

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

Россия +7(495)268-04-70

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

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

Казахстан +7(7172)727-132

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

Киргизия +996(312)96-26-47

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

Титановые плиты



Титановая плита горячекатаная 35 мм ВТ6 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ6

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

35

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита 25x1000x2000 мм ВТ1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

25



Титановая плита горячекатаная 15 мм ВТ5-1 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ5-1

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

15

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита 12x1000x2000 мм ВТ1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

12



Титановая плита горячекатаная 12 мм ВТ5-1 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ5-1

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

12

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 38 мм АТ3 ГОСТ 23755-79

МАРКА

АТ3

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

38

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 90 мм ВТ1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита 12x295x1040 мм ВТ1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

12



Титановая плита горячекатаная 28 мм ВТ14 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ14

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

28

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 140 мм ВТ1-00 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ1-00

ГОСТ

ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
140
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 25 мм ВТ20 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ20
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
25
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 100 мм ВТ20 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ20
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
100
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 12 мм ВТ6 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ6
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
12
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 80 мм ВТ1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
80
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 35 мм ВТ5-1 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ5-1
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА

35
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита 15x1000x2000 мм ВТ1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
15



Титановая плита горячекатаная 12 мм ОТ4-1 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ОТ4-1
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
12
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 28 мм ОТ4 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ОТ4
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
28
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 130 мм ВТ6 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ6
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
130
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 30 мм ОТ4-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ОТ4-0
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
30
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 150 мм ВТ1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

150

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита 16x1000x2000 мм ВТ1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

16



Титановая плита горячекатаная 45 мм АТ3 ГОСТ 23755-79

МАРКА

АТ3

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

45

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 80 мм ВТ1-00 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ1-00

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

80

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 30 мм ВТ1-00 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ1-00

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

30

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 60 мм ОТ4-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ОТ4-0

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

60

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 14 мм ВТ14 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ14

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

14

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита 14x215x305 мм ОТ4 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

14



Титановая плита горячекатаная 70 мм ВТ1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

70

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 12x120x315 мм ВТ20 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ20

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

12

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 22x500x800 мм ВТ1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
22
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 32 мм ВТ6 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ6
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
32
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 20 мм ОТ4-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ОТ4-0
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
20
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 20 мм ВТ5-1 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ5-1
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
20
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 20 мм ВТ20 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ20
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
20
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 80 мм ОТ4-1 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ОТ4-1
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА

80
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 110 мм ОТ4-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ОТ4-0
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
110
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 15 мм ВТ6 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ6
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
15
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 40 мм ВТ20 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ20
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
40
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита 20x85x620 мм ВТ1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
20



Титановая плита горячекатаная 18 мм АТ3 ГОСТ 23755-79

МАРКА
АТ3
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
18
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 22 мм ОТ4 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

22

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита 14x195x300 мм ОТ4 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

14



Титановая плита горячекатаная 20 мм ОТ4-1 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ОТ4-1

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

20

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 13 мм ОТ4 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

13

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 38 мм ВТ14 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ14

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

38

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 120 мм ОТ4-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ОТ4-0
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
120
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 25 мм АТ3 ГОСТ 23755-79

МАРКА
АТ3
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
25
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 50x395x540 мм ОТ4 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ОТ4
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
50
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 28 мм ОТ4-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ОТ4-0
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
28
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 13 мм ВТ1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
13
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 15 мм ВТ1-00 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ1-00
ГОСТ
ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА
15
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 28 мм ВТ20 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ20
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
28
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита 70x133x395 мм ВТ1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
70



Титановая плита 20x35x255 мм ВТ1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
20



Титановая плита горячекатаная 22 мм ВТ14 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ14
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
22
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 13 мм ВТ20 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ20
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
13
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита 12x135x350 мм BT20 ГОСТ 23755-79

МАРКА

BT20

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

12



Титановая плита горячекатаная 35 мм BT1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА

BT1-0

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

35

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 11 мм BT1-00 ГОСТ 23755-79

МАРКА

BT1-00

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

11

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 45 мм OT4-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА

OT4-0

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

45

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 32 мм BT1-00 ГОСТ 23755-79

МАРКА

BT1-00

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

32

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 30x1000x2000 мм OT4 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ОТ4
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
30
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита отожженная 20x290x1020 мм ПТ-3В ГОСТ 23755-79

МАРКА
ПТ-3В
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
20
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
отожженная



Титановая плита горячекатаная 38 мм ОТ4 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ОТ4
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
38
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 12 мм ВТ1-00 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ1-00
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
12
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 20 мм ВТ1-00 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ1-00
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
20
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 14x110x320 мм ОТ4 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ОТ4
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
14

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 40 мм АТЗ ГОСТ 23755-79

МАРКА
АТЗ
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
40
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 22 мм ВТ1-00 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ1-00
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
22
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита 12x293x1027 мм ВТ1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
12



Титановая плита горячекатаная 80 мм ОТ4-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ОТ4-0
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
80
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 32 мм ОТ4-1 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ОТ4-1
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
32
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 14 мм АТ3 ГОСТ 23755-79

МАРКА

АТ3

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

14

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 25 мм ОТ4-1 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ОТ4-1

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

25

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 12 мм ВТ14 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ14

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

12

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 130 мм ВТ1-00 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ1-00

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

130

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 55 мм ВТ1-00 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ1-00

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

55

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 55 мм ОТ4 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

55

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита отожженная 15 мм Сплав 40 ГОСТ 23755-79

МАРКА

Сплав 40

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

15

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

отожженная



Титановая плита горячекатаная 55 мм ОТ4-1 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ОТ4-1

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

55

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 45 мм ВТ14 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ14

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

45

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 13 мм ВТ5-1 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ5-1

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

13

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 40x1000x1000 мм ВТ1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА

BT1-0
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
40
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 70 мм OT4-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА
OT4-0
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
70
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 55 мм BT20 ГОСТ 23755-79

МАРКА
BT20
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
55
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 90 мм OT4-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА
OT4-0
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 16 мм OT4-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА
OT4-0
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
16
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита отожженная 16 мм Сплав 40 ГОСТ 23755-79

МАРКА
Сплав 40
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА

16
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
отожженная



Титановая плита горячекатаная 140 мм ОТ4-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ОТ4-0
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
140
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 150 мм ОТ4 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ОТ4
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
150
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 45 мм ВТ1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
45
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 140 мм ОТ4 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ОТ4
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
140
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 11 мм ОТ4 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ОТ4
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
11
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 50 мм ОТ4-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ОТ4-0

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

50

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 20x1050x1250 мм ОТ4 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

20

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита 20x85x2070 мм ОТ4 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

20



Титановая плита отожженная 12 мм ПТ-3В ГОСТ 23755-79

МАРКА

ПТ-3В

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

12

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

отожженная



Титановая плита горячекатаная 60 мм ВТ20 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ20

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

60

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита 12x188x304 мм ВТ20 ГОСТ 23755-79

МАРКА
BT20
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
12



Титановая плита 20x595x1120 мм BT1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА
BT1-0
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
20



Титановая плита 16x1500x6000 мм ПТ-3В ГОСТ 23755-79

МАРКА
ПТ-3В
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
16



Титановая плита горячекатаная 140 мм BT6 ГОСТ 23755-79

МАРКА
BT6
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
140
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 25 мм BT5-1 ГОСТ 23755-79

МАРКА
BT5-1
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
25
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 90 мм BT1-00 ГОСТ 23755-79

МАРКА
BT1-00
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 38 мм ВТ20 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ20

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

38

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 130 мм ОТ4-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ОТ4-0

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

130

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита отожженная 13 мм Сплав 40 ГОСТ 23755-79

МАРКА

Сплав 40

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

13

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

отожженная



Титановая плита 40x1000x2000 мм ВТ1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

40



Титановая плита горячекатаная 14 мм ВТ6 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ6

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

14

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита отожженная 12 мм Сплав 40 ГОСТ 23755-79

МАРКА

Сплав 40

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

12

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

отожженная



Титановая плита горячекатаная 38 мм ВТ1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

38

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 150 мм ВТ1-00 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ1-00

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

150

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита 12x172x325 мм ВТ20 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ20

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

12



Титановая плита горячекатаная 14 мм ВТ5-1 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ5-1

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

14

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 22 мм ВТ6 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ6

ГОСТ

ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
22
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 11 мм ВТ20 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ20
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
11
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 50 мм ВТ20 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ20
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
50
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита 20x690x930 мм ВТ1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
20



Титановая плита горячекатаная 28 мм ВТ6 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ6
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
28
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 90 мм ВТ6 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ6
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 16 мм АТЗ ГОСТ 23755-79

МАРКА

АТЗ

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

16

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 25x500x800 мм ВТ1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

25

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 20 мм АТЗ ГОСТ 23755-79

МАРКА

АТЗ

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

20

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 120 мм ВТ1-00 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ1-00

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

120

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита 14x82x525 мм ОТ4 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

14



Титановая плита горячекатаная 130 мм ОТ4 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

130

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 40 мм ОТ4 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

40

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита 15x490x1020 мм ВТ1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

15



Титановая плита горячекатаная 30 мм ОТ4-1 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ОТ4-1

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

30

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 22 мм ОТ4-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ОТ4-0

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

22

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 70 мм ОТ4 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ОТ4

ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
70
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 11 мм ВТ6 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ6
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
11
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита 18x300x830 мм ПТ-3В ГОСТ 23755-79

МАРКА
ПТ-3В
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
18



Титановая плита горячекатаная 60 мм ВТ6 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ6
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
60
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита отожженная 16x1500x1500 мм ПТ-3В ГОСТ 23755-79

МАРКА
ПТ-3В
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
16
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
отожженная



Титановая плита горячекатаная 55 мм ВТ6 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ6
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
55
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 30 мм ВТ6 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ6

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

30

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 12 мм АТ3 ГОСТ 23755-79

МАРКА

АТ3

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

12

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 18 мм ВТ14 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ14

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

18

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 38 мм ВТ1-00 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ1-00

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

38

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 20 мм ВТ6 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ6

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

20

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 110 мм ОТ4-1 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ОТ4-1

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

110

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 16 мм ВТ6 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ6

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

16

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 16 мм ОТ4-1 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ОТ4-1

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

16

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 13 мм ВТ1-00 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ1-00

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

13

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 25 мм ВТ1-00 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ1-00

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

25

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 150 мм ОТ4-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ОТ4-0

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

150

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 45 мм ОТ4 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

45

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 18 мм ОТ4 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

18

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита 170x340x440 мм ВТ23 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ23

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

170



Титановая плита горячекатаная 11 мм ОТ4-1 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ОТ4-1

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

11

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 32 мм ВТ1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
32
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 25 мм ВТ6 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ6
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
25
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита 18x295x830 мм ПТ-3В ГОСТ 23755-79

МАРКА
ПТ-3В
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
18



Титановая плита горячекатаная 45 мм ВТ6 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ6
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
45
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 110 мм ОТ4 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ОТ4
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
110
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 38 мм ОТ4-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ОТ4-0
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
38
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 150 мм ВТ6 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ6

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

150

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 13 мм АТ3 ГОСТ 23755-79

МАРКА

АТ3

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

13

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 100 мм ВТ1-00 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ1-00

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

100

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита 35x105x304 мм ВТ23 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ23

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

35

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 22 мм ОТ4-1 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ОТ4-1

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

22

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 28 мм ВТ5-1 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ5-1

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

28

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 35 мм ОТ4 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

35

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 140 мм ВТ1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

140

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 40 мм ОТ4-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ОТ4-0

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

40

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 50 мм ВТ14 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ14

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

50

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 45 мм ВТ20 ГОСТ 23755-79

МАРКА

BT20
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
45
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита 70x110x377 мм BT1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА
BT1-0
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
70



Титановая плита горячекатаная 60 мм OT4-1 ГОСТ 23755-79

МАРКА
OT4-1
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
60
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 130 мм BT1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА
BT1-0
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
130
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 11 мм BT14 ГОСТ 23755-79

МАРКА
BT14
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
11
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 13 мм BT14 ГОСТ 23755-79

МАРКА
BT14
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
13
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 18 мм ВТ5-1 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ5-1

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

18

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 55 мм ВТ1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

55

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита отожженная 13 мм ПТ-3В ГОСТ 23755-79

МАРКА

ПТ-3В

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

13

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

отожженная



Титановая плита горячекатаная 35 мм ВТ14 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ14

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

35

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 80 мм ВТ20 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ20

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

80

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита 30x640x1000 мм ВТ1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

30



Титановая плита горячекатаная 11 мм ВТ5-1 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ5-1

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

11

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 120 мм ОТ4 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

120

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 32 мм ВТ5-1 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ5-1

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

32

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 50x360x405 мм ВТ6 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ6

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

50

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 110 мм ВТ1-00 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ1-00

ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
110
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита 25x1000x1000 мм ВТ1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
25



Титановая плита горячекатаная 15 мм ВТ14 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ14
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
15
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 18 мм ВТ1-00 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ1-00
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
18
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 18 мм ВТ1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
18
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 16 мм ВТ1-00 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ1-00
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
16

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита 14x1000x2000 мм BT1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА
BT1-0
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
14



Титановая плита горячекатаная 100 мм BT14 ГОСТ 23755-79

МАРКА
BT14
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
100
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 50 мм AT3 ГОСТ 23755-79

МАРКА
AT3
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
50
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 35 мм AT3 ГОСТ 23755-79

МАРКА
AT3
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
35
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 15 мм AT3 ГОСТ 23755-79

МАРКА
AT3
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
15
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 11 мм ОТ4-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ОТ4-0

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

11

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 14 мм ОТ4-1 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ОТ4-1

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

14

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 28 мм ОТ4-1 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ОТ4-1

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

28

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 90 мм ОТ4-1 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ОТ4-1

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 30 мм ВТ5-1 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ5-1

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

30

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 120 мм ВТ6 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ6

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

120

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 80 мм ОТ4 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

80

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 100 мм ОТ4 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

100

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 14 мм ВТ20 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ20

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

14

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита 18x305x835 мм ПТ-3В ГОСТ 23755-79

МАРКА

ПТ-3В

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

18



Титановая плита горячекатаная 22 мм ВТ20 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ20

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

22
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита отожженная 14 мм Сплав 40 ГОСТ 23755-79

МАРКА
Сплав 40
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
14
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
отожженная



Титановая плита горячекатаная 120 мм ОТ4-1 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ОТ4-1
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
120
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 15 мм ОТ4 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ОТ4
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
15
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита отожженная 11 мм ПТ-3В ГОСТ 23755-79

МАРКА
ПТ-3В
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
11
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
отожженная



Титановая плита горячекатаная 28 мм АТ3 ГОСТ 23755-79

МАРКА
АТ3
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
28
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 22 мм АТЗ ГОСТ 23755-79

МАРКА

АТЗ

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

22

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 14x600x800 мм ВТ1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

14

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 60 мм АТЗ ГОСТ 23755-79

МАРКА

АТЗ

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

60

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита 28x375x425 мм ВТ1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

28



Титановая плита горячекатаная 12x600x1100 мм ВТ1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

12

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 25 мм ОТ4 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

25

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 32 мм АТ3 ГОСТ 23755-79

МАРКА

АТ3

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

32

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 16x800x600 мм ВТ1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

16

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 30 мм ВТ20 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ20

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

30

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 28 мм ВТ1-00 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ1-00

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

28

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита 12x287x1043 мм ВТ1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
12



Титановая плита горячекатаная 16 мм ОТ4 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ОТ4
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
16
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 50 мм ВТ1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
50
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита 100x1200x1600 мм ПТ-3В ГОСТ 23755-79

МАРКА
ПТ-3В
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
100



Титановая плита горячекатаная 25 мм ВТ14 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ14
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
25
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 18 мм ОТ4-1 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ОТ4-1
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
18
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 20 мм ВТ14 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ14

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

20

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 70 мм ВТ20 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ20

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

70

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита отожженная 18x290x820 мм ПТ-3В ГОСТ 23755-79

МАРКА

ПТ-3В

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

18

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

отожженная



Титановая плита горячекатаная 14 мм ВТ1-00 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ1-00

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

14

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 110 мм ВТ6 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ6

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

110

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 22 мм ВТ5-1 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ5-1

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

22

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита отожженная 20 мм Сплав 40 ГОСТ 23755-79

МАРКА

Сплав 40

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

20

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

отожженная



Титановая плита горячекатаная 110 мм ВТ1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

110

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита отожженная 18 мм Сплав 40 ГОСТ 23755-79

МАРКА

Сплав 40

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

18

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

отожженная



Титановая плита горячекатаная 38 мм ОТ4-1 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ОТ4-1

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

38

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 120 мм ВТ1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

120

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита 12x287x1028 мм ВТ1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

12



Титановая плита горячекатаная 90 мм ВТ20 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ20

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 140 мм ОТ4-1 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ОТ4-1

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

140

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 60 мм ВТ1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

60

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 11 мм ВТ1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
11
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 13 мм ОТ4-1 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ОТ4-1
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
13
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 15 мм ВТ20 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ20
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
15
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 50 мм ВТ1-00 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ1-00
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
50
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 30x1000x2000 мм ВТ1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
30
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 45 мм ОТ4-1 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ОТ4-1
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА

45
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 28 мм ВТ1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
28
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 38 мм ВТ6 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ6
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
38
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 100 мм ОТ4-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ОТ4-0
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
100
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 35 мм ВТ1-00 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ1-00
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
35
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита 20x1000x2000 мм ВТ1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
20



Титановая плита горячекатаная 12 мм ОТ4 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

12

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита отожженная 11 мм Сплав 40 ГОСТ 23755-79

МАРКА

Сплав 40

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

11

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

отожженная



Титановая плита горячекатаная 32 мм ОТ4 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

32

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 15 мм ОТ4-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ОТ4-0

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

15

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 32 мм ОТ4-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ОТ4-0

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

32

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита 20x350x570 мм ВТ1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
20



Титановая плита отожженная 15 мм ПТ-3В ГОСТ 23755-79

МАРКА
ПТ-3В
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
15
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
отожженная



Титановая плита горячекатаная 60 мм ОТ4 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ОТ4
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
60
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 16 мм ВТ20 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ20
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
16
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 40 мм ВТ1-00 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ1-00
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
40
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 16 мм ВТ14 ГОСТ 23755-79

МАРКА
BT14
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
16
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита 40x370x580 мм BT1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА
BT1-0
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
40



Титановая плита горячекатаная 35 мм BT20 ГОСТ 23755-79

МАРКА
BT20
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
35
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 45 мм BT1-00 ГОСТ 23755-79

МАРКА
BT1-00
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
45
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 70 мм BT6 ГОСТ 23755-79

МАРКА
BT6
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
70
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 15 мм OT4-1 ГОСТ 23755-79

МАРКА
OT4-1
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
15

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 100 мм ОТ4-1 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ОТ4-1
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
100
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 25 мм ОТ4-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ОТ4-0
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
25
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 35 мм ОТ4-1 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ОТ4-1
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
35
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита 22x1000x2000 мм ВТ1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
22



Титановая плита горячекатаная 90 мм ВТ14 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ14
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 13 мм ВТ6 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ6

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

13

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 55 мм АТ3 ГОСТ 23755-79

МАРКА

АТ3

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

55

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита отожженная 22 мм ПТ-3В ГОСТ 23755-79

МАРКА

ПТ-3В

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

22

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

отожженная



Титановая плита отожженная 25 мм ПТ-3В ГОСТ 23755-79

МАРКА

ПТ-3В

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

25

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

отожженная



Титановая плита горячекатаная 11 мм АТ3 ГОСТ 23755-79

МАРКА

АТ3

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

11

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита отожженная 14 мм ПТ-3В ГОСТ 23755-79

МАРКА

ПТ-3В

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

14

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

отожженная



Титановая плита горячекатаная 32 мм ВТ14 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ14

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

32

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 150 мм ОТ4-1 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ОТ4-1

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

150

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 55 мм ВТ14 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ14

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

55

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 90 мм ОТ4 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 16 мм ВТ5-1 ГОСТ 23755-79

МАРКА

BT5-1
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
16
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита 14x78x420 мм OT4 ГОСТ 23755-79

МАРКА
OT4
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
14



Титановая плита горячекатаная 18 мм BT20 ГОСТ 23755-79

МАРКА
BT20
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
18
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 50 мм OT4-1 ГОСТ 23755-79

МАРКА
OT4-1
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
50
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 40 мм BT14 ГОСТ 23755-79

МАРКА
BT14
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
40
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 30 мм AT3 ГОСТ 23755-79

МАРКА
AT3
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА

30
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 60 мм ВТ14 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ14
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
60
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 15x600x1000 мм ВТ1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
15
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 60 мм ВТ1-00 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ВТ1-00
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
60
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 70 мм ОТ4-1 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ОТ4-1
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
70
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 130 мм ОТ4-1 ГОСТ 23755-79

МАРКА
ОТ4-1
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
130
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 14 мм ОТ4-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ОТ4-0

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

14

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 80 мм ВТ14 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ14

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

80

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 100 мм ВТ1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

100

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 70 мм ВТ14 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ14

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

70

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита 30x230x805 мм ПТ-3В ГОСТ 23755-79

МАРКА

ПТ-3В

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

30



Титановая плита горячекатаная 18 мм ВТ6 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ6

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

18

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 12 мм ОТ4-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ОТ4-0

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

12

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 13 мм ОТ4-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ОТ4-0

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

13

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 70 мм ВТ1-00 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ1-00

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

70

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 20x510x1000 мм ВТ1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 23755-79

ТОЛЩИНА

20

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 40 мм ВТ6 ГОСТ 23755-79

МАРКА

BT6
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
40
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 100 мм BT6 ГОСТ 23755-79

МАРКА
BT6
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
100
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 32 мм BT20 ГОСТ 23755-79

МАРКА
BT20
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
32
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 18 мм OT4-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА
OT4-0
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
18
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 40 мм OT4-1 ГОСТ 23755-79

МАРКА
OT4-1
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
40
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 30 мм BT14 ГОСТ 23755-79

МАРКА
BT14
ГОСТ

ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
30
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 80 мм BT6 ГОСТ 23755-79

МАРКА
BT6
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
80
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита 16x200x1200 мм BT1-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА
BT1-0
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
16



Титановая плита горячекатаная 55 мм OT4-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА
OT4-0
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
55
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная



Титановая плита горячекатаная 35 мм OT4-0 ГОСТ 23755-79

МАРКА
OT4-0
ГОСТ
ГОСТ 23755-79
ТОЛЩИНА
35
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаная

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
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