08X17H13M2T ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X17H13M2T

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

25.5



Нержавеющая плита горячекатаная 10 мм 08X17H13M2T ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X17H13M2T

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

10



Нержавеющая плита горячекатаная 4 мм 08X17H13M2T ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X17H13M2T

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

4



Нержавеющая плита горячекатаная 8 мм 08X17H13M2T ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X17H13M2T

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

8



Нержавеющая плита горячекатаная 7 мм 08X17H13M2T ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X17H13M2T

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

7



Нержавеющая плита горячекатаная 42 мм 08X17H13M2T ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X17H13M2T

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

42



Нержавеющая плита горячекатаная 18.5 мм 08X17H13M2T ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X17H13M2T

ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
18.5



Нержавеющая плита горячекатаная 48 мм 08X17H15M3T ГОСТ 7350-77

МАРКА
08X17H15M3T
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
48



Нержавеющая плита горячекатаная 15.5 мм 08X17H15M3T ГОСТ 7350-77

МАРКА
08X17H15M3T
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
15.5



Нержавеющая плита горячекатаная 16 мм 08X17H15M3T ГОСТ 7350-77

МАРКА
08X17H15M3T
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
16



Нержавеющая плита холоднокатаная 4.2 мм 08X17H15M3T ГОСТ 7350-77

МАРКА
08X17H15M3T
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Холоднокатаная
ТОЛЩИНА
4.2



Нержавеющая плита горячекатаная 12.5 мм 08X17H15M3T ГОСТ 7350-77

МАРКА
08X17H15M3T
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная
толщина
12.5



Нержавеющая плита горячекатаная 14 мм 08X17H15M3T ГОСТ 7350-77

МАРКА
08X17H15M3T
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
толщина
14



Нержавеющая плита горячекатаная 10 мм 08X17H15M3T ГОСТ 7350-77

МАРКА
08X17H15M3T
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
толщина
10



Нержавеющая плита горячекатаная 26 мм 08X17H15M3T ГОСТ 7350-77

МАРКА
08X17H15M3T
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
толщина
26



Нержавеющая плита горячекатаная 38 мм 08X17H15M3T ГОСТ 7350-77

МАРКА
08X17H15M3T
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
толщина
38



Нержавеющая плита холоднокатаная 4.8 мм 08X17H15M3T ГОСТ 7350-77

МАРКА
08X17H15M3T
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Холоднокатаная
толщина
4.8



Нержавеющая плита горячекатаная 16.5 мм 08X17H15M3T ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X17H15M3T

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

16.5



Нержавеющая плита горячекатаная 22 мм 08X17H15M3T ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X17H15M3T

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

22



Нержавеющая плита горячекатаная 32 мм 08X17H15M3T ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X17H15M3T

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

32



Нержавеющая плита горячекатаная 12 мм 08X17H15M3T ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X17H15M3T

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

12



Нержавеющая плита горячекатаная 14.5 мм 08X17H15M3T ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X17H15M3T

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

14.5



Нержавеющая плита горячекатаная 6 мм 08X17H15M3T ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X17H15M3T

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

6



Нержавеющая плита горячекатаная 11 мм 08X17H15M3T ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X17H15M3T

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

11



Нержавеющая плита холоднокатаная 4.5 мм 08X17H15M3T ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X17H15M3T

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4.5



Нержавеющая плита горячекатаная 25.5 мм 08X17H15M3T ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X17H15M3T

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

25.5



Нержавеющая плита горячекатаная 31 мм 08X17H15M3T ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X17H15M3T

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

31



Нержавеющая плита горячекатаная 40 мм 08X18H10 ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X18H10

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

40



Нержавеющая плита горячекатаная 26 мм 08X18H10 ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X18H10

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

26



Нержавеющая плита холоднокатаная 4.5 мм 08X18H10 ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X18H10

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4.5



Нержавеющая плита горячекатаная 15.5 мм 08X18H10 ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X18H10

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

15.5



Нержавеющая плита горячекатаная 21.5 мм 08X18H10 ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X18H10

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

21.5



Нержавеющая плита горячекатаная 8.5 мм 08X18H10 ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X18H10

ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
8.5



Нержавеющая плита горячекатаная 24.5 мм 08Х18Н10 ГОСТ 7350-77

МАРКА
08Х18Н10
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
24.5



Нержавеющая плита горячекатаная 34 мм 08Х18Н10 ГОСТ 7350-77

МАРКА
08Х18Н10
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
34



Нержавеющая плита горячекатаная 20 мм 08Х18Н10 ГОСТ 7350-77

МАРКА
08Х18Н10
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
20



Нержавеющая плита горячекатаная 9 мм 08Х18Н10 ГОСТ 7350-77

МАРКА
08Х18Н10
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
9



Нержавеющая плита горячекатаная 23 мм 08Х18Н10 ГОСТ 7350-77

МАРКА
08Х18Н10
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная
ТОЛЩИНА
23



Нержавеющая плита холоднокатаная 4.8 мм 08X18H10 ГОСТ 7350-77

МАРКА
08X18H10
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Холоднокатаная
ТОЛЩИНА
4.8



Нержавеющая плита горячекатаная 10 мм 08X18H10 ГОСТ 7350-77

МАРКА
08X18H10
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
10



Нержавеющая плита горячекатаная 38 мм 08X18H10 ГОСТ 7350-77

МАРКА
08X18H10
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
38



Нержавеющая плита горячекатаная 13.5 мм 08X18H10 ГОСТ 7350-77

МАРКА
08X18H10
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
13.5



Нержавеющая плита горячекатаная 24 мм 08X18H10 ГОСТ 7350-77

МАРКА
08X18H10
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
24



Нержавеющая плита горячекатаная 42 мм 08Х18Н10 ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х18Н10

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

42



Нержавеющая плита горячекатаная 16.5 мм 08Х18Н10 ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х18Н10

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

16.5



Нержавеющая плита горячекатаная 4.5 мм 08Х18Н10 ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х18Н10

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

4.5



Нержавеющая плита горячекатаная 29 мм 08Х18Н10 ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х18Н10

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

29



Нержавеющая плита горячекатаная 8 мм 08Х18Н10Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х18Н10Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

8



Нержавеющая плита горячекатаная 14.5 мм 08X18Н10Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X18Н10Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

14.5



Нержавеющая плита горячекатаная 6 мм 08X18Н10Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X18Н10Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

6



Нержавеющая плита холоднокатаная 4.8 мм 08X18Н10Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X18Н10Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4.8



Нержавеющая плита горячекатаная 38 мм 08X18Н10Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X18Н10Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

38



Нержавеющая плита горячекатаная 42 мм 08X18Н10Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X18Н10Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

42



Нержавеющая плита горячекатаная 12.7 мм 08X18Н10Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X18Н10Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

12.7



Нержавеющая плита горячекатаная 27 мм 08X18Н10Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X18Н10Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

27



Нержавеющая плита горячекатаная 16 мм 08X18Н10Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X18Н10Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

16



Нержавеющая плита горячекатаная 10 мм 08X18Н10Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X18Н10Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

10



Нержавеющая плита горячекатаная 28 мм 08X18Н10Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X18Н10Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

28



Нержавеющая плита горячекатаная 17 мм 08X18Н10Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X18Н10Т

ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
17



Нержавеющая плита горячекатаная 15 мм 08X18H10T ГОСТ 7350-77

МАРКА
08X18H10T
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
15



Нержавеющая плита холоднокатаная 4.5 мм 08X18H10T ГОСТ 7350-77

МАРКА
08X18H10T
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Холоднокатаная
ТОЛЩИНА
4.5



Нержавеющая плита горячекатаная 30 мм 08X18H10T ГОСТ 7350-77

МАРКА
08X18H10T
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
30



Нержавеющая плита горячекатаная 24.5 мм 08X18H10T ГОСТ 7350-77

МАРКА
08X18H10T
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
24.5



Нержавеющая плита горячекатаная 19 мм 08X18H10T ГОСТ 7350-77

МАРКА
08X18H10T
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная
толщина
19



Нержавеющая плита горячекатаная 6.5 мм 08X18H10T ГОСТ 7350-77

МАРКА
08X18H10T
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
толщина
6.5



Нержавеющая плита горячекатаная 34 мм 08X18H10T ГОСТ 7350-77

МАРКА
08X18H10T
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
толщина
34



Нержавеющая плита горячекатаная 12.5 мм 08X18H10T ГОСТ 7350-77

МАРКА
08X18H10T
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
толщина
12.5



Нержавеющая плита горячекатаная 30 мм 08X13 ГОСТ 7350-77

МАРКА
08X13
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
толщина
30



Нержавеющая плита холоднокатаная 4 мм 08X13 ГОСТ 7350-77

МАРКА
08X13
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Холоднокатаная
толщина
4



Нержавеющая плита горячекатаная 12.5 мм 08Х13 ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х13

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

12.5



Нержавеющая плита горячекатаная 14 мм 08Х13 ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х13

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

14



Нержавеющая плита горячекатаная 5.5 мм 08Х13 ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х13

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

5.5



Нержавеющая плита горячекатаная 9 мм 08Х13 ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х13

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

9



Нержавеющая плита горячекатаная 22.5 мм 08Х13 ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х13

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

22.5



Нержавеющая плита горячекатаная 18 мм 08Х13 ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х13

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

18



Нержавеющая плита горячекатаная 8 мм 08Х13 ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х13

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

8



Нержавеющая плита горячекатаная 42 мм 08Х13 ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х13

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

42



Нержавеющая плита горячекатаная 24.5 мм 08Х13 ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х13

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

24.5



Нержавеющая плита горячекатаная 6 мм 08Х13 ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х13

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

6



Нержавеющая плита горячекатаная 21 мм 08Х13 ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х13

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

21



Нержавеющая плита горячекатаная 20.5 мм 08Х13 ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х13

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

20.5



Нержавеющая плита горячекатаная 10 мм 08Х13 ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х13

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

10



Нержавеющая плита горячекатаная 21.5 мм 08Х13 ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х13

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

21.5



Нержавеющая плита горячекатаная 12 мм 08Х13 ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х13

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

12



Нержавеющая плита горячекатаная 29 мм 08Х13 ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х13

ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
29



Нержавеющая плита горячекатаная 20 мм 08Х13 ГОСТ 7350-77

МАРКА
08Х13
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
20



Нержавеющая плита горячекатаная 45 мм 08Х13 ГОСТ 7350-77

МАРКА
08Х13
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
45



Нержавеющая плита горячекатаная 23 мм 08Х17Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
08Х17Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
23



Нержавеющая плита горячекатаная 50 мм 08Х17Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
08Х17Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
50



Нержавеющая плита горячекатаная 5 мм 08Х17Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
08Х17Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная
толщина
5



Нержавеющая плита горячекатаная 7.5 мм 08X17Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
08X17Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
толщина
7.5



Нержавеющая плита горячекатаная 23.5 мм 08X17Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
08X17Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
толщина
23.5



Нержавеющая плита горячекатаная 10.5 мм 08X17Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
08X17Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
толщина
10.5



Нержавеющая плита горячекатаная 20.5 мм 08X17Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
08X17Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
толщина
20.5



Нержавеющая плита горячекатаная 19.5 мм 08X17Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
08X17Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
толщина
19.5



Нержавеющая плита горячекатаная 48 мм 08Х17Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х17Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

48



Нержавеющая плита горячекатаная 40 мм 08Х17Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х17Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

40



Нержавеющая плита горячекатаная 29 мм 08Х17Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х17Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

29



Нержавеющая плита холоднокатаная 5 мм 08Х17Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х17Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

5



Нержавеющая плита горячекатаная 18 мм 08Х17Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х17Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

18



Нержавеющая плита горячекатаная 24 мм 08Х17Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
08Х17Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
24



Нержавеющая плита горячекатаная 31 мм 08Х17Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
08Х17Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
31



Нержавеющая плита горячекатаная 5.5 мм 08Х17Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
08Х17Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
5.5



Нержавеющая плита горячекатаная 9 мм 08Х17Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
08Х17Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
9



Нержавеющая плита горячекатаная 4 мм 08Х17Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
08Х17Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
4



Нержавеющая плита горячекатаная 12.5 мм 08Х17Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х17Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

12.5



Нержавеющая плита горячекатаная 8.5 мм 08Х17Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х17Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

8.5



Нержавеющая плита горячекатаная 14 мм 08Х18Г8Н2Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х18Г8Н2Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

14



Нержавеющая плита горячекатаная 25 мм 08Х18Г8Н2Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х18Г8Н2Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

25



Нержавеющая плита горячекатаная 17.5 мм 08Х18Г8Н2Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х18Г8Н2Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

17.5



Нержавеющая плита горячекатаная 48 мм 08Х18Г8Н2Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х18Г8Н2Т

ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
48



Нержавеющая плита горячекатаная 23.5 мм 08Х18Г8Н2Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
08Х18Г8Н2Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
23.5



Нержавеющая плита холоднокатаная 5 мм 08Х18Г8Н2Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
08Х18Г8Н2Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Холоднокатаная
ТОЛЩИНА
5



Нержавеющая плита горячекатаная 10.5 мм 08Х18Г8Н2Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
08Х18Г8Н2Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
10.5



Нержавеющая плита горячекатаная 8 мм 08Х18Г8Н2Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
08Х18Г8Н2Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
8



Нержавеющая плита холоднокатаная 4.8 мм 08Х18Г8Н2Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
08Х18Г8Н2Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная
ТОЛЩИНА
4.8



Нержавеющая плита горячекатаная 12.7 мм 08Х18Г8Н2Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
08Х18Г8Н2Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
12.7



Нержавеющая плита горячекатаная 13.5 мм 08Х18Г8Н2Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
08Х18Г8Н2Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
13.5



Нержавеющая плита холоднокатаная 4 мм 08Х18Г8Н2Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
08Х18Г8Н2Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Холоднокатаная
ТОЛЩИНА
4



Нержавеющая плита горячекатаная 21.5 мм 08Х18Г8Н2Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
08Х18Г8Н2Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
21.5



Нержавеющая плита горячекатаная 8.5 мм 08Х18Г8Н2Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
08Х18Г8Н2Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
8.5



Нержавеющая плита горячекатаная 30 мм 08Х18Г8Н2Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х18Г8Н2Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

30



Нержавеющая плита горячекатаная 45 мм 08Х18Г8Н2Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х18Г8Н2Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

45



Нержавеющая плита горячекатаная 32 мм 08Х18Г8Н2Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х18Г8Н2Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

32



Нержавеющая плита горячекатаная 11 мм 08Х18Г8Н2Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х18Г8Н2Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

11



Нержавеющая плита горячекатаная 4.5 мм 08Х18Г8Н2Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х18Г8Н2Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

4.5



Нержавеющая плита горячекатаная 11.5 мм 08X18Г8Н2Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X18Г8Н2Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

11.5



Нержавеющая плита горячекатаная 9.5 мм 08X18Н12Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X18Н12Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

9.5



Нержавеющая плита холоднокатаная 4.2 мм 08X18Н12Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X18Н12Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4.2



Нержавеющая плита горячекатаная 14 мм 08X18Н12Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X18Н12Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

14



Нержавеющая плита горячекатаная 17 мм 08X18Н12Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X18Н12Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

17



Нержавеющая плита горячекатаная 5.5 мм 08X18H12T ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X18H12T

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

5.5



Нержавеющая плита горячекатаная 16 мм 08X18H12T ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X18H12T

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

16



Нержавеющая плита горячекатаная 22.5 мм 08X18H12T ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X18H12T

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

22.5



Нержавеющая плита горячекатаная 6 мм 08X18H12T ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X18H12T

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

6



Нержавеющая плита горячекатаная 45 мм 08X18H12T ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X18H12T

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

45



Нержавеющая плита горячекатаная 11.5 мм 08X18H12T ГОСТ 7350-77

МАРКА

08X18H12T

ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
11.5



Нержавеющая плита горячекатаная 4 мм 08X18H12T ГОСТ 7350-77

МАРКА
08X18H12T
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
4



Нержавеющая плита горячекатаная 50 мм 08X18H12T ГОСТ 7350-77

МАРКА
08X18H12T
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
50



Нержавеющая плита горячекатаная 13.5 мм 08X18H12T ГОСТ 7350-77

МАРКА
08X18H12T
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
13.5



Нержавеющая плита горячекатаная 38 мм 08X18H12T ГОСТ 7350-77

МАРКА
08X18H12T
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
38



Нержавеющая плита горячекатаная 24.5 мм 08X18H12T ГОСТ 7350-77

МАРКА
08X18H12T
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная
ТОЛЩИНА
24.5



Нержавеющая плита горячекатаная 7.5 мм 08X18Н12Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
08X18Н12Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
7.5



Нержавеющая плита горячекатаная 7 мм 08X18Н12Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
08X18Н12Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
7



Нержавеющая плита горячекатаная 34 мм 08X18Н12Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
08X18Н12Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
34



Нержавеющая плита горячекатаная 18 мм 08X18Н12Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
08X18Н12Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
18



Нержавеющая плита горячекатаная 24 мм 08X18Н12Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
08X18Н12Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
24



Нержавеющая плита горячекатаная 12.5 мм 08Х18Н12Б ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х18Н12Б

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

12.5



Нержавеющая плита горячекатаная 9 мм 08Х18Н12Б ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х18Н12Б

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

9



Нержавеющая плита горячекатаная 24 мм 08Х18Н12Б ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х18Н12Б

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

24



Нержавеющая плита горячекатаная 11.5 мм 08Х18Н12Б ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х18Н12Б

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

11.5



Нержавеющая плита горячекатаная 18 мм 08Х18Н12Б ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х18Н12Б

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

18



Нержавеющая плита горячекатаная 8.5 мм 08Х18Н12Б ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х18Н12Б

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

8.5



Нержавеющая плита горячекатаная 16 мм 08Х18Н12Б ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х18Н12Б

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

16



Нержавеющая плита горячекатаная 15 мм 08Х18Н12Б ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х18Н12Б

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

15



Нержавеющая плита горячекатаная 19 мм 08Х18Н12Б ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х18Н12Б

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

19



Нержавеющая плита горячекатаная 29 мм 08Х18Н12Б ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х18Н12Б

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

29



Нержавеющая плита горячекатаная 21.5 мм 08Х18Н12Б ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х18Н12Б

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

21.5



Нержавеющая плита горячекатаная 7 мм 08Х18Н12Б ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х18Н12Б

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

7



Нержавеющая плита горячекатаная 5.5 мм 08Х18Н12Б ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х18Н12Б

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

5.5



Нержавеющая плита горячекатаная 7.5 мм 08Х18Н12Б ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х18Н12Б

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

7.5



Нержавеющая плита горячекатаная 6.5 мм 08Х18Н12Б ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х18Н12Б

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

6.5



Нержавеющая плита горячекатаная 10.5 мм 08Х18Н12Б ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х18Н12Б

ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
10.5



Нержавеющая плита горячекатаная 34 мм 08X18H12Б ГОСТ 7350-77

МАРКА
08X18H12Б
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
34



Нержавеющая плита горячекатаная 13.5 мм 08X18H12Б ГОСТ 7350-77

МАРКА
08X18H12Б
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
13.5



Нержавеющая плита горячекатаная 15.5 мм 08X18H12Б ГОСТ 7350-77

МАРКА
08X18H12Б
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
15.5



Нержавеющая плита горячекатаная 14 мм 08X18H12Б ГОСТ 7350-77

МАРКА
08X18H12Б
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
14



Нержавеющая плита горячекатаная 40 мм 08X22H6Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
08X22H6Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная
толщина
40



Нержавеющая плита горячекатаная 6 мм 08Х22Н6Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
08Х22Н6Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
толщина
6



Нержавеющая плита горячекатаная 12.5 мм 08Х22Н6Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
08Х22Н6Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
толщина
12.5



Нержавеющая плита горячекатаная 15 мм 08Х22Н6Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
08Х22Н6Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
толщина
15



Нержавеющая плита горячекатаная 25 мм 08Х22Н6Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
08Х22Н6Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
толщина
25



Нержавеющая плита горячекатаная 13.5 мм 08Х22Н6Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
08Х22Н6Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
толщина

**Нержавеющая плита горячекатаная 48 мм 08Х22Н6Т ГОСТ 7350-77**

МАРКА

08Х22Н6Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

48**Нержавеющая плита горячекатаная 27 мм 08Х22Н6Т ГОСТ 7350-77**

МАРКА

08Х22Н6Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

27**Нержавеющая плита горячекатаная 25.5 мм 08Х22Н6Т ГОСТ 7350-77**

МАРКА

08Х22Н6Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

25.5**Нержавеющая плита горячекатаная 22.5 мм 08Х22Н6Т ГОСТ 7350-77**

МАРКА

08Х22Н6Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

22.5**Нержавеющая плита горячекатаная 14 мм 08Х22Н6Т ГОСТ 7350-77**

МАРКА

08Х22Н6Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

14



Нержавеющая плита горячекатаная 29 мм 08Х22Н6Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х22Н6Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

29



Нержавеющая плита горячекатаная 7.5 мм 08Х22Н6Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х22Н6Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

7.5



Нержавеющая плита горячекатаная 16 мм 08Х22Н6Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х22Н6Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

16



Нержавеющая плита горячекатаная 32 мм 08Х22Н6Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х22Н6Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

32



Нержавеющая плита горячекатаная 12 мм 08Х22Н6Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х22Н6Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

12



Нержавеющая плита горячекатаная 20.5 мм 08Х22Н6Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х22Н6Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

20.5



Нержавеющая плита горячекатаная 20 мм 08Х22Н6Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х22Н6Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

20



Нержавеющая плита горячекатаная 9.5 мм 08Х22Н6Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х22Н6Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

9.5



Нержавеющая плита горячекатаная 26 мм 08Х22Н6Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

08Х22Н6Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

26



Нержавеющая плита горячекатаная 22.5 мм 09Х16Н4Б ГОСТ 7350-77

МАРКА

09Х16Н4Б

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

22.5



Нержавеющая плита горячекатаная 31 мм 09X16H4Б ГОСТ 7350-77

МАРКА

09X16H4Б

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

31



Нержавеющая плита горячекатаная 14.5 мм 09X16H4Б ГОСТ 7350-77

МАРКА

09X16H4Б

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

14.5



Нержавеющая плита горячекатаная 24 мм 09X16H4Б ГОСТ 7350-77

МАРКА

09X16H4Б

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

24



Нержавеющая плита горячекатаная 10.5 мм 09X16H4Б ГОСТ 7350-77

МАРКА

09X16H4Б

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

10.5



Нержавеющая плита горячекатаная 7 мм 09X16H4Б ГОСТ 7350-77

МАРКА

09X16H4Б

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

7



Нержавеющая плита горячекатаная 38 мм 09X16H4Б ГОСТ 7350-77

МАРКА

09X16H4Б
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
38



Нержавеющая плита холоднокатаная 4.5 мм 09X16H4Б ГОСТ 7350-77

МАРКА
09X16H4Б
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Холоднокатаная
ТОЛЩИНА
4.5



Нержавеющая плита горячекатаная 25.5 мм 09X16H4Б ГОСТ 7350-77

МАРКА
09X16H4Б
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
25.5



Нержавеющая плита холоднокатаная 4.8 мм 09X16H4Б ГОСТ 7350-77

МАРКА
09X16H4Б
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Холоднокатаная
ТОЛЩИНА
4.8



Нержавеющая плита горячекатаная 8 мм 09X16H4Б ГОСТ 7350-77

МАРКА
09X16H4Б
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
8



Нержавеющая плита горячекатаная 9 мм 09X16H4Б ГОСТ 7350-77

МАРКА
09X16H4Б
ГОСТ
ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

9



Нержавеющая плита горячекатаная 42 мм 09X16H4Б ГОСТ 7350-77

МАРКА

09X16H4Б

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

42



Нержавеющая плита горячекатаная 4 мм 09X16H4Б ГОСТ 7350-77

МАРКА

09X16H4Б

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

4



Нержавеющая плита горячекатаная 21.5 мм 09X16H4Б ГОСТ 7350-77

МАРКА

09X16H4Б

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

21.5



Нержавеющая плита горячекатаная 5.5 мм 09X16H4Б ГОСТ 7350-77

МАРКА

09X16H4Б

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

5.5



Нержавеющая плита горячекатаная 13.5 мм 09X16H4Б ГОСТ 7350-77

МАРКА

09X16H4Б

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

**Нержавеющая плита горячекатаная 34 мм 09X16Н4Б ГОСТ 7350-77**

МАРКА

09X16Н4Б

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

34**Нержавеющая плита горячекатаная 30 мм 09X16Н4Б ГОСТ 7350-77**

МАРКА

09X16Н4Б

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

30**Нержавеющая плита горячекатаная 17 мм 09X16Н4Б ГОСТ 7350-77**

МАРКА

09X16Н4Б

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

17**Нержавеющая плита горячекатаная 21.5 мм 09X17Н7Ю ГОСТ 7350-77**

МАРКА

09X17Н7Ю

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

21.5**Нержавеющая плита горячекатаная 13.5 мм 09X17Н7Ю ГОСТ 7350-77**

МАРКА

09X17Н7Ю

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

13.5



Нержавеющая плита горячекатаная 14.5 мм 09X17Н7Ю ГОСТ 7350-77

МАРКА

09X17Н7Ю

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

14.5



Нержавеющая плита горячекатаная 17 мм 09X17Н7Ю ГОСТ 7350-77

МАРКА

09X17Н7Ю

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

17



Нержавеющая плита горячекатаная 4.5 мм 09X17Н7Ю ГОСТ 7350-77

МАРКА

09X17Н7Ю

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

4.5



Нержавеющая плита горячекатаная 25 мм 09X17Н7Ю ГОСТ 7350-77

МАРКА

09X17Н7Ю

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

25



Нержавеющая плита горячекатаная 48 мм 09X17Н7Ю ГОСТ 7350-77

МАРКА

09X17Н7Ю

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

48



Нержавеющая плита холоднокатаная 4.5 мм 09X17H7Ю ГОСТ 7350-77

МАРКА

09X17H7Ю

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4.5



Нержавеющая плита горячекатаная 45 мм 09X17H7Ю ГОСТ 7350-77

МАРКА

09X17H7Ю

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

45



Нержавеющая плита горячекатаная 18 мм 09X17H7Ю ГОСТ 7350-77

МАРКА

09X17H7Ю

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

18



Нержавеющая плита горячекатаная 10.5 мм 09X17H7Ю ГОСТ 7350-77

МАРКА

09X17H7Ю

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

10.5



Нержавеющая плита горячекатаная 42 мм 09X17H7Ю ГОСТ 7350-77

МАРКА

09X17H7Ю

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

42



Нержавеющая плита горячекатаная 25.5 мм 09X17H7Ю ГОСТ 7350-77

МАРКА

09X17H7Ю

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

25.5



Нержавеющая плита горячекатаная 5.5 мм 09X17H7Ю ГОСТ 7350-77

МАРКА

09X17H7Ю

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

5.5



Нержавеющая плита горячекатаная 11.5 мм 09X17H7Ю ГОСТ 7350-77

МАРКА

09X17H7Ю

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

11.5



Нержавеющая плита горячекатаная 6 мм 09X17H7Ю ГОСТ 7350-77

МАРКА

09X17H7Ю

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

6



Нержавеющая плита горячекатаная 18.5 мм 09X17H7Ю ГОСТ 7350-77

МАРКА

09X17H7Ю

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

18.5



Нержавеющая плита горячекатаная 50 мм 09X17H7Ю ГОСТ 7350-77

МАРКА

09X17H7Ю

ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
50



Нержавеющая плита горячекатаная 40 мм 09Х17Н7Ю ГОСТ 7350-77

МАРКА
09Х17Н7Ю
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
40



Нержавеющая плита горячекатаная 14 мм 09Х17Н7Ю ГОСТ 7350-77

МАРКА
09Х17Н7Ю
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
14



Нержавеющая плита горячекатаная 4.5 мм 10Х17Н13М3Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
10Х17Н13М3Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
4.5



Нержавеющая плита горячекатаная 8 мм 10Х17Н13М3Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
10Х17Н13М3Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
8



Нержавеющая плита горячекатаная 45 мм 10Х17Н13М3Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
10Х17Н13М3Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная
ТОЛЩИНА
45



Нержавеющая плита горячекатаная 34 мм 10X17H13M3T ГОСТ 7350-77

МАРКА
10X17H13M3T
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
34



Нержавеющая плита горячекатаная 7 мм 10X17H13M3T ГОСТ 7350-77

МАРКА
10X17H13M3T
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
7



Нержавеющая плита горячекатаная 15.5 мм 10X17H13M3T ГОСТ 7350-77

МАРКА
10X17H13M3T
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
15.5



Нержавеющая плита горячекатаная 18.5 мм 10X17H13M3T ГОСТ 7350-77

МАРКА
10X17H13M3T
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
18.5



Нержавеющая плита холоднокатаная 4.5 мм 10X17H13M3T ГОСТ 7350-77

МАРКА
10X17H13M3T
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Холоднокатаная
ТОЛЩИНА
4.5



Нержавеющая плита холоднокатаная 4.2 мм 10X17H13M3T ГОСТ 7350-77

МАРКА

10X17H13M3T

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4.2



Нержавеющая плита горячекатаная 25.5 мм 10X17H13M3T ГОСТ 7350-77

МАРКА

10X17H13M3T

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

25.5



Нержавеющая плита холоднокатаная 4.8 мм 10X17H13M3T ГОСТ 7350-77

МАРКА

10X17H13M3T

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4.8



Нержавеющая плита горячекатаная 19 мм 10X17H13M3T ГОСТ 7350-77

МАРКА

10X17H13M3T

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

19



Нержавеющая плита горячекатаная 17 мм 10X17H13M3T ГОСТ 7350-77

МАРКА

10X17H13M3T

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

17



Нержавеющая плита горячекатаная 24 мм 10X17Н13М3Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

10X17Н13М3Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

24



Нержавеющая плита горячекатаная 9.5 мм 10X17Н13М3Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

10X17Н13М3Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

9.5



Нержавеющая плита горячекатаная 12 мм 10X17Н13М3Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

10X17Н13М3Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

12



Нержавеющая плита горячекатаная 20 мм 10X17Н13М3Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

10X17Н13М3Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

20



Нержавеющая плита горячекатаная 4 мм 10X17Н13М3Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

10X17Н13М3Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

4



Нержавеющая плита горячекатаная 7.5 мм 10X17H13M3T ГОСТ 7350-77

МАРКА

10X17H13M3T

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

7.5



Нержавеющая плита горячекатаная 42 мм 10X17H13M3T ГОСТ 7350-77

МАРКА

10X17H13M3T

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

42



Нержавеющая плита холоднокатаная 5 мм 10X17H13M2T ГОСТ 7350-77

МАРКА

10X17H13M2T

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

5



Нержавеющая плита горячекатаная 42 мм 10X17H13M2T ГОСТ 7350-77

МАРКА

10X17H13M2T

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

42



Нержавеющая плита холоднокатаная 4.5 мм 10X17H13M2T ГОСТ 7350-77

МАРКА

10X17H13M2T

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4.5



Нержавеющая плита горячекатаная 14 мм 10X17H13M2T ГОСТ 7350-77

МАРКА

10X17H13M2T

ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
14



Нержавеющая плита горячекатаная 19.5 мм 10X17H13M2T ГОСТ 7350-77

МАРКА
10X17H13M2T
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
19.5



Нержавеющая плита горячекатаная 11.5 мм 10X17H13M2T ГОСТ 7350-77

МАРКА
10X17H13M2T
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
11.5



Нержавеющая плита горячекатаная 7 мм 10X17H13M2T ГОСТ 7350-77

МАРКА
10X17H13M2T
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
7



Нержавеющая плита горячекатаная 8.5 мм 10X17H13M2T ГОСТ 7350-77

МАРКА
10X17H13M2T
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
8.5



Нержавеющая плита холоднокатаная 4.2 мм 10X17H13M2T ГОСТ 7350-77

МАРКА
10X17H13M2T
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4.2



Нержавеющая плита горячекатаная 15 мм 10X17H13M2T ГОСТ 7350-77

МАРКА

10X17H13M2T

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

15



Нержавеющая плита горячекатаная 23 мм 10X17H13M2T ГОСТ 7350-77

МАРКА

10X17H13M2T

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

23



Нержавеющая плита горячекатаная 32 мм 10X17H13M2T ГОСТ 7350-77

МАРКА

10X17H13M2T

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

32



Нержавеющая плита горячекатаная 9 мм 10X17H13M2T ГОСТ 7350-77

МАРКА

10X17H13M2T

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

9



Нержавеющая плита горячекатаная 27 мм 10X17H13M2T ГОСТ 7350-77

МАРКА

10X17H13M2T

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

27



Нержавеющая плита горячекатаная 10 мм 10X17H13M2T ГОСТ 7350-77

МАРКА

10X17H13M2T

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

10



Нержавеющая плита горячекатаная 4.5 мм 10X17H13M2T ГОСТ 7350-77

МАРКА

10X17H13M2T

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

4.5



Нержавеющая плита горячекатаная 16.5 мм 10X17H13M2T ГОСТ 7350-77

МАРКА

10X17H13M2T

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

16.5



Нержавеющая плита горячекатаная 12.7 мм 10X17H13M2T ГОСТ 7350-77

МАРКА

10X17H13M2T

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

12.7



Нержавеющая плита горячекатаная 14.5 мм 10X17H13M2T ГОСТ 7350-77

МАРКА

10X17H13M2T

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

14.5



Нержавеющая плита горячекатаная 15.5 мм 10X17Н13М2Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

10X17Н13М2Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

15.5



Нержавеющая плита горячекатаная 38 мм 12X18Н9 ГОСТ 7350-77

МАРКА

12X18Н9

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

38



Нержавеющая плита горячекатаная 14.5 мм 12X18Н9 ГОСТ 7350-77

МАРКА

12X18Н9

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

14.5



Нержавеющая плита горячекатаная 6.5 мм 12X18Н9 ГОСТ 7350-77

МАРКА

12X18Н9

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

6.5



Нержавеющая плита холоднокатаная 4 мм 12X18Н9 ГОСТ 7350-77

МАРКА

12X18Н9

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4



Нержавеющая плита горячекатаная 25.5 мм 12X18Н9 ГОСТ 7350-77

МАРКА

12X18Н9

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

25.5



Нержавеющая плита горячекатаная 21 мм 12X18Н9 ГОСТ 7350-77

МАРКА

12X18Н9

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

21



Нержавеющая плита горячекатаная 15 мм 12X18Н9 ГОСТ 7350-77

МАРКА

12X18Н9

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

15



Нержавеющая плита горячекатаная 9 мм 12X18Н9 ГОСТ 7350-77

МАРКА

12X18Н9

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

9



Нержавеющая плита горячекатаная 7 мм 12X18Н9 ГОСТ 7350-77

МАРКА

12X18Н9

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

7



Нержавеющая плита горячекатаная 20 мм 12X18Н9 ГОСТ 7350-77

МАРКА

12X18Н9

ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
20



Нержавеющая плита горячекатаная 24 мм 12Х18Н9 ГОСТ 7350-77

МАРКА
12Х18Н9
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
24



Нержавеющая плита горячекатаная 23.5 мм 12Х18Н9 ГОСТ 7350-77

МАРКА
12Х18Н9
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
23.5



Нержавеющая плита горячекатаная 30 мм 12Х18Н9 ГОСТ 7350-77

МАРКА
12Х18Н9
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
30



Нержавеющая плита горячекатаная 8 мм 12Х18Н9 ГОСТ 7350-77

МАРКА
12Х18Н9
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
8



Нержавеющая плита горячекатаная 12.5 мм 12Х18Н9 ГОСТ 7350-77

МАРКА
12Х18Н9
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная
толщина
12.5



Нержавеющая плита горячекатаная 45 мм 12Х18Н9 ГОСТ 7350-77

МАРКА
12Х18Н9
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
толщина
45



Нержавеющая плита горячекатаная 13 мм 12Х18Н9 ГОСТ 7350-77

МАРКА
12Х18Н9
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
толщина
13



Нержавеющая плита горячекатаная 19.5 мм 12Х18Н9 ГОСТ 7350-77

МАРКА
12Х18Н9
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
толщина
19.5



Нержавеющая плита горячекатаная 24.5 мм 12Х18Н9 ГОСТ 7350-77

МАРКА
12Х18Н9
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
толщина
24.5



Нержавеющая плита горячекатаная 17.5 мм 12Х18Н9 ГОСТ 7350-77

МАРКА
12Х18Н9
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
толщина
17.5



Нержавеющая плита горячекатаная 29 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
12Х18Н9Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
29



Нержавеющая плита горячекатаная 18 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
12Х18Н9Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
18



Нержавеющая плита горячекатаная 7.5 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
12Х18Н9Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
7.5



Нержавеющая плита горячекатаная 8 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
12Х18Н9Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
8



Нержавеющая плита горячекатаная 21.5 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
12Х18Н9Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
21.5



Нержавеющая плита горячекатаная 25.5 мм 12X18Н9Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

12X18Н9Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

25.5



Нержавеющая плита горячекатаная 23 мм 12X18Н9Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

12X18Н9Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

23



Нержавеющая плита горячекатаная 15 мм 12X18Н9Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

12X18Н9Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

15



Нержавеющая плита горячекатаная 4 мм 12X18Н9Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

12X18Н9Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

4



Нержавеющая плита горячекатаная 19 мм 12X18Н9Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

12X18Н9Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

19



Нержавеющая плита горячекатаная 8.5 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
12Х18Н9Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
8.5



Нержавеющая плита холоднокатаная 4.8 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
12Х18Н9Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Холоднокатаная
ТОЛЩИНА
4.8



Нержавеющая плита горячекатаная 36 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
12Х18Н9Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
36



Нержавеющая плита горячекатаная 21 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
12Х18Н9Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
21



Нержавеющая плита горячекатаная 42 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
12Х18Н9Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
42



Нержавеющая плита горячекатаная 16.5 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
12Х18Н9Т

ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
16.5



Нержавеющая плита горячекатаная 20 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
12Х18Н9Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
20



Нержавеющая плита горячекатаная 5.5 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
12Х18Н9Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
5.5



Нержавеющая плита горячекатаная 24 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
12Х18Н9Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
24



Нержавеющая плита горячекатаная 12.7 мм 12Х18Н9Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
12Х18Н9Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
12.7



Нержавеющая плита горячекатаная 34 мм 12Х13 ГОСТ 7350-77

МАРКА
12Х13
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

34



Нержавеющая плита горячекатаная 10 мм 12X13 ГОСТ 7350-77

МАРКА

12X13

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

10



Нержавеющая плита горячекатаная 21 мм 12X13 ГОСТ 7350-77

МАРКА

12X13

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

21



Нержавеющая плита горячекатаная 27 мм 12X13 ГОСТ 7350-77

МАРКА

12X13

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

27



Нержавеющая плита горячекатаная 10.5 мм 12X13 ГОСТ 7350-77

МАРКА

12X13

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

10.5



Нержавеющая плита горячекатаная 12.7 мм 12X13 ГОСТ 7350-77

МАРКА

12X13

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

**Нержавеющая плита горячекатаная 7 мм 12X13 ГОСТ 7350-77**

МАРКА

12X13

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

7

**Нержавеющая плита горячекатаная 12 мм 12X13 ГОСТ 7350-77**

МАРКА

12X13

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

12

**Нержавеющая плита горячекатаная 32 мм 12X13 ГОСТ 7350-77**

МАРКА

12X13

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

32

**Нержавеющая плита горячекатаная 17.5 мм 12X13 ГОСТ 7350-77**

МАРКА

12X13

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

17.5

**Нержавеющая плита горячекатаная 8.5 мм 12X13 ГОСТ 7350-77**

МАРКА

12X13

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

8.5



Нержавеющая плита горячекатаная 31 мм 12Х13 ГОСТ 7350-77

МАРКА

12Х13

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

31



Нержавеющая плита горячекатаная 11 мм 12Х13 ГОСТ 7350-77

МАРКА

12Х13

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

11



Нержавеющая плита горячекатаная 24.5 мм 12Х13 ГОСТ 7350-77

МАРКА

12Х13

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

24.5



Нержавеющая плита горячекатаная 8 мм 12Х13 ГОСТ 7350-77

МАРКА

12Х13

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

8



Нержавеющая плита холоднокатаная 5 мм 12Х13 ГОСТ 7350-77

МАРКА

12Х13

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

5



Нержавеющая плита холоднокатаная 4 мм 12X13 ГОСТ 7350-77

МАРКА

12X13

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4



Нержавеющая плита горячекатаная 40 мм 12X13 ГОСТ 7350-77

МАРКА

12X13

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

40



Нержавеющая плита горячекатаная 19.5 мм 12X13 ГОСТ 7350-77

МАРКА

12X13

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

19.5



Нержавеющая плита горячекатаная 45 мм 12X13 ГОСТ 7350-77

МАРКА

12X13

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

45



Нержавеющая плита горячекатаная 7 мм 12X17 ГОСТ 7350-77

МАРКА

12X17

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

7



Нержавеющая плита горячекатаная 16.5 мм 12X17 ГОСТ 7350-77

МАРКА
12X17
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
16.5



Нержавеющая плита горячекатаная 12 мм 12X17 ГОСТ 7350-77

МАРКА
12X17
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
12



Нержавеющая плита горячекатаная 22.5 мм 12X17 ГОСТ 7350-77

МАРКА
12X17
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
22.5



Нержавеющая плита горячекатаная 10 мм 12X17 ГОСТ 7350-77

МАРКА
12X17
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
10



Нержавеющая плита горячекатаная 4 мм 12X17 ГОСТ 7350-77

МАРКА
12X17
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
4



Нержавеющая плита горячекатаная 40 мм 12X17 ГОСТ 7350-77

МАРКА

12X17
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
40



Нержавеющая плита горячекатаная 16 мм 12X17 ГОСТ 7350-77

МАРКА
12X17
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
16



Нержавеющая плита горячекатаная 13.5 мм 12X17 ГОСТ 7350-77

МАРКА
12X17
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
13.5



Нержавеющая плита горячекатаная 14 мм 12X17 ГОСТ 7350-77

МАРКА
12X17
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
14



Нержавеющая плита холоднокатаная 4.2 мм 12X17 ГОСТ 7350-77

МАРКА
12X17
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Холоднокатаная
ТОЛЩИНА
4.2



Нержавеющая плита горячекатаная 6.5 мм 12X17 ГОСТ 7350-77

МАРКА
12X17
ГОСТ

ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
6.5



Нержавеющая плита горячекатаная 9 мм 12X17 ГОСТ 7350-77

МАРКА
12X17
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
9



Нержавеющая плита горячекатаная 7.5 мм 12X17 ГОСТ 7350-77

МАРКА
12X17
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
7.5



Нержавеющая плита горячекатаная 42 мм 12X17 ГОСТ 7350-77

МАРКА
12X17
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
42



Нержавеющая плита холоднокатаная 4.5 мм 12X17 ГОСТ 7350-77

МАРКА
12X17
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Холоднокатаная
ТОЛЩИНА
4.5



Нержавеющая плита горячекатаная 15.5 мм 12X17 ГОСТ 7350-77

МАРКА
12X17
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная

ТОЛЩИНА
15.5



Нержавеющая плита горячекатаная 8.5 мм 12X17 ГОСТ 7350-77

МАРКА
12X17
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
8.5



Нержавеющая плита горячекатаная 31 мм 12X17 ГОСТ 7350-77

МАРКА
12X17
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
31



Нержавеющая плита горячекатаная 25 мм 12X17 ГОСТ 7350-77

МАРКА
12X17
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
25



Нержавеющая плита горячекатаная 10 мм 12X17Г9АН4 ГОСТ 7350-77

МАРКА
12X17Г9АН4
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
10



Нержавеющая плита холоднокатаная 4.2 мм 12X17Г9АН4 ГОСТ 7350-77

МАРКА
12X17Г9АН4
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Холоднокатаная
ТОЛЩИНА
4.2



Нержавеющая плита горячекатаная 45 мм 12Х17Г9АН4 ГОСТ 7350-77

МАРКА

12Х17Г9АН4

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

45



Нержавеющая плита горячекатаная 15 мм 12Х17Г9АН4 ГОСТ 7350-77

МАРКА

12Х17Г9АН4

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

15



Нержавеющая плита горячекатаная 22.5 мм 12Х17Г9АН4 ГОСТ 7350-77

МАРКА

12Х17Г9АН4

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

22.5



Нержавеющая плита горячекатаная 9 мм 12Х17Г9АН4 ГОСТ 7350-77

МАРКА

12Х17Г9АН4

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

9



Нержавеющая плита горячекатаная 50 мм 12Х17Г9АН4 ГОСТ 7350-77

МАРКА

12Х17Г9АН4

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

50



Нержавеющая плита горячекатаная 16 мм 12Х17Г9АН4 ГОСТ 7350-77

МАРКА
12Х17Г9АН4
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
16



Нержавеющая плита горячекатаная 11.5 мм 12Х17Г9АН4 ГОСТ 7350-77

МАРКА
12Х17Г9АН4
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
11.5



Нержавеющая плита горячекатаная 20.5 мм 12Х17Г9АН4 ГОСТ 7350-77

МАРКА
12Х17Г9АН4
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
20.5



Нержавеющая плита холоднокатаная 5 мм 12Х17Г9АН4 ГОСТ 7350-77

МАРКА
12Х17Г9АН4
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Холоднокатаная
ТОЛЩИНА
5



Нержавеющая плита горячекатаная 18 мм 12Х17Г9АН4 ГОСТ 7350-77

МАРКА
12Х17Г9АН4
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
18



Нержавеющая плита горячекатаная 18.5 мм 12Х17Г9АН4 ГОСТ 7350-77

МАРКА

12Х17Г9АН4

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

18.5



Нержавеющая плита горячекатаная 25.5 мм 12Х17Г9АН4 ГОСТ 7350-77

МАРКА

12Х17Г9АН4

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

25.5



Нержавеющая плита холоднокатаная 4.8 мм 12Х17Г9АН4 ГОСТ 7350-77

МАРКА

12Х17Г9АН4

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4.8



Нержавеющая плита горячекатаная 24.5 мм 12Х17Г9АН4 ГОСТ 7350-77

МАРКА

12Х17Г9АН4

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

24.5



Нержавеющая плита горячекатаная 30 мм 12Х17Г9АН4 ГОСТ 7350-77

МАРКА

12Х17Г9АН4

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

30



Нержавеющая плита горячекатаная 17.5 мм 12Х17Г9АН4 ГОСТ 7350-77

МАРКА

12X17Г9АН4
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
17.5



Нержавеющая плита горячекатаная 9.5 мм 12X17Г9АН4 ГОСТ 7350-77

МАРКА
12X17Г9АН4
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
9.5



Нержавеющая плита холоднокатаная 4.5 мм 12X17Г9АН4 ГОСТ 7350-77

МАРКА
12X17Г9АН4
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Холоднокатаная
ТОЛЩИНА
4.5



Нержавеющая плита горячекатаная 6 мм 12X18Н12Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
12X18Н12Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
6



Нержавеющая плита горячекатаная 24 мм 12X18Н12Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
12X18Н12Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
24



Нержавеющая плита горячекатаная 20 мм 12X18Н12Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
12X18Н12Т
ГОСТ

ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
20



Нержавеющая плита горячекатаная 21 мм 12X18Н12Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
12X18Н12Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
21



Нержавеющая плита холоднокатаная 4.8 мм 12X18Н12Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
12X18Н12Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Холоднокатаная
ТОЛЩИНА
4.8



Нержавеющая плита горячекатаная 11.5 мм 12X18Н12Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
12X18Н12Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
11.5



Нержавеющая плита горячекатаная 12.7 мм 12X18Н12Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
12X18Н12Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
12.7



Нержавеющая плита горячекатаная 7.5 мм 12X18Н12Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
12X18Н12Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная
толщина
7.5



Нержавеющая плита горячекатаная 15 мм 12X18Н12Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
12X18Н12Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
толщина
15



Нержавеющая плита горячекатаная 45 мм 12X18Н12Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
12X18Н12Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
толщина
45



Нержавеющая плита горячекатаная 12 мм 12X18Н12Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
12X18Н12Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
толщина
12



Нержавеющая плита горячекатаная 17 мм 12X18Н12Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
12X18Н12Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
толщина
17



Нержавеющая плита горячекатаная 26 мм 12X18Н12Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
12X18Н12Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
толщина

**Нержавеющая плита горячекатаная 14.5 мм 12X18H12T ГОСТ 7350-77**

МАРКА
12X18H12T
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
14.5

**Нержавеющая плита горячекатаная 17.5 мм 12X18H12T ГОСТ 7350-77**

МАРКА
12X18H12T
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
17.5

**Нержавеющая плита горячекатаная 32 мм 12X18H12T ГОСТ 7350-77**

МАРКА
12X18H12T
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
32

**Нержавеющая плита холоднокатаная 4.5 мм 12X18H12T ГОСТ 7350-77**

МАРКА
12X18H12T
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Холоднокатаная
ТОЛЩИНА
4.5

**Нержавеющая плита горячекатаная 16.5 мм 12X18H12T ГОСТ 7350-77**

МАРКА
12X18H12T
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
16.5



Нержавеющая плита холоднокатаная 4 мм 12X18Н12Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

12X18Н12Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4



Нержавеющая плита горячекатаная 20.5 мм 12X18Н12Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

12X18Н12Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

20.5



Нержавеющая плита горячекатаная 8.5 мм 12X21Н5Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

12X21Н5Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

8.5



Нержавеющая плита горячекатаная 48 мм 12X21Н5Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

12X21Н5Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

48



Нержавеющая плита горячекатаная 24 мм 12X21Н5Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

12X21Н5Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

24



Нержавеющая плита горячекатаная 15 мм 12Х21Н5Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

12Х21Н5Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

15



Нержавеющая плита горячекатаная 11 мм 12Х21Н5Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

12Х21Н5Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

11



Нержавеющая плита горячекатаная 5 мм 12Х21Н5Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

12Х21Н5Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

5



Нержавеющая плита горячекатаная 9.5 мм 12Х21Н5Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

12Х21Н5Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

9.5



Нержавеющая плита холоднокатаная 4.2 мм 12Х21Н5Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

12Х21Н5Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4.2



Нержавеющая плита горячекатаная 32 мм 12Х21Н5Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

12Х21Н5Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

32



Нержавеющая плита горячекатаная 10 мм 12Х21Н5Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

12Х21Н5Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

10



Нержавеющая плита горячекатаная 40 мм 12Х21Н5Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

12Х21Н5Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

40



Нержавеющая плита горячекатаная 17.5 мм 12Х21Н5Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

12Х21Н5Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

17.5



Нержавеющая плита горячекатаная 5.5 мм 12Х21Н5Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

12Х21Н5Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

5.5



Нержавеющая плита горячекатаная 20.5 мм 12Х21Н5Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

12X21H5T
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
20.5



Нержавеющая плита горячекатаная 27 мм 12X21H5T ГОСТ 7350-77

МАРКА
12X21H5T
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
27



Нержавеющая плита горячекатаная 50 мм 12X21H5T ГОСТ 7350-77

МАРКА
12X21H5T
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
50



Нержавеющая плита горячекатаная 21.5 мм 12X21H5T ГОСТ 7350-77

МАРКА
12X21H5T
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
21.5



Нержавеющая плита горячекатаная 14 мм 12X21H5T ГОСТ 7350-77

МАРКА
12X21H5T
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
14



Нержавеющая плита горячекатаная 29 мм 12X21H5T ГОСТ 7350-77

МАРКА
12X21H5T
ГОСТ
ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

29



Нержавеющая плита горячекатаная 10.5 мм 12Х21Н5Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

12Х21Н5Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

10.5



Нержавеющая плита горячекатаная 21.5 мм 14Х17Н2 ГОСТ 7350-77

МАРКА

14Х17Н2

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

21.5



Нержавеющая плита горячекатаная 15 мм 14Х17Н2 ГОСТ 7350-77

МАРКА

14Х17Н2

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

15



Нержавеющая плита горячекатаная 14 мм 14Х17Н2 ГОСТ 7350-77

МАРКА

14Х17Н2

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

14



Нержавеющая плита холоднокатаная 5 мм 14Х17Н2 ГОСТ 7350-77

МАРКА

14Х17Н2

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА
5



Нержавеющая плита горячекатаная 16 мм 14X17Н2 ГОСТ 7350-77

МАРКА
14X17Н2
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
16



Нержавеющая плита горячекатаная 22.5 мм 14X17Н2 ГОСТ 7350-77

МАРКА
14X17Н2
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
22.5



Нержавеющая плита холоднокатаная 4.2 мм 14X17Н2 ГОСТ 7350-77

МАРКА
14X17Н2
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Холоднокатаная
ТОЛЩИНА
4.2



Нержавеющая плита горячекатаная 17 мм 14X17Н2 ГОСТ 7350-77

МАРКА
14X17Н2
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
17



Нержавеющая плита горячекатаная 28 мм 14X17Н2 ГОСТ 7350-77

МАРКА
14X17Н2
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
28



Нержавеющая плита горячекатаная 27 мм 14X17Н2 ГОСТ 7350-77

МАРКА

14X17Н2

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

27



Нержавеющая плита горячекатаная 29 мм 14X17Н2 ГОСТ 7350-77

МАРКА

14X17Н2

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

29



Нержавеющая плита горячекатаная 18.5 мм 14X17Н2 ГОСТ 7350-77

МАРКА

14X17Н2

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

18.5



Нержавеющая плита горячекатаная 7.5 мм 14X17Н2 ГОСТ 7350-77

МАРКА

14X17Н2

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

7.5



Нержавеющая плита горячекатаная 9 мм 14X17Н2 ГОСТ 7350-77

МАРКА

14X17Н2

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

9



Нержавеющая плита горячекатаная 8.5 мм 14X17Н2 ГОСТ 7350-77

МАРКА

14X17Н2

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

8.5



Нержавеющая плита горячекатаная 7 мм 14X17Н2 ГОСТ 7350-77

МАРКА

14X17Н2

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

7



Нержавеющая плита горячекатаная 26 мм 14X17Н2 ГОСТ 7350-77

МАРКА

14X17Н2

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

26



Нержавеющая плита холоднокатаная 4.5 мм 14X17Н2 ГОСТ 7350-77

МАРКА

14X17Н2

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4.5



Нержавеющая плита горячекатаная 8 мм 14X17Н2 ГОСТ 7350-77

МАРКА

14X17Н2

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

8



Нержавеющая плита горячекатаная 20.5 мм 14X17H2 ГОСТ 7350-77

МАРКА

14X17H2

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

20.5



Нержавеющая плита горячекатаная 8.5 мм 15X18H12C4ТЮ ГОСТ 7350-77

МАРКА

15X18H12C4ТЮ

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

8.5



Нержавеющая плита горячекатаная 13 мм 15X18H12C4ТЮ ГОСТ 7350-77

МАРКА

15X18H12C4ТЮ

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

13



Нержавеющая плита горячекатаная 32 мм 15X18H12C4ТЮ ГОСТ 7350-77

МАРКА

15X18H12C4ТЮ

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

32



Нержавеющая плита горячекатаная 10.5 мм 15X18H12C4ТЮ ГОСТ 7350-77

МАРКА

15X18H12C4ТЮ

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

10.5



Нержавеющая плита горячекатаная 45 мм 15X18H12C4ТЮ ГОСТ 7350-77

МАРКА

15X18H12C4ТЮ
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
45



Нержавеющая плита горячекатаная 23.5 мм 15X18H12C4ТЮ ГОСТ 7350-77

МАРКА
15X18H12C4ТЮ
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
23.5



Нержавеющая плита горячекатаная 27 мм 15X18H12C4ТЮ ГОСТ 7350-77

МАРКА
15X18H12C4ТЮ
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
27



Нержавеющая плита горячекатаная 4 мм 15X18H12C4ТЮ ГОСТ 7350-77

МАРКА
15X18H12C4ТЮ
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
4



Нержавеющая плита горячекатаная 10 мм 15X18H12C4ТЮ ГОСТ 7350-77

МАРКА
15X18H12C4ТЮ
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
10



Нержавеющая плита горячекатаная 7 мм 15X18H12C4ТЮ ГОСТ 7350-77

МАРКА
15X18H12C4ТЮ
ГОСТ

ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
7



Нержавеющая плита горячекатаная 24.5 мм 15X18Н12С4ТЮ ГОСТ 7350-77

МАРКА
15X18Н12С4ТЮ
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
24.5



Нержавеющая плита холоднокатаная 4.8 мм 15X18Н12С4ТЮ ГОСТ 7350-77

МАРКА
15X18Н12С4ТЮ
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Холоднокатаная
ТОЛЩИНА
4.8



Нержавеющая плита горячекатаная 9.5 мм 15X18Н12С4ТЮ ГОСТ 7350-77

МАРКА
15X18Н12С4ТЮ
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
9.5



Нержавеющая плита горячекатаная 16 мм 15X18Н12С4ТЮ ГОСТ 7350-77

МАРКА
15X18Н12С4ТЮ
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
16



Нержавеющая плита горячекатаная 25 мм 15X18Н12С4ТЮ ГОСТ 7350-77

МАРКА
15X18Н12С4ТЮ
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная

ТОЛЩИНА
25



Нержавеющая плита горячекатаная 14 мм 15X18Н12С4ТЮ ГОСТ 7350-77

МАРКА
15X18Н12С4ТЮ
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
14



Нержавеющая плита горячекатаная 4.5 мм 15X18Н12С4ТЮ ГОСТ 7350-77

МАРКА
15X18Н12С4ТЮ
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
4.5



Нержавеющая плита горячекатаная 12.5 мм 15X18Н12С4ТЮ ГОСТ 7350-77

МАРКА
15X18Н12С4ТЮ
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
12.5



Нержавеющая плита горячекатаная 21.5 мм 15X18Н12С4ТЮ ГОСТ 7350-77

МАРКА
15X18Н12С4ТЮ
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
21.5



Нержавеющая плита горячекатаная 5.5 мм 15X18Н12С4ТЮ ГОСТ 7350-77

МАРКА
15X18Н12С4ТЮ
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
5.5



Нержавеющая плита горячекатаная 18 мм 15Х25Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

15Х25Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

18



Нержавеющая плита горячекатаная 40 мм 15Х25Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

15Х25Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

40



Нержавеющая плита горячекатаная 45 мм 15Х25Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

15Х25Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

45



Нержавеющая плита горячекатаная 11 мм 15Х25Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

15Х25Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

11



Нержавеющая плита горячекатаная 19.5 мм 15Х25Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

15Х25Т

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

19.5



Нержавеющая плита горячекатаная 27 мм 15Х25Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
15Х25Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
27



Нержавеющая плита горячекатаная 17 мм 15Х25Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
15Х25Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
17



Нержавеющая плита горячекатаная 20 мм 15Х25Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
15Х25Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
20



Нержавеющая плита горячекатаная 9.5 мм 15Х25Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
15Х25Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
9.5



Нержавеющая плита горячекатаная 12.7 мм 15Х25Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
15Х25Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
12.7



Нержавеющая плита горячекатаная 26 мм 15Х25Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
15Х25Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
26



Нержавеющая плита горячекатаная 13 мм 15Х25Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
15Х25Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
13



Нержавеющая плита горячекатаная 16 мм 15Х25Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
15Х25Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
16



Нержавеющая плита горячекатаная 8.5 мм 15Х25Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
15Х25Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
8.5



Нержавеющая плита горячекатаная 5 мм 15Х25Т ГОСТ 7350-77

МАРКА
15Х25Т
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
5



Нержавеющая плита горячекатаная 20.5 мм 15Х25Т ГОСТ 7350-77

МАРКА

15X25T
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
20.5



Нержавеющая плита горячекатаная 7.5 мм 15X25T ГОСТ 7350-77

МАРКА
15X25T
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
7.5



Нержавеющая плита горячекатаная 6 мм 15X25T ГОСТ 7350-77

МАРКА
15X25T
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
6



Нержавеющая плита горячекатаная 24.5 мм 15X25T ГОСТ 7350-77

МАРКА
15X25T
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
24.5



Нержавеющая плита горячекатаная 30 мм 15X25T ГОСТ 7350-77

МАРКА
15X25T
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
30



Нержавеющая плита горячекатаная 24 мм 17X18Н9 ГОСТ 7350-77

МАРКА
17X18Н9
ГОСТ

ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
24



Нержавеющая плита горячекатаная 20 мм 17X18Н9 ГОСТ 7350-77

МАРКА
17X18Н9
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
20



Нержавеющая плита горячекатаная 23.5 мм 17X18Н9 ГОСТ 7350-77

МАРКА
17X18Н9
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
23.5



Нержавеющая плита холоднокатаная 4.8 мм 17X18Н9 ГОСТ 7350-77

МАРКА
17X18Н9
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Холоднокатаная
ТОЛЩИНА
4.8



Нержавеющая плита горячекатаная 5 мм 17X18Н9 ГОСТ 7350-77

МАРКА
17X18Н9
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
5



Нержавеющая плита горячекатаная 22 мм 17X18Н9 ГОСТ 7350-77

МАРКА
17X18Н9
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная
толщина
22



Нержавеющая плита горячекатаная 6.5 мм 17X18Н9 ГОСТ 7350-77

МАРКА
17X18Н9
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
толщина
6.5



Нержавеющая плита горячекатаная 7 мм 17X18Н9 ГОСТ 7350-77

МАРКА
17X18Н9
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
толщина
7



Нержавеющая плита горячекатаная 15.5 мм 17X18Н9 ГОСТ 7350-77

МАРКА
17X18Н9
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
толщина
15.5



Нержавеющая плита горячекатаная 22.5 мм 17X18Н9 ГОСТ 7350-77

МАРКА
17X18Н9
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
толщина
22.5



Нержавеющая плита горячекатаная 16 мм 17X18Н9 ГОСТ 7350-77

МАРКА
17X18Н9
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
толщина

**Нержавеющая плита холоднокатаная 4.2 мм 17X18Н9 ГОСТ 7350-77**

МАРКА

17X18Н9

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4.2

**Нержавеющая плита горячекатаная 40 мм 17X18Н9 ГОСТ 7350-77**

МАРКА

17X18Н9

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

40

**Нержавеющая плита горячекатаная 30 мм 17X18Н9 ГОСТ 7350-77**

МАРКА

17X18Н9

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

30

**Нержавеющая плита горячекатаная 15 мм 17X18Н9 ГОСТ 7350-77**

МАРКА

17X18Н9

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

15

**Нержавеющая плита холоднокатаная 5 мм 17X18Н9 ГОСТ 7350-77**

МАРКА

17X18Н9

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

5



Нержавеющая плита горячекатаная 25.5 мм 17X18Н9 ГОСТ 7350-77

МАРКА

17X18Н9

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

25.5



Нержавеющая плита холоднокатаная 4.5 мм 17X18Н9 ГОСТ 7350-77

МАРКА

17X18Н9

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4.5



Нержавеющая плита горячекатаная 14.5 мм 17X18Н9 ГОСТ 7350-77

МАРКА

17X18Н9

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

14.5



Нержавеющая плита горячекатаная 13.5 мм 17X18Н9 ГОСТ 7350-77

МАРКА

17X18Н9

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

13.5



Нержавеющая плита горячекатаная 25 мм 20X23Н13 ГОСТ 7350-77

МАРКА

20X23Н13

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

25



Нержавеющая плита горячекатаная 31 мм 20Х23Н13 ГОСТ 7350-77

МАРКА
20Х23Н13
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
31



Нержавеющая плита горячекатаная 23 мм 20Х23Н13 ГОСТ 7350-77

МАРКА
20Х23Н13
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
23



Нержавеющая плита горячекатаная 9.5 мм 20Х23Н13 ГОСТ 7350-77

МАРКА
20Х23Н13
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
9.5



Нержавеющая плита горячекатаная 21.5 мм 20Х23Н13 ГОСТ 7350-77

МАРКА
20Х23Н13
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
21.5



Нержавеющая плита горячекатаная 16.5 мм 20Х23Н13 ГОСТ 7350-77

МАРКА
20Х23Н13
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
16.5



Нержавеющая плита горячекатаная 12.7 мм 20Х23Н13 ГОСТ 7350-77

МАРКА

20Х23Н13

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

12.7



Нержавеющая плита горячекатаная 9 мм 20Х23Н13 ГОСТ 7350-77

МАРКА

20Х23Н13

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

9



Нержавеющая плита горячекатаная 8.5 мм 20Х23Н13 ГОСТ 7350-77

МАРКА

20Х23Н13

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

8.5



Нержавеющая плита холоднокатаная 4 мм 20Х23Н13 ГОСТ 7350-77

МАРКА

20Х23Н13

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4



Нержавеющая плита горячекатаная 30 мм 20Х23Н13 ГОСТ 7350-77

МАРКА

20Х23Н13

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

30



Нержавеющая плита горячекатаная 7 мм 20Х23Н13 ГОСТ 7350-77

МАРКА

20X23H13
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
7



Нержавеющая плита горячекатаная 21 мм 20X23H13 ГОСТ 7350-77

МАРКА
20X23H13
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
21



Нержавеющая плита горячекатаная 15.5 мм 20X23H13 ГОСТ 7350-77

МАРКА
20X23H13
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
15.5



Нержавеющая плита горячекатаная 5.5 мм 20X23H13 ГОСТ 7350-77

МАРКА
20X23H13
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
5.5



Нержавеющая плита горячекатаная 20 мм 20X23H13 ГОСТ 7350-77

МАРКА
20X23H13
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
20



Нержавеющая плита горячекатаная 25.5 мм 20X23H13 ГОСТ 7350-77

МАРКА
20X23H13
ГОСТ
ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
25.5



Нержавеющая плита горячекатаная 17.5 мм 20Х23Н13 ГОСТ 7350-77

МАРКА
20Х23Н13
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
17.5



Нержавеющая плита холоднокатаная 4.5 мм 20Х23Н13 ГОСТ 7350-77

МАРКА
20Х23Н13
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Холоднокатаная
ТОЛЩИНА
4.5



Нержавеющая плита горячекатаная 4 мм 20Х23Н13 ГОСТ 7350-77

МАРКА
20Х23Н13
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
4



Нержавеющая плита горячекатаная 7 мм 20Х23Н18 ГОСТ 7350-77

МАРКА
20Х23Н18
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
7



Нержавеющая плита горячекатаная 4 мм 20Х23Н18 ГОСТ 7350-77

МАРКА
20Х23Н18
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная

ТОЛЩИНА

4



Нержавеющая плита горячекатаная 11.5 мм 20Х23Н18 ГОСТ 7350-77

МАРКА

20Х23Н18

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

11.5



Нержавеющая плита горячекатаная 12 мм 20Х23Н18 ГОСТ 7350-77

МАРКА

20Х23Н18

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

12



Нержавеющая плита горячекатаная 18.5 мм 20Х23Н18 ГОСТ 7350-77

МАРКА

20Х23Н18

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

18.5



Нержавеющая плита горячекатаная 15.5 мм 20Х23Н18 ГОСТ 7350-77

МАРКА

20Х23Н18

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

15.5



Нержавеющая плита горячекатаная 50 мм 20Х23Н18 ГОСТ 7350-77

МАРКА

20Х23Н18

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

50



Нержавеющая плита горячекатаная 23.5 мм 20Х23Н18 ГОСТ 7350-77

МАРКА

20Х23Н18

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

23.5



Нержавеющая плита горячекатаная 20.5 мм 20Х23Н18 ГОСТ 7350-77

МАРКА

20Х23Н18

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

20.5



Нержавеющая плита горячекатаная 30 мм 20Х23Н18 ГОСТ 7350-77

МАРКА

20Х23Н18

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

30



Нержавеющая плита горячекатаная 15 мм 20Х23Н18 ГОСТ 7350-77

МАРКА

20Х23Н18

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

15



Нержавеющая плита холоднокатаная 4.8 мм 20Х23Н18 ГОСТ 7350-77

МАРКА

20Х23Н18

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4.8



Нержавеющая плита горячекатаная 42 мм 20Х23Н18 ГОСТ 7350-77

МАРКА

20Х23Н18

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

42



Нержавеющая плита горячекатаная 6 мм 20Х23Н18 ГОСТ 7350-77

МАРКА

20Х23Н18

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

6



Нержавеющая плита горячекатаная 34 мм 20Х23Н18 ГОСТ 7350-77

МАРКА

20Х23Н18

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

34



Нержавеющая плита горячекатаная 12.5 мм 20Х23Н18 ГОСТ 7350-77

МАРКА

20Х23Н18

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

12.5



Нержавеющая плита горячекатаная 25.5 мм 20Х23Н18 ГОСТ 7350-77

МАРКА

20Х23Н18

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

25.5



Нержавеющая плита горячекатаная 48 мм 20X23H18 ГОСТ 7350-77

МАРКА

20X23H18

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

48



Нержавеющая плита холоднокатаная 5 мм 20X23H18 ГОСТ 7350-77

МАРКА

20X23H18

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

5



Нержавеющая плита горячекатаная 38 мм 20X23H18 ГОСТ 7350-77

МАРКА

20X23H18

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

38



Нержавеющая плита горячекатаная 21.5 мм 20X13 ГОСТ 7350-77

МАРКА

20X13

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

21.5



Нержавеющая плита горячекатаная 28 мм 20X13 ГОСТ 7350-77

МАРКА

20X13

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

28



Нержавеющая плита горячекатаная 16 мм 20X13 ГОСТ 7350-77

МАРКА

20X13
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
16



Нержавеющая плита горячекатаная 19.5 мм 20X13 ГОСТ 7350-77

МАРКА
20X13
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
19.5



Нержавеющая плита горячекатаная 38 мм 20X13 ГОСТ 7350-77

МАРКА
20X13
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
38



Нержавеющая плита горячекатаная 8 мм 20X13 ГОСТ 7350-77

МАРКА
20X13
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
8



Нержавеющая плита горячекатаная 14.5 мм 20X13 ГОСТ 7350-77

МАРКА
20X13
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
14.5



Нержавеющая плита горячекатаная 8.5 мм 20X13 ГОСТ 7350-77

МАРКА
20X13
ГОСТ

ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
8.5



Нержавеющая плита горячекатаная 25 мм 20X13 ГОСТ 7350-77

МАРКА
20X13
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
25



Нержавеющая плита горячекатаная 15 мм 20X13 ГОСТ 7350-77

МАРКА
20X13
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
15



Нержавеющая плита горячекатаная 18.5 мм 20X13 ГОСТ 7350-77

МАРКА
20X13
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
18.5



Нержавеющая плита горячекатаная 13 мм 20X13 ГОСТ 7350-77

МАРКА
20X13
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
13



Нержавеющая плита холоднокатаная 4.5 мм 20X13 ГОСТ 7350-77

МАРКА
20X13
ГОСТ
ГОСТ 7350-77
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4.5



Нержавеющая плита горячекатаная 12.5 мм 20X13 ГОСТ 7350-77

МАРКА

20X13

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

12.5



Нержавеющая плита горячекатаная 50 мм 20X13 ГОСТ 7350-77

МАРКА

20X13

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

50



Нержавеющая плита горячекатаная 22 мм 20X13 ГОСТ 7350-77

МАРКА

20X13

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

22



Нержавеющая плита горячекатаная 30 мм 20X13 ГОСТ 7350-77

МАРКА

20X13

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

30



Нержавеющая плита горячекатаная 24 мм 20X13 ГОСТ 7350-77

МАРКА

20X13

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

24



Нержавеющая плита горячекатаная 9 мм 20X13 ГОСТ 7350-77

МАРКА

20X13

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

9



Нержавеющая плита горячекатаная 18 мм 20X13 ГОСТ 7350-77

МАРКА

20X13

ГОСТ

ГОСТ 7350-77

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

18



Нержавеющая плита горячекатаная 4 мм AISI 304

МАРКА

AISI 304

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

4



Нержавеющая плита горячекатаная 8 мм AISI 304

МАРКА

AISI 304

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

8



Нержавеющая плита горячекатаная 25 мм AISI 304

МАРКА

AISI 304

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

25



Нержавеющая плита горячекатаная 50 мм AISI 304

МАРКА

AISI 304

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
50



Нержавеющая плита горячекатаная 100 мм AISI 304

МАРКА
AISI 304
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
100



Нержавеющая плита горячекатаная 60 мм AISI 304

МАРКА
AISI 304
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
60



Нержавеющая плита горячекатаная 35 мм AISI 304

МАРКА
AISI 304
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
35



Нержавеющая плита горячекатаная 20 мм AISI 304

МАРКА
AISI 304
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
20



Нержавеющая плита горячекатаная 25 мм AISI 304

МАРКА
AISI 304
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
25



Нержавеющая плита горячекатаная 25 мм AISI 304

МАРКА
AISI 304

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
25



Нержавеющая плита горячекатаная 90 мм AISI 304

МАРКА
AISI 304
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
90



Нержавеющая плита горячекатаная 12 мм AISI 304

МАРКА
AISI 304
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
12



Нержавеющая плита горячекатаная 120 мм AISI 304

МАРКА
AISI 304
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
120



Нержавеющая плита горячекатаная 10 мм AISI 304

МАРКА
AISI 304
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
10



Нержавеющая плита горячекатаная 30 мм AISI 304

МАРКА
AISI 304
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
30



Нержавеющая плита горячекатаная 40 мм AISI 304

МАРКА
AISI 304
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная
ТОЛЩИНА
40



Нержавеющая плита горячекатаная 60 мм AISI 304

МАРКА
AISI 304
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
60



Нержавеющая плита горячекатаная 40 мм AISI 304

МАРКА
AISI 304
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
40



Нержавеющая плита горячекатаная 8 мм AISI 304

МАРКА
AISI 304
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
8



Нержавеющая плита горячекатаная 8 мм AISI 304

МАРКА
AISI 304
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
8



Нержавеющая плита горячекатаная 90 мм AISI 304L

МАРКА
AISI 304L
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
90



Нержавеющая плита горячекатаная 6 мм AISI 304L

МАРКА
AISI 304L
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

6



Нержавеющая плита горячекатаная 10 мм AISI 304L

МАРКА

AISI 304L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

10



Нержавеющая плита горячекатаная 25 мм AISI 304L

МАРКА

AISI 304L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

25



Нержавеющая плита горячекатаная 45 мм AISI 304L

МАРКА

AISI 304L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

45



Нержавеющая плита горячекатаная 14 мм AISI 304L

МАРКА

AISI 304L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

14



Нержавеющая плита горячекатаная 110 мм AISI 304L

МАРКА

AISI 304L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

110



Нержавеющая плита горячекатаная 4 мм AISI 304L

МАРКА

AISI 304L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

4



Нержавеющая плита горячекатаная 14 мм AISI 304L

МАРКА

AISI 304L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

14



Нержавеющая плита горячекатаная 80 мм AISI 304L

МАРКА

AISI 304L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

80



Нержавеющая плита горячекатаная 4 мм AISI 304L

МАРКА

AISI 304L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

4



Нержавеющая плита горячекатаная 6 мм AISI 304L

МАРКА

AISI 304L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

6



Нержавеющая плита горячекатаная 10 мм AISI 304L

МАРКА

AISI 304L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

10



Нержавеющая плита горячекатаная 14 мм AISI 304L

МАРКА

AISI 304L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная
ТОЛЩИНА
14



Нержавеющая плита горячекатаная 8 мм AISI 304L

МАРКА
AISI 304L
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
8



Нержавеющая плита горячекатаная 90 мм AISI 304L

МАРКА
AISI 304L
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
90



Нержавеющая плита горячекатаная 70 мм AISI 304L

МАРКА
AISI 304L
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
70



Нержавеющая плита горячекатаная 25 мм AISI 304L

МАРКА
AISI 304L
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
25



Нержавеющая плита горячекатаная 14 мм AISI 304L

МАРКА
AISI 304L
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
14



Нержавеющая плита горячекатаная 45 мм AISI 304L

МАРКА
AISI 304L
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная
ТОЛЩИНА
45



Нержавеющая плита горячекатаная 5 мм AISI 309S

МАРКА
AISI 309S
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
5



Нержавеющая плита горячекатаная 50 мм AISI 309S

МАРКА
AISI 309S
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
50



Нержавеющая плита горячекатаная 45 мм AISI 309S

МАРКА
AISI 309S
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
45



Нержавеющая плита горячекатаная 50 мм AISI 309S

МАРКА
AISI 309S
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
50



Нержавеющая плита горячекатаная 8 мм AISI 309S

МАРКА
AISI 309S
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
8



Нержавеющая плита горячекатаная 12 мм AISI 309S

МАРКА
AISI 309S
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная
ТОЛЩИНА
12



Нержавеющая плита горячекатаная 45 мм AISI 309S

МАРКА
AISI 309S
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
45



Нержавеющая плита горячекатаная 80 мм AISI 309S

МАРКА
AISI 309S
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
80



Нержавеющая плита горячекатаная 12 мм AISI 309S

МАРКА
AISI 309S
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
12



Нержавеющая плита горячекатаная 6 мм AISI 309S

МАРКА
AISI 309S
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
6



Нержавеющая плита горячекатаная 25 мм AISI 309S

МАРКА
AISI 309S
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
25



Нержавеющая плита горячекатаная 30 мм AISI 309S

МАРКА
AISI 309S
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная
ТОЛЩИНА
30



Нержавеющая плита горячекатаная 120 мм AISI 309S

МАРКА
AISI 309S
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
120



Нержавеющая плита горячекатаная 35 мм AISI 309S

МАРКА
AISI 309S
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
35



Нержавеющая плита горячекатаная 25 мм AISI 309S

МАРКА
AISI 309S
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
25



Нержавеющая плита горячекатаная 70 мм AISI 309S

МАРКА
AISI 309S
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
70



Нержавеющая плита горячекатаная 16 мм AISI 309S

МАРКА
AISI 309S
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
16



Нержавеющая плита горячекатаная 14 мм AISI 309S

МАРКА
AISI 309S
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная
ТОЛЩИНА
14



Нержавеющая плита горячекатаная 20 мм AISI 309S

МАРКА
AISI 309S
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
20



Нержавеющая плита горячекатаная 5 мм AISI 309S

МАРКА
AISI 309S
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
5



Нержавеющая плита горячекатаная 110 мм AISI 310S

МАРКА
AISI 310S
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
110



Нержавеющая плита горячекатаная 4 мм AISI 310S

МАРКА
AISI 310S
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
4



Нержавеющая плита горячекатаная 5 мм AISI 310S

МАРКА
AISI 310S
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
5



Нержавеющая плита горячекатаная 6 мм AISI 310S

МАРКА
AISI 310S
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

6



Нержавеющая плита горячекатаная 16 мм AISI 310S

МАРКА

AISI 310S

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

16



Нержавеющая плита горячекатаная 35 мм AISI 310S

МАРКА

AISI 310S

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

35



Нержавеющая плита горячекатаная 8 мм AISI 310S

МАРКА

AISI 310S

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

8



Нержавеющая плита горячекатаная 8 мм AISI 310S

МАРКА

AISI 310S

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

8



Нержавеющая плита горячекатаная 45 мм AISI 310S

МАРКА

AISI 310S

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

45



Нержавеющая плита горячекатаная 90 мм AISI 310S

МАРКА

AISI 310S

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная
ТОЛЩИНА
90



Нержавеющая плита горячекатаная 110 мм AISI 310S

МАРКА
AISI 310S
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
110



Нержавеющая плита горячекатаная 120 мм AISI 310S

МАРКА
AISI 310S
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
120



Нержавеющая плита горячекатаная 25 мм AISI 310S

МАРКА
AISI 310S
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
25



Нержавеющая плита горячекатаная 40 мм AISI 310S

МАРКА
AISI 310S
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
40



Нержавеющая плита горячекатаная 40 мм AISI 310S

МАРКА
AISI 310S
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
40



Нержавеющая плита горячекатаная 50 мм AISI 310S

МАРКА
AISI 310S
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная
ТОЛЩИНА
50



Нержавеющая плита горячекатаная 45 мм AISI 310S

МАРКА
AISI 310S
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
45



Нержавеющая плита горячекатаная 110 мм AISI 310S

МАРКА
AISI 310S
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
110



Нержавеющая плита горячекатаная 60 мм AISI 310S

МАРКА
AISI 310S
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
60



Нержавеющая плита горячекатаная 12 мм AISI 310S

МАРКА
AISI 310S
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
12



Нержавеющая плита горячекатаная 70 мм AISI 316L

МАРКА
AISI 316L
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
70



Нержавеющая плита горячекатаная 14 мм AISI 316L

МАРКА
AISI 316L
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная

ТОЛЩИНА
14



Нержавеющая плита горячекатаная 70 мм AISI 316L

МАРКА
AISI 316L
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
70



Нержавеющая плита горячекатаная 60 мм AISI 316L

МАРКА
AISI 316L
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
60



Нержавеющая плита горячекатаная 35 мм AISI 316L

МАРКА
AISI 316L
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
35



Нержавеющая плита холоднокатаная 6 мм AISI 316L

МАРКА
AISI 316L
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Холоднокатаная
ТОЛЩИНА
6



Нержавеющая плита горячекатаная 100 мм AISI 316L

МАРКА
AISI 316L
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
100



Нержавеющая плита холоднокатаная 4 мм AISI 316L

МАРКА
AISI 316L
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Холоднокатаная
ТОЛЩИНА



Нержавеющая плита горячекатаная 30 мм AISI 316L

МАРКА

AISI 316L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

30



Нержавеющая плита горячекатаная 8 мм AISI 316L

МАРКА

AISI 316L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

8



Нержавеющая плита горячекатаная 4 мм AISI 316L

МАРКА

AISI 316L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

4



Нержавеющая плита горячекатаная 80 мм AISI 316L

МАРКА

AISI 316L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

80



Нержавеющая плита горячекатаная 20 мм AISI 316L

МАРКА

AISI 316L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

20



Нержавеющая плита горячекатаная 100 мм AISI 316L

МАРКА

AISI 316L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

100



Нержавеющая плита горячекатаная 10 мм AISI 316L

МАРКА

AISI 316L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

10



Нержавеющая плита горячекатаная 12 мм AISI 316L

МАРКА

AISI 316L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

12



Нержавеющая плита горячекатаная 80 мм AISI 316L

МАРКА

AISI 316L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

80



Нержавеющая плита горячекатаная 4 мм AISI 316L

МАРКА

AISI 316L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

4



Нержавеющая плита горячекатаная 70 мм AISI 316L

МАРКА

AISI 316L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

70



Нержавеющая плита горячекатаная 45 мм AISI 316L

МАРКА

AISI 316L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

45



Нержавеющая плита холоднокатаная 6 мм AISI 316Ti

МАРКА

AISI 316Ti

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

6



Нержавеющая плита горячекатаная 4 мм AISI 316Ti

МАРКА

AISI 316Ti

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

4



Нержавеющая плита горячекатаная 25 мм AISI 316Ti

МАРКА

AISI 316Ti

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

25



Нержавеющая плита холоднокатаная 5 мм AISI 316Ti

МАРКА

AISI 316Ti

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

5



Нержавеющая плита горячекатаная 40 мм AISI 316Ti

МАРКА

AISI 316Ti

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

40



Нержавеющая плита горячекатаная 70 мм AISI 316Ti

МАРКА

AISI 316Ti

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

70



Нержавеющая плита горячекатаная 8 мм AISI 316Ti

МАРКА

AISI 316Ti

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

8



Нержавеющая плита горячекатаная 25 мм AISI 316Ti

МАРКА

AISI 316Ti

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

25



Нержавеющая плита холоднокатаная 5 мм AISI 316Ti

МАРКА

AISI 316Ti

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

5



Нержавеющая плита горячекатаная 6 мм AISI 316Ti

МАРКА

AISI 316Ti

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

6



Нержавеющая плита горячекатаная 12 мм AISI 316Ti

МАРКА

AISI 316Ti

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

12



Нержавеющая плита горячекатаная 90 мм AISI 316Ti

МАРКА

AISI 316Ti

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

90



Нержавеющая плита горячекатаная 6 мм AISI 316Ti

МАРКА

AISI 316Ti

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

6



Нержавеющая плита горячекатаная 6 мм AISI 316Ti

МАРКА

AISI 316Ti

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

6



Нержавеющая плита горячекатаная 110 мм AISI 316Ti

МАРКА

AISI 316Ti

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

110



Нержавеющая плита горячекатаная 50 мм AISI 316Ti

МАРКА

AISI 316Ti

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

50



Нержавеющая плита горячекатаная 5 мм AISI 316Ti

МАРКА

AISI 316Ti

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

5



Нержавеющая плита горячекатаная 10 мм AISI 316Ti

МАРКА

AISI 316Ti

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

10



Нержавеющая плита горячекатаная 60 мм AISI 316Ti

МАРКА

AISI 316Ti

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

60



Нержавеющая плита горячекатаная 25 мм AISI 316Ti

МАРКА

AISI 316Ti

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

25



Нержавеющая плита горячекатаная 90 мм AISI 321

МАРКА

AISI 321

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

90



Нержавеющая плита горячекатаная 20 мм AISI 321

МАРКА

AISI 321

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

20



Нержавеющая плита горячекатаная 10 мм AISI 321

МАРКА

AISI 321

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

10



Нержавеющая плита горячекатаная 14 мм AISI 321

МАРКА

AISI 321

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

14



Нержавеющая плита горячекатаная 16 мм AISI 321

МАРКА

AISI 321

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

16



Нержавеющая плита горячекатаная 4 мм AISI 321

МАРКА

AISI 321

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

4



Нержавеющая плита горячекатаная 120 мм AISI 321

МАРКА

AISI 321

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

120



Нержавеющая плита горячекатаная 45 мм AISI 321

МАРКА

AISI 321

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

45



Нержавеющая плита горячекатаная 20 мм AISI 321

МАРКА

AISI 321

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

20



Нержавеющая плита горячекатаная 80 мм AISI 321

МАРКА

AISI 321

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

80



Нержавеющая плита горячекатаная 60 мм AISI 321

МАРКА

AISI 321

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

60



Нержавеющая плита горячекатаная 25 мм AISI 321

МАРКА

AISI 321

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

25



Нержавеющая плита горячекатаная 60 мм AISI 321

МАРКА

AISI 321

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

60



Нержавеющая плита горячекатаная 25 мм AISI 321

МАРКА

AISI 321

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

25



Нержавеющая плита горячекатаная 12 мм AISI 321

МАРКА

AISI 321

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

12



Нержавеющая плита горячекатаная 8 мм AISI 321

МАРКА

AISI 321

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

8



Нержавеющая плита горячекатаная 30 мм AISI 321

МАРКА

AISI 321

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

30



Нержавеющая плита холоднокатаная 6 мм AISI 321

МАРКА

AISI 321

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

6



Нержавеющая плита горячекатаная 35 мм AISI 321

МАРКА

AISI 321

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

35



Нержавеющая плита горячекатаная 20 мм AISI 321

МАРКА

AISI 321

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

20



Нержавеющая плита горячекатаная 60 мм AISI 409

МАРКА

AISI 409

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

60



Нержавеющая плита горячекатаная 12 мм AISI 409

МАРКА

AISI 409

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

12



Нержавеющая плита горячекатаная 8 мм AISI 409

МАРКА

AISI 409

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

8



Нержавеющая плита горячекатаная 120 мм AISI 409

МАРКА

AISI 409

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

120



Нержавеющая плита горячекатаная 4 мм AISI 409

МАРКА

AISI 409

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

4



Нержавеющая плита горячекатаная 40 мм AISI 409

МАРКА

AISI 409

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

40



Нержавеющая плита холоднокатаная 5 мм AISI 409

МАРКА

AISI 409

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

5



Нержавеющая плита холоднокатаная 4 мм AISI 409

МАРКА

AISI 409

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4



Нержавеющая плита горячекатаная 10 мм AISI 409

МАРКА

AISI 409

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

10



Нержавеющая плита холоднокатаная 6 мм AISI 409

МАРКА

AISI 409

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

6



Нержавеющая плита горячекатаная 4 мм AISI 409

МАРКА

AISI 409

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

4



Нержавеющая плита горячекатаная 16 мм AISI 409

МАРКА

AISI 409

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

16



Нержавеющая плита холоднокатаная 6 мм AISI 409

МАРКА

AISI 409

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

6



Нержавеющая плита горячекатаная 90 мм AISI 409

МАРКА

AISI 409

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

90



Нержавеющая плита горячекатаная 120 мм AISI 409

МАРКА

AISI 409

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

120



Нержавеющая плита горячекатаная 25 мм AISI 409

МАРКА

AISI 409

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

25



Нержавеющая плита горячекатаная 8 мм AISI 409

МАРКА

AISI 409

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

8



Нержавеющая плита горячекатаная 70 мм AISI 409

МАРКА

AISI 409

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

70



Нержавеющая плита холоднокатаная 5 мм AISI 409

МАРКА

AISI 409

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

5



Нержавеющая плита горячекатаная 90 мм AISI 409

МАРКА

AISI 409

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

90



Нержавеющая плита горячекатаная 6 мм AISI 430

МАРКА

AISI 430

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

6



Нержавеющая плита горячекатаная 5 мм AISI 430

МАРКА

AISI 430

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

5



Нержавеющая плита горячекатаная 50 мм AISI 430

МАРКА

AISI 430

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

50



Нержавеющая плита холоднокатаная 5 мм AISI 430

МАРКА

AISI 430

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

5



Нержавеющая плита горячекатаная 25 мм AISI 430

МАРКА

AISI 430

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

25



Нержавеющая плита горячекатаная 16 мм AISI 430

МАРКА

AISI 430

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

16



Нержавеющая плита горячекатаная 70 мм AISI 430

МАРКА

AISI 430

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

70



Нержавеющая плита горячекатаная 6 мм AISI 430

МАРКА

AISI 430

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

6



Нержавеющая плита горячекатаная 70 мм AISI 430

МАРКА

AISI 430

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

70



Нержавеющая плита горячекатаная 110 мм AISI 430

МАРКА

AISI 430

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

110



Нержавеющая плита горячекатаная 20 мм AISI 430

МАРКА

AISI 430

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

20



Нержавеющая плита холоднокатаная 5 мм AISI 430

МАРКА

AISI 430

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

5



Нержавеющая плита горячекатаная 4 мм AISI 430

МАРКА

AISI 430

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

4



Нержавеющая плита холоднокатаная 6 мм AISI 430

МАРКА

AISI 430

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

6



Нержавеющая плита горячекатаная 80 мм AISI 430

МАРКА

AISI 430

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

80



Нержавеющая плита горячекатаная 45 мм AISI 430

МАРКА

AISI 430

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

45



Нержавеющая плита горячекатаная 100 мм AISI 430

МАРКА

AISI 430

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

100



Нержавеющая плита горячекатаная 12 мм AISI 430

МАРКА

AISI 430

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

12



Нержавеющая плита горячекатаная 12 мм AISI 430

МАРКА

AISI 430

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

12



Нержавеющая плита холоднокатаная 6 мм AISI 430

МАРКА

AISI 430

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

6



Нержавеющая плита холоднокатаная 5 мм AISI 441

МАРКА

AISI 441

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

5



Нержавеющая плита холоднокатаная 4 мм AISI 441

МАРКА

AISI 441

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4



Нержавеющая плита холоднокатаная 5 мм AISI 441

МАРКА

AISI 441

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

5



Нержавеющая плита холоднокатаная 5 мм AISI 441

МАРКА

AISI 441

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

5



Нержавеющая плита холоднокатаная 6 мм AISI 441

МАРКА

AISI 441

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

6



Нержавеющая плита холоднокатаная 4 мм AISI 441

МАРКА

AISI 441

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4



Нержавеющая плита холоднокатаная 4 мм AISI 441

МАРКА

AISI 441

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4



Нержавеющая плита холоднокатаная 6 мм AISI 441

МАРКА

AISI 441

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

6



Нержавеющая плита холоднокатаная 5 мм AISI 441

МАРКА

AISI 441

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

5



Нержавеющая плита холоднокатаная 6 мм AISI 441

МАРКА

AISI 441

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

6



Нержавеющая плита холоднокатаная 5 мм AISI 441

МАРКА

AISI 441

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

5



Нержавеющая плита холоднокатаная 6 мм AISI 441

МАРКА

AISI 441

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

6



Нержавеющая плита холоднокатаная 6 мм AISI 441

МАРКА

AISI 441

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

6



Нержавеющая плита холоднокатаная 6 мм AISI 441

МАРКА

AISI 441

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

6



Нержавеющая плита холоднокатаная 4 мм AISI 441

МАРКА

AISI 441

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4



Нержавеющая плита холоднокатаная 5 мм AISI 441

МАРКА

AISI 441

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

5



Нержавеющая плита холоднокатаная 4 мм AISI 441

МАРКА

AISI 441

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4



Нержавеющая плита холоднокатаная 4 мм AISI 441

МАРКА

AISI 441

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4



Нержавеющая плита холоднокатаная 4 мм AISI 441

МАРКА

AISI 441

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4



Нержавеющая плита холоднокатаная 6 мм AISI 441

МАРКА

AISI 441

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

6



Нержавеющая плита холоднокатаная 5 мм AISI 441

МАРКА

AISI 441

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

5



Нержавеющая плита холоднокатаная 4 мм AISI 444

МАРКА

AISI 444

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4



Нержавеющая плита холоднокатаная 6 мм AISI 444

МАРКА

AISI 444

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

6



Нержавеющая плита холоднокатаная 5 мм AISI 444

МАРКА

AISI 444

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

5



Нержавеющая плита холоднокатаная 5 мм AISI 444

МАРКА

AISI 444

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

5



Нержавеющая плита холоднокатаная 4 мм AISI 444

МАРКА

AISI 444

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4



Нержавеющая плита холоднокатаная 6 мм AISI 444

МАРКА

AISI 444

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

6



Нержавеющая плита холоднокатаная 4 мм AISI 444

МАРКА

AISI 444

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4



Нержавеющая плита холоднокатаная 5 мм AISI 444

МАРКА

AISI 444

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

5



Нержавеющая плита холоднокатаная 6 мм AISI 444

МАРКА

AISI 444

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

6



Нержавеющая плита холоднокатаная 5 мм AISI 444

МАРКА

AISI 444

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

5



Нержавеющая плита холоднокатаная 6 мм AISI 444

МАРКА

AISI 444

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

6



Нержавеющая плита холоднокатаная 4 мм AISI 444

МАРКА

AISI 444

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4



Нержавеющая плита холоднокатаная 4 мм AISI 444

МАРКА

AISI 444

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4



Нержавеющая плита холоднокатаная 5 мм AISI 444

МАРКА

AISI 444

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

5



Нержавеющая плита холоднокатаная 6 мм AISI 444

МАРКА

AISI 444

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

6



Нержавеющая плита холоднокатаная 6 мм AISI 444

МАРКА

AISI 444

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

6



Нержавеющая плита холоднокатаная 4 мм AISI 444

МАРКА

AISI 444

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4



Нержавеющая плита холоднокатаная 6 мм AISI 444

МАРКА

AISI 444

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

6



Нержавеющая плита холоднокатаная 5 мм AISI 444

МАРКА

AISI 444

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

5



Нержавеющая плита холоднокатаная 5 мм AISI 444

МАРКА

AISI 444

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

5



Нержавеющая плита холоднокатаная 4 мм AISI 444

МАРКА

AISI 444

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4



Нержавеющая плита горячекатаная 100 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

100



Нержавеющая плита горячекатаная 14 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

14



Нержавеющая плита горячекатаная 8 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

8



Нержавеющая плита горячекатаная 5 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

5



Нержавеющая плита горячекатаная 80 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

80



Нержавеющая плита горячекатаная 8 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

8



Нержавеющая плита горячекатаная 45 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

45



Нержавеющая плита горячекатаная 5 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

5



Нержавеющая плита горячекатаная 14 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

14



Нержавеющая плита горячекатаная 5 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

5



Нержавеющая плита горячекатаная 60 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

60



Нержавеющая плита горячекатаная 4 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

4



Нержавеющая плита горячекатаная 5 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

5



Нержавеющая плита горячекатаная 90 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

90



Нержавеющая плита горячекатаная 30 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

30



Нержавеющая плита горячекатаная 14 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

14



Нержавеющая плита горячекатаная 35 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

35



Нержавеющая плита горячекатаная 30 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

30



Нержавеющая плита горячекатаная 120 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

120



Нержавеющая плита горячекатаная 100 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

100



Нержавеющая плита горячекатаная 60 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

60



Нержавеющая плита горячекатаная 100 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

100



Нержавеющая плита горячекатаная 50 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

50



Нержавеющая плита горячекатаная 45 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

45



Нержавеющая плита горячекатаная 70 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

70



Нержавеющая плита горячекатаная 45 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

45



Нержавеющая плита горячекатаная 60 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

60



Нержавеющая плита горячекатаная 10 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

10



Нержавеющая плита горячекатаная 80 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

80



Нержавеющая плита горячекатаная 50 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

50



Нержавеющая плита горячекатаная 8 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

8



Нержавеющая плита горячекатаная 110 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

110



Нержавеющая плита горячекатаная 60 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

60



Нержавеющая плита горячекатаная 25 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

25



Нержавеющая плита горячекатаная 110 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

110



Нержавеющая плита горячекатаная 25 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

25



Нержавеющая плита горячекатаная 16 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

16



Нержавеющая плита горячекатаная 12 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

12



Нержавеющая плита горячекатаная 70 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

70



Нержавеющая плита горячекатаная 14 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

14



Нержавеющая плита горячекатаная 50 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

50



Нержавеющая плита горячекатаная 35 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

35



Нержавеющая плита горячекатаная 45 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

45



Нержавеющая плита горячекатаная 50 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

50



Нержавеющая плита горячекатаная 110 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

110



Нержавеющая плита горячекатаная 80 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

80



Нержавеющая плита горячекатаная 35 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

35



Нержавеющая плита горячекатаная 16 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

16



Нержавеющая плита горячекатаная 6 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

6



Нержавеющая плита горячекатаная 35 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

35



Нержавеющая плита горячекатаная 30 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

30



Нержавеющая плита горячекатаная 80 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

80



Нержавеющая плита горячекатаная 60 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

60



Нержавеющая плита горячекатаная 5 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

5



Нержавеющая плита горячекатаная 30 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

30



Нержавеющая плита горячекатаная 5 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

5



Нержавеющая плита горячекатаная 35 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

35



Нержавеющая плита горячекатаная 12 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

12



Нержавеющая плита горячекатаная 50 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

50



Нержавеющая плита горячекатаная 25 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

25



Нержавеющая плита горячекатаная 10 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

10



Нержавеющая плита горячекатаная 12 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

12



Нержавеющая плита горячекатаная 90 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

90



Нержавеющая плита горячекатаная 30 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

30



Нержавеющая плита горячекатаная 14 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

14



Нержавеющая плита горячекатаная 70 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

70



Нержавеющая плита горячекатаная 100 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

100



Нержавеющая плита горячекатаная 4 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

4



Нержавеющая плита горячекатаная 40 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

40



Нержавеющая плита горячекатаная 10 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

10



Нержавеющая плита горячекатаная 100 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

100



Нержавеющая плита горячекатаная 70 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

70



Нержавеющая плита горячекатаная 6 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

6



Нержавеющая плита горячекатаная 4 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

4



Нержавеющая плита горячекатаная 30 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

30



Нержавеющая плита горячекатаная 12 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

12



Нержавеющая плита горячекатаная 110 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

110



Нержавеющая плита горячекатаная 6 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

6



Нержавеющая плита горячекатаная 12 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

12



Нержавеющая плита горячекатаная 40 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

40



Нержавеющая плита горячекатаная 8 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

8



Нержавеющая плита горячекатаная 6 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

6



Нержавеющая плита горячекатаная 14 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

14



Нержавеющая плита горячекатаная 8 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

8



Нержавеющая плита горячекатаная 12 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

12



Нержавеющая плита горячекатаная 40 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

40



Нержавеющая плита горячекатаная 60 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

60



Нержавеющая плита горячекатаная 25 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

25



Нержавеющая плита горячекатаная 120 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

120



Нержавеющая плита горячекатаная 120 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

120



Нержавеющая плита горячекатаная 6 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

6



Нержавеющая плита горячекатаная 110 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

110



Нержавеющая плита горячекатаная 10 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

10



Нержавеющая плита горячекатаная 35 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

35



Нержавеющая плита горячекатаная 20 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

20



Нержавеющая плита горячекатаная 25 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

25



Нержавеющая плита горячекатаная 40 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

40



Нержавеющая плита горячекатаная 20 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

20



Нержавеющая плита горячекатаная 16 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

16



Нержавеющая плита горячекатаная 40 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

40



Нержавеющая плита горячекатаная 120 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

120



Нержавеющая плита горячекатаная 10 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

10



Нержавеющая плита горячекатаная 40 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

40



Нержавеющая плита горячекатаная 70 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

70



Нержавеющая плита горячекатаная 70 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

70



Нержавеющая плита горячекатаная 20 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

20



Нержавеющая плита горячекатаная 16 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

16



Нержавеющая плита горячекатаная 45 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

45



Нержавеющая плита горячекатаная 90 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

90



Нержавеющая плита горячекатаная 110 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

110



Нержавеющая плита горячекатаная 120 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

120



Нержавеющая плита горячекатаная 20 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

20



Нержавеющая плита горячекатаная 20 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

20



Нержавеющая плита горячекатаная 90 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

90



Нержавеющая плита горячекатаная 80 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

80



Нержавеющая плита горячекатаная 90 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

90



Нержавеющая плита горячекатаная 16 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

16



Нержавеющая плита горячекатаная 8 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

8



Нержавеющая плита горячекатаная 4 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

4



Нержавеющая плита горячекатаная 90 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

90



Нержавеющая плита горячекатаная 10 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

10



Нержавеющая плита горячекатаная 4 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

4



Нержавеющая плита горячекатаная 45 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

45



Нержавеющая плита горячекатаная 50 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

50



Нержавеющая плита горячекатаная 6 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
6



Нержавеющая плита горячекатаная 100 мм AISI 904L

МАРКА
AISI 904L
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
100



Нержавеющая плита горячекатаная 4 мм AISI 904L

МАРКА
AISI 904L
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
4



Нержавеющая плита горячекатаная 20 мм AISI 904L

МАРКА
AISI 904L
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
20



Нержавеющая плита горячекатаная 25 мм AISI 904L

МАРКА
AISI 904L
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
25



Нержавеющая плита горячекатаная 80 мм AISI 904L

МАРКА
AISI 904L
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Горячекатаная
ТОЛЩИНА
80



Нержавеющая плита горячекатаная 120 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

120



Нержавеющая плита горячекатаная 16 мм AISI 904L

МАРКА

AISI 904L

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Горячекатаная

ТОЛЩИНА

16

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://nerzha.nt-rt.ru/> || naz@nt-rt.ru