

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
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
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

www.splavy.nt-rt.ru | | syp@nt-rt.ru

Технические характеристики на прецизионные листы, часть 3



Лист прецизионный горячекатаный 13x300 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

13

Лист прецизионный холоднокатаный 0.5x1500 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.5

Лист прецизионный холоднокатаный 4.5x900 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4.5

Лист прецизионный горячекатаный 14x100 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
14

Лист прецизионный горячекатаный 15x200 мм 47НХ

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
15

Лист прецизионный горячекатаный 9x500 мм 47НД

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный горячекатаный 21x100 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

21

Лист прецизионный горячекатаный 22x500 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

22

Лист прецизионный холоднокатаный 0.75x1000 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
0.75

Лист прецизионный холоднокатаный 0.7x1250 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
0.7

Лист прецизионный холоднокатаный 0.5x1600 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
0.5

Лист прецизионный холоднокатаный 2.5x1400 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.6x1700 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.6

Лист прецизионный холоднокатаный 0.65x650 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.65

Лист прецизионный горячекатаный 13x200 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
13

Лист прецизионный холоднокатаный 1.5x2200 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.5

Лист прецизионный холоднокатаный 3.5x1250 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 0.35x2000 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.35

Лист прецизионный холоднокатаный 1.5x600 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.5

Лист прецизионный горячекатаный 3x500 мм 47НД

МАРКА

47НД

Лист прецизионный холоднокатаный 1.7x1800 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.7

Лист прецизионный горячекатаный 17x100 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
17

Лист прецизионный холоднокатаный 0.6x1400 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.6

Лист прецизионный холоднокатаный 3.5x1800 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.5

Лист прецизионный горячекатаный 15x400 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

15

Лист прецизионный холоднокатаный 4x1900 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4

Лист прецизионный холоднокатаный 0.35x650 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.35

Лист прецизионный холоднокатаный 3.2x600 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.2

Лист прецизионный горячекатаный 9x300 мм 32НҚД

МАРКА
32НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
9

Лист прецизионный холоднокатаный 1.2x1000 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.2

Лист прецизионный горячекатаный 15x400 мм 29НК

МАРКА
29НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
15

Лист прецизионный горячекатаный 4.5x500 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

4.5

Лист прецизионный горячекатаный 14x600 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

14

Лист прецизионный горячекатаный 3x600 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3

Лист прецизионный холоднокатаный 0.75x2200 мм 49K2ФА

МАРКА
49K2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.75

Лист прецизионный холоднокатаный 4.5x2350 мм 49K2Ф

МАРКА
49K2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
4.5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.45x1100 мм 49K2Ф

МАРКА
49K2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.45

Лист прецизионный холоднокатаный 1x1450 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1

Лист прецизионный горячекатаный 8x400 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

8

Лист прецизионный холоднокатаный 3.9x1400 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

Лист прецизионный холоднокатаный 0.4x1800 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.4

Лист прецизионный холоднокатаный 3.9x800 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.9

Лист прецизионный холоднокатаный 3.2x900 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.2

Лист прецизионный горячекатаный 14x500 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
14

Лист прецизионный горячекатаный 13x100 мм 30НҚД

МАРКА
30НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
13

Лист прецизионный холоднокатаный 3.5x600 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.5

Лист прецизионный горячекатаный 3.5x600 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3.5

Лист прецизионный холоднокатаный 1.8x2200 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.8

Лист прецизионный холоднокатаный 3.8x2350 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
3.8

Лист прецизионный холоднокатаный 1.6x1800 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
1.6

Лист прецизионный горячекатаный 5x300 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.7x1800 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.7

Лист прецизионный горячекатаный 3.2x400 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3.2

Лист прецизионный горячекатаный 21x400 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА

30НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

21

Лист прецизионный горячекатаный 16x300 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
16

Лист прецизионный холоднокатаный 3.9x2300 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.9

Лист прецизионный холоднокатаный 3x2350 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный горячекатаный 21x300 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

21

Лист прецизионный горячекатаный 3.8x100 мм 33НК-ВИ

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3.8

Лист прецизионный горячекатаный 21x600 мм 50Н

МАРКА

50Н

Лист прецизионный холоднокатаный 2.5x750 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.5

Лист прецизионный горячекатаный 4.5x600 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА

30НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

4.5

Лист прецизионный холоднокатаный 2.2x1500 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.2

Лист прецизионный холоднокатаный 1.2x750 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.2

Лист прецизионный холоднокатаный 0.8x1400 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.8

Лист прецизионный горячекатаный 2.8x300 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный горячекатаный 9x300 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
9

Лист прецизионный холоднокатаный 1.3x800 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.3

Лист прецизионный горячекатаный 21x500 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
21

Лист прецизионный холоднокатаный 5x1250 мм 49K2ФА

МАРКА
49K2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.9x1700 мм 16X

МАРКА
16X

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.9

Лист прецизионный горячекатаный 17x100 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

17

Лист прецизионный холоднокатаный 1.1x2300 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.1

Лист прецизионный горячекатаный 9x200 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

9

Лист прецизионный холоднокатаный 3.5x1000 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.5

Лист прецизионный горячекатаный 14x600 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

14

Лист прецизионный горячекатаный 11.5x600 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный горячекатаный 6x300 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
6

Лист прецизионный холоднокатаный 0.45x900 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.45

Лист прецизионный горячекатаный 12x300 мм 36Н

МАРКА
36Н

Лист прецизионный горячекатаный 12x400 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
12

Лист прецизионный горячекатаный 5x500 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
5

Лист прецизионный горячекатаный 6x100 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
6

Лист прецизионный холоднокатаный 1.2x950 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.2

Лист прецизионный горячекатаный 7x500 мм 52Н-ВИ

МАРКА
52Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
7

Лист прецизионный горячекатаный 18x450 мм 52Н-ВИ

МАРКА
52Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 0.8x1400 мм 49K2Ф

МАРКА
49K2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.8

Лист прецизионный холоднокатаный 1.4x950 мм 16X

МАРКА
16X

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.4

Лист прецизионный холоднокатаный 0.7x1200 мм 49K2ФА

МАРКА
49K2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
0.7

Лист прецизионный холоднокатаный 1.8x1600 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
1.8

Лист прецизионный холоднокатаный 0.55x1250 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
0.55

Лист прецизионный горячекатаный 3.2x100 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3.2

Лист прецизионный горячекатаный 8x200 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

8

Лист прецизионный холоднокатаный 0.4x650 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.4

Лист прецизионный горячекатаный 3.5x400 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3.5

Лист прецизионный горячекатаный 18x200 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
18

Лист прецизионный горячекатаный 20x100 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 3.2x500 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.2

Лист прецизионный холоднокатаный 3x1200 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3

Лист прецизионный горячекатаный 3x200 мм 42Н

МАРКА

42Н

Лист прецизионный холоднокатаный 5x1500 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.9x2300 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.9

Лист прецизионный горячекатаный 17x400 мм 47НД

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
17

Лист прецизионный холоднокатаный 4x600 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4

Лист прецизионный горячекатаный 8x300 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

8

Лист прецизионный холоднокатаный 1.4x1000 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.4

Лист прецизионный горячекатаный 9x600 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

9

Лист прецизионный холоднокатаный 0.65x1400 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.65

Лист прецизионный горячекатаный 9x500 мм 42НА-ВИ

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

9

Лист прецизионный горячекатаный 4.5x500 мм 47НХ

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
4.5

Лист прецизионный горячекатаный 3x100 мм 58Н-ВИ

МАРКА
58Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3

Лист прецизионный холоднокатаный 0.75x2300 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.75

Лист прецизионный горячекатаный 4.5x500 мм 32НҚД

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

4.5

Лист прецизионный холоднокатаный 5x1400 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.35x2100 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.35

Лист прецизионный холоднокатаный 3.5x700 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.8x1250 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.8

Лист прецизионный горячекатаный 18x100 мм 30НКД

МАРКА
30НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
18

Лист прецизионный горячекатаный 17х600 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
17

Лист прецизионный горячекатаный 10.5х600 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
10.5

Лист прецизионный холоднокатаный 1.6x2000 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.6

Лист прецизионный холоднокатаный 0.35x1700 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.35

Лист прецизионный горячекатаный 14x300 мм 33НК-ВИ

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

14

Лист прецизионный холоднокатаный 1.8x1400 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.8

Лист прецизионный холоднокатаный 1.8x1900 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.8

Лист прецизионный холоднокатаный 4.2x700 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 0.35x850 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.35

Лист прецизионный горячекатаный 20x450 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
20

Лист прецизионный холоднокатаный 4.8x550 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
4,8

Лист прецизионный горячекатаный 21x400 мм 47НХ

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
21

Лист прецизионный горячекатаный 10x300 мм 36Н

МАРКА
36Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
10

Лист прецизионный холоднокатаный 2.5x800 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.5

Лист прецизионный горячекатаный 5x100 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.5x1900 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.5

Лист прецизионный холоднокатаный 1.1x900 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.1

Лист прецизионный холоднокатаный 0.35x2200 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.35

Лист прецизионный холоднокатаный 0.55x600 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный горячекатаный 4x500 мм 33НК

МАРКА
33НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
4

Лист прецизионный холоднокатаный 2.8x600 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2.8

Лист прецизионный горячекатаный 6x200 мм 30НКД-ВИ

МАРКА
30НКД-ВИ

Лист прецизионный горячекатаный 9x500 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

9

Лист прецизионный холоднокатаный 1x1600 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1

Лист прецизионный горячекатаный 15x450 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

15

Лист прецизионный холоднокатаный 1.4x650 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.4

Лист прецизионный холоднокатаный 1x750 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1

Лист прецизионный горячекатаный 14x500 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 0.8x2350 мм 49K2Ф

МАРКА
49K2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.8

Лист прецизионный холоднокатаный 3.2x900 мм 49K2Ф

МАРКА
49K2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.2

Лист прецизионный холоднокатаный 0.5x1200 мм 49K2Ф

МАРКА
49K2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.5

Лист прецизионный горячекатаный 20x600 мм 52Н-ВИ

МАРКА
52Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
20

Лист прецизионный холоднокатаный 3.8x900 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.8

Лист прецизионный холоднокатаный 4.8x2350 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4.8

Лист прецизионный холоднокатаный 1.8x2300 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.8

Лист прецизионный холоднокатаный 1x800 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1

Лист прецизионный горячекатаный 11x200 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

11

Лист прецизионный холоднокатаный 0.4x1200 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.4

Лист прецизионный холоднокатаный 1.5x1600 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 1x950 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1

Лист прецизионный горячекатаный 20x600 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
20

Лист прецизионный холоднокатаный 3.2x800 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

Лист прецизионный горячекатаный 3.8x400 мм 30НҚД

МАРКА
30НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3.8

Лист прецизионный горячекатаный 3.5x600 мм 36Н

МАРКА
36Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3.5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.9x1500 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.9

Лист прецизионный холоднокатаный 0.4x1000 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.4

Лист прецизионный холоднокатаный 2.2x850 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2.2

Лист прецизионный холоднокатаный 3.8x2100 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный горячекатаный 12x600 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
12

Лист прецизионный горячекатаный 17x450 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
17

Лист прецизионный горячекатаный 7x500 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
7

Лист прецизионный горячекатаный 4x500 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
4

Лист прецизионный холоднокатаный 2.2x600 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2.2

Лист прецизионный горячекатаный 17x200 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

17

Лист прецизионный горячекатаный 22x450 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

22

Лист прецизионный горячекатаный 3.2x100 мм 47НД-ВИ

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3.2

Лист прецизионный холоднокатаный 2.5x1900 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.5

Лист прецизионный холоднокатаный 4.5x1400 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4.5

Лист прецизионный горячекатаный 21x450 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный горячекатаный 22x200 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

22

Лист прецизионный холоднокатаный 1.3x550 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.3

Лист прецизионный горячекатаный 4.5x600 мм 33НК-ВИ

МАРКА

33НК-ВИ

Лист прецизионный горячекатаный 11x400 мм 29НК

МАРКА
29НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
11

Лист прецизионный горячекатаный 16x300 мм 30НКД-ВИ

МАРКА
30НКД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
16

Лист прецизионный холоднокатаный 2.8x2300 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2.8

Лист прецизионный холоднокатаный 0.5x1200 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.5

Лист прецизионный горячекатаный 3x500 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3

Лист прецизионный горячекатаный 13x100 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 1.4x1900 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.4

Лист прецизионный горячекатаный 13x600 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

13

Лист прецизионный горячекатаный 19x400 мм 38НҚД

МАРКА

38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
19

Лист прецизионный горячекатаный 14x400 мм 42Н

МАРКА
42Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
14

Лист прецизионный холоднокатаный 2.2x800 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2.2

Лист прецизионный холоднокатаный 3.8x1200 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.8

Лист прецизионный холоднокатаный 1.2x1900 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.2

Лист прецизионный горячекатаный 16x600 мм 32НҚД

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

16

Лист прецизионный горячекатаный 9x600 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
9

Лист прецизионный горячекатаный 9x200 мм 30НҚД

МАРКА
30НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
9

Лист прецизионный холоднокатаный 2.2x550 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный горячекатаный 4.5x300 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

4.5

Лист прецизионный горячекатаный 20x500 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

20

Лист прецизионный горячекатаный 3.8x200 мм 36Н

МАРКА

36Н

Лист прецизионный холоднокатаный 2.8x950 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2.8

Лист прецизионный холоднокатаный 4.5x750 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
4.5

Лист прецизионный холоднокатаный 1.2x700 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.2

Лист прецизионный холоднокатаный 0.55x1400 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.55

Лист прецизионный холоднокатаный 0.55x900 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.55

Лист прецизионный холоднокатаный 3.5x1000 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.5x1450 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.5

Лист прецизионный холоднокатаный 4.2x2200 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
4.2

Лист прецизионный холоднокатаный 0.4x2000 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
0.4

Лист прецизионный горячекатаный 6x100 мм 33НК

МАРКА
33НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
6

Лист прецизионный холоднокатаный 4.2x1100 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
4.2

Лист прецизионный холоднокатаный 1.2x950 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.2

Лист прецизионный холоднокатаный 3.8x1700 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.8

Лист прецизионный горячекатаный 3.2x500 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3.2

Лист прецизионный горячекатаный 21x600 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
21

Лист прецизионный холоднокатаный 0.45x700 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.45

Лист прецизионный горячекатаный 6.5x600 мм 50Н

МАРКА
50Н

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный горячекатаный 20x400 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
20

Лист прецизионный холоднокатаный 3x1200 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3

Лист прецизионный холоднокатаный 4.8x1600 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

Лист прецизионный горячекатаный 4x200 мм 29НК

МАРКА
29НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
4

Лист прецизионный холоднокатаный 4.2x900 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
4.2

Лист прецизионный холоднокатаный 1.1x1600 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.1

Лист прецизионный холоднокатаный 2.5x2350 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2.5

Лист прецизионный холоднокатаный 2.5x950 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2.5

Лист прецизионный горячекатаный 7x100 мм 58Н-ВИ

МАРКА
58Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 0.35x550 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.35

Лист прецизионный холоднокатаный 1.7x650 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.7

Лист прецизионный горячекатаный 7x300 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
7

Лист прецизионный холоднокатаный 0.35x2200 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.35

Лист прецизионный холоднокатаный 3x750 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3

Лист прецизионный холоднокатаный 1.1x2000 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.1

Лист прецизионный горячекатаный 18x400 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

18

Лист прецизионный горячекатаный 19x200 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

19

Лист прецизионный холоднокатаный 0.55x2000 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.55

Лист прецизионный горячекатаный 11x100 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

11

Лист прецизионный холоднокатаный 0.6x1400 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 2.2x700 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.2

Лист прецизионный холоднокатаный 0.75x1500 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.75

Лист прецизионный холоднокатаный 2.5x1250 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

Лист прецизионный горячекатаный 11.5x600 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
11.5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.55x1500 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.55

Лист прецизионный холоднокатаный 0.45x2000 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.45

Лист прецизионный холоднокатаный 1.5x1450 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.5

Лист прецизионный горячекатаный 14x600 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

14

Лист прецизионный горячекатаный 17x200 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 4.5x1800 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4.5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.35x800 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.35

Лист прецизионный холоднокатаный 2.5x1100 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2.5

Лист прецизионный горячекатаный 4.5x600 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
4.5

Лист прецизионный горячекатаный 5x500 мм 42Н

МАРКА
42Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.75x2300 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.75

Лист прецизионный горячекатаный 5x600 мм 47НД-ВИ

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

5

Лист прецизионный горячекатаный 5x300 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

5

Лист прецизионный холоднокатаный 1.6x500 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.6

Лист прецизионный горячекатаный 4x100 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

4

Лист прецизионный горячекатаный 10x400 мм 47НД-ВИ

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 1.6x850 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.6

Лист прецизионный холоднокатаный 2.5x1500 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2.5

Лист прецизионный горячекатаный 8x300 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

Лист прецизионный холоднокатаный 0.5x2100 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.5

Лист прецизионный холоднокатаный 1.7x2200 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.7

Лист прецизионный горячекатаный 9x500 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

9

Лист прецизионный горячекатаный 11x500 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

11

Лист прецизионный горячекатаный 3x300 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3

Лист прецизионный холоднокатаный 1x2350 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 0.4x800 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.4

Лист прецизионный холоднокатаный 3.9x1250 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.9

Лист прецизионный горячекатаный 6x400 мм 36Н

МАРКА
36Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
6

Лист прецизионный холоднокатаный 0.8x1500 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.8

Лист прецизионный горячекатаный 21x500 мм 29НК

МАРКА
29НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
21

Лист прецизионный горячекатаный 22x500 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
22

Лист прецизионный горячекатаный 10x600 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
10

Лист прецизионный горячекатаный 2.8x500 мм 52Н

МАРКА
52Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
2.8

Лист прецизионный холоднокатаный 1x2350 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1

Лист прецизионный холоднокатаный 3.2x700 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.2

Лист прецизионный холоднокатаный 1.4x1450 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 0.75x950 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.75

Лист прецизионный холоднокатаный 4.2x2200 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4.2

Лист прецизионный горячекатаный 9x400 мм 47НД

МАРКА

47НД

Лист прецизионный горячекатаный 3x400 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3

Лист прецизионный горячекатаный 7x500 мм 33НҚ-ВИ

МАРКА
33НҚ-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
7

Лист прецизионный горячекатаный 7x400 мм 52Н

МАРКА
52Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
7

Лист прецизионный горячекатаный 17x400 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

17

Лист прецизионный горячекатаный 3.8x100 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3.8

Лист прецизионный холоднокатаный 1.8x1500 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.8

Лист прецизионный холоднокатаный 3.9x1100 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.9

Лист прецизионный горячекатаный 14x600 мм 32НҚД

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

14

Лист прецизионный горячекатаный 2.8x100 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

2.8

Лист прецизионный холоднокатаный 4.5x700 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
4.5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.75x600 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.75

Лист прецизионный холоднокатаный 0.9x2350 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.9

Лист прецизионный холоднокатаный 2.2x2350 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.2

Лист прецизионный горячекатаный 4x500 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

4

Лист прецизионный горячекатаный 21x200 мм 47НД-ВИ

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ТОЛЩИНА
21**

Лист прецизионный горячекатаный 7x200 мм 29НК-ВИ

**МАРКА
29НК-ВИ**

**ГОСТ
ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ТОЛЩИНА
7**

Лист прецизионный холоднокатаный 3.2x2300 мм 16Х

**МАРКА
16Х**

**ГОСТ
ГОСТ 10160-75**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный**

**ТОЛЩИНА
3.2**

Лист прецизионный холоднокатаный 1.5x2000 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.9x700 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.9

Лист прецизионный холоднокатаный 2.2x950 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2.2

Лист прецизионный холоднокатаный 3.8x2100 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.8

Лист прецизионный холоднокатаный 0.7x1000 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.7

Лист прецизионный горячекатаный 14x500 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

14

Лист прецизионный холоднокатаный 2.5x850 мм 49K2Ф

МАРКА
49K2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2.5

Лист прецизионный холоднокатаный 2.5x900 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2.5

Лист прецизионный холоднокатаный 3.2x700 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 3.8x950 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.8

Лист прецизионный холоднокатаный 1.6x1100 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.6

Лист прецизионный горячекатаный 2.8x300 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
2.8

Лист прецизионный горячекатаный 3.8x400 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3.8

Лист прецизионный холоднокатаный 3.2x1100 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.2

Лист прецизионный холоднокатаный 3.9x900 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.9

Лист прецизионный горячекатаный 3.8x300 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3.8

Лист прецизионный холоднокатаный 0.75x1900 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.75

Лист прецизионный горячекатаный 3.8x600 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3.8

Лист прецизионный горячекатаный 19x500 мм 32НҚД

МАРКА
32НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
19

Лист прецизионный холоднокатаный 3.9x2350 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 4.8x2000 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
4.8

Лист прецизионный холоднокатаный 3.2x1250 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.2

Лист прецизионный холоднокатаный 1.7x1700 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

Лист прецизионный горячекатаный 17.5x600 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
17.5

Лист прецизионный горячекатаный 13x500 мм 52Н

МАРКА
52Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
13

Лист прецизионный холоднокатаный 3x1900 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3

Лист прецизионный горячекатаный 11x100 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
11

Лист прецизионный горячекатаный 7x100 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
7

Лист прецизионный холоднокатаный 1.1x2000 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 1.2x750 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.2

Лист прецизионный горячекатаный 18x100 мм 58Н-ВИ

МАРКА
58Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
18

Лист прецизионный холоднокатаный 2.8x750 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
2.8

Лист прецизионный холоднокатаный 4.2x750 мм 49K2ФА

МАРКА
49K2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
4.2

Лист прецизионный холоднокатаный 1.4x1400 мм 49K2ФА

МАРКА
49K2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
1.4

Лист прецизионный горячекатаный 10x100 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

10

Лист прецизионный горячекатаный 12x500 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

12

Лист прецизионный холоднокатаный 4.2x1250 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4.2

Лист прецизионный холоднокатаный 0.35x2350 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.35

Лист прецизионный холоднокатаный 0.55x1800 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.55

Лист прецизионный холоднокатаный 4.8x1250 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный горячекатаный 15x400 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

15

Лист прецизионный холоднокатаный 0.6x900 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.6

Лист прецизионный горячекатаный 13x500 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА

30НҚД-ВИ

Лист прецизионный холоднокатаный 0.55x1600 мм 49K2ФА

МАРКА
49K2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.55

Лист прецизионный холоднокатаный 3.2x2350 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.2

Лист прецизионный горячекатаный 21x200 мм 30НҚД

МАРКА
30НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
21

Лист прецизионный горячекатаный 2.8x200 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
2.8

Лист прецизионный холоднокатаный 0.6x2350 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.6

Лист прецизионный холоднокатаный 0.4x700 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный горячекатаный 22x400 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
22

Лист прецизионный холоднокатаный 1.3x1700 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.3

Лист прецизионный холоднокатаный 3.2x700 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
3.2

Лист прецизионный горячекатаный 17x450 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
17

Лист прецизионный горячекатаный 2.8x500 мм 33НК

МАРКА
33НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
2.8

Лист прецизионный холоднокатаный 2.8x1700 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.8

Лист прецизионный холоднокатаный 1.8x950 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.8

Лист прецизионный горячекатаный 19x100 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

19

Лист прецизионный горячекатаный 9x600 мм 30НКД-ВИ

МАРКА
30НКД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
9

Лист прецизионный холоднокатаный 4x850 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
4

Лист прецизионный холоднокатаный 1.5x1000 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный горячекатаный 3x500 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3

Лист прецизионный горячекатаный 3.5x200 мм 42НА-ВИ

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3.5

Лист прецизионный холоднокатаный 1.7x2300 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

Лист прецизионный холоднокатаный 2x2300 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2

Лист прецизионный холоднокатаный 1.2x550 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.2

Лист прецизионный холоднокатаный 5x1800 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.7x1250 мм 49K2Ф

МАРКА

49K2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.7

Лист прецизионный горячекатаный 21x500 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

21

Лист прецизионный горячекатаный 17x500 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

17

Лист прецизионный холоднокатаный 2x1400 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2

Лист прецизионный горячекатаный 3.2x300 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3.2

Лист прецизионный холоднокатаный 4.8x2100 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4.8

Лист прецизионный холоднокатаный 0.7x900 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.7

Лист прецизионный холоднокатаный 1.3x2300 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.3

Лист прецизионный горячекатаный 9x300 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

9

Лист прецизионный холоднокатаный 2x600 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2

Лист прецизионный горячекатаный 4.5x500 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

4.5

Лист прецизионный горячекатаный 4x400 мм 32НҚД

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ТОЛЩИНА
4**

Лист прецизионный горячекатаный 20x200 мм 58Н-ВИ

**МАРКА
58Н-ВИ**

**ГОСТ
ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ТОЛЩИНА
20**

Лист прецизионный холоднокатаный 4.8x1250 мм 16Х-ВИ

**МАРКА
16Х-ВИ**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный**

**ТОЛЩИНА
4.8**

Лист прецизионный холоднокатаный 3.2x950 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.2

Лист прецизионный холоднокатаный 4x1100 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
4

Лист прецизионный холоднокатаный 4.5x1900 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
4.5

Лист прецизионный холоднокатаный 3x2300 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3

Лист прецизионный холоднокатаный 2.5x650 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2.5

Лист прецизионный холоднокатаный 1.8x900 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.8

Лист прецизионный холоднокатаный 3.8x2000 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.8

Лист прецизионный горячекатаный 16x500 мм 36Н

МАРКА
36Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
16

Лист прецизионный холоднокатаный 0.9x2350 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный горячекатаный 15x300 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

15

Лист прецизионный холоднокатаный 1.6x1250 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.6

Лист прецизионный холоднокатаный 4.2x2200 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
4.2

Лист прецизионный холоднокатаный 0.65x1200 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
0.65

Лист прецизионный горячекатаный 3.8x600 мм 33НК

МАРКА
33НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
3.8

Лист прецизионный горячекатаный 21x500 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

21

Лист прецизионный холоднокатаный 0.8x1250 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.8

Лист прецизионный холоднокатаный 2.2x2350 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.2

Лист прецизионный горячекатаный 22x400 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

22

Лист прецизионный холоднокатаный 1.1x1250 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.1

Лист прецизионный холоднокатаный 0.45x1450 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.45

Лист прецизионный горячекатаный 21x500 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
21

Лист прецизионный холоднокатаный 3x1000 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3

Лист прецизионный холоднокатаный 1.4x900 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

Лист прецизионный холоднокатаный 0.65x1100 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.65

Лист прецизионный холоднокатаный 0.7x2350 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.7

Лист прецизионный холоднокатаный 1.1x800 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.1

Лист прецизионный горячекатаный 6x100 мм 47НД

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
6

Лист прецизионный горячекатаный 18x200 мм 58Н-ВИ

МАРКА
58Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
18

Лист прецизионный холоднокатаный 1.6x1450 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 1.1x1000 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.1

Лист прецизионный холоднокатаный 1.5x800 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.5

Лист прецизионный холоднокатаный 3.5x800 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
3.5

Лист прецизионный холоднокатаный 1.7x2300 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
1.7

Лист прецизионный холоднокатаный 0.65x700 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
0.65

Лист прецизионный горячекатаный 14x200 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
14

Лист прецизионный холоднокатаный 0.6x900 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.6

Лист прецизионный холоднокатаный 0.7x1000 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.7

Лист прецизионный горячекатаный 7х300 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

7

Лист прецизионный холоднокатаный 3х950 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3

Лист прецизионный холоднокатаный 5х1600 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный горячекатаный 4.5x600 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
4.5

Лист прецизионный холоднокатаный 3.9x2200 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.9

Лист прецизионный холоднокатаный 3.5x1000 мм 16Х

МАРКА
16Х

Лист прецизионный холоднокатаный 1.3x550 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.3

Лист прецизионный горячекатаный 7x300 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
7

Лист прецизионный горячекатаный 15x600 мм 30НҚД

МАРКА
30НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
15

Лист прецизионный горячекатаный 20x500 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
20

Лист прецизионный горячекатаный 15x200 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
15

Лист прецизионный холоднокатаный 2.2x1500 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2.2

Лист прецизионный холоднокатаный 2x1900 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2

Лист прецизионный холоднокатаный 0.9x1800 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.9

Лист прецизионный горячекатаный 9x100 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

9

Лист прецизионный горячекатаный 8x400 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
8

Лист прецизионный холоднокатаный 1.6x600 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.6

Лист прецизионный холоднокатаный 4x1250 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4

Лист прецизионный холоднокатаный 0.8x1600 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.8

Лист прецизионный горячекатаный 2.8x600 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

2.8

Лист прецизионный горячекатаный 6x200 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
6

Лист прецизионный горячекатаный 5x300 мм 29НК

МАРКА
29НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
5

Лист прецизионный холоднокатаный 1.1x1800 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.1

Лист прецизионный холоднокатаный 1.5x1450 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.5

Лист прецизионный горячекатаный 20x300 мм 33НК

МАРКА
33НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
20

Лист прецизионный горячекатаный 8x600 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
8

Лист прецизионный холоднокатаный 5x800 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

5

Лист прецизионный холоднокатаный 2.2x1200 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.2

Лист прецизионный холоднокатаный 1.4x650 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.4

Лист прецизионный холоднокатаный 1.8x850 мм 49K2ФА

ЦЕНА

МАРКА
49K2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.8

Лист прецизионный холоднокатаный 1.4x700 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.4

Лист прецизионный холоднокатаный 5x2000 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.9x700 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.9

Лист прецизионный холоднокатаный 1.8x1100 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.8

Лист прецизионный горячекатаный 8x600 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
8

Лист прецизионный холоднокатаный 0.9x2100 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.9

Лист прецизионный горячекатаный 4x300 мм 47НД-ВИ

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

4

Лист прецизионный холоднокатаный 1.7x1500 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.7

Лист прецизионный холоднокатаный 3.2x1250 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.2

Лист прецизионный горячекатаный 22x500 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

22

Лист прецизионный горячекатаный 4.5x500 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ТОЛЩИНА
4.5**

Лист прецизионный холоднокатаный 3.9x950 мм 79НМ

**МАРКА
79НМ**

**ГОСТ
ГОСТ 10160-75**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный**

**ТОЛЩИНА
3.9**

Лист прецизионный холоднокатаный 0.55x1450 мм 79НМ

**МАРКА
79НМ**

**ГОСТ
ГОСТ 10160-75**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный**

**ТОЛЩИНА
0.55**

Лист прецизионный горячекатаный 7x200 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

7

Лист прецизионный горячекатаный 3.8x500 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3.8

Лист прецизионный горячекатаный 18x300 мм 32НКД

МАРКА

32НКД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

18

Лист прецизионный холоднокатаный 0.9x800 мм 49K2ФА

МАРКА
49K2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.9

Лист прецизионный холоднокатаный 1.2x950 мм 49K2Ф

МАРКА
49K2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.2

Лист прецизионный холоднокатаный 4x2200 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
4

Лист прецизионный холоднокатаный 1.8x850 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.8

Лист прецизионный холоднокатаный 4.8x1500 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4.8

Лист прецизионный холоднокатаный 0.9x1600 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.9

Лист прецизионный холоднокатаный 1.5x1400 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.5

Лист прецизионный холоднокатаный 1.1x650 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.1

Лист прецизионный горячекатаный 3x100 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3

Лист прецизионный холоднокатаный 1.3x2100 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.3

Лист прецизионный холоднокатаный 3.8x2350 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.8

Лист прецизионный холоднокатаный 2x1800 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2

Лист прецизионный холоднокатаный 0.5x700 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.5

Лист прецизионный холоднокатаный 1.2x1400 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.2

Лист прецизионный холоднокатаный 0.9x1200 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный**

**ТОЛЩИНА
0.9**

Лист прецизионный холоднокатаный 5x2350 мм 49K2ФА

**МАРКА
49K2ФА**

**ГОСТ
ГОСТ 10160-75**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный**

**ТОЛЩИНА
5**

Лист прецизионный холоднокатаный 3.8x2300 мм 16X-ВИ

**МАРКА
16X-ВИ**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный**

**ТОЛЩИНА
3.8**

Лист прецизионный холоднокатаный 1.4x1800 мм 49K2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.4

Лист прецизионный холоднокатаный 0.5x750 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.5

Лист прецизионный горячекатаный 3x400 мм 42Н

МАРКА
42Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3

Лист прецизионный холоднокатаный 0.75x2200 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.75

Лист прецизионный горячекатаный 2.8x300 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

2.8

Лист прецизионный горячекатаный 6.5x600 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

6.5

Лист прецизионный горячекатаный 15x200 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

15

Лист прецизионный холоднокатаный 1.3x900 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.3

Лист прецизионный холоднокатаный 2.5x1800 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 0.65x1900 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.65

Лист прецизионный холоднокатаный 4.2x1700 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4.2

Лист прецизионный холоднокатаный 1.8x950 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
1.8

Лист прецизионный горячекатаный 19x400 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
19

Лист прецизионный холоднокатаный 3.8x2000 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
3.8

Лист прецизионный горячекатаный 12x400 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

12

Лист прецизионный холоднокатаный 0.65x1450 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.65

Лист прецизионный горячекатаный 3x400 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3

Лист прецизионный холоднокатаный 0.55x600 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.55

Лист прецизионный холоднокатаный 0.9x2100 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.9

Лист прецизионный горячекатаный 8x200 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 3.2x950 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.2

Лист прецизионный холоднокатаный 0.55x750 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.55

Лист прецизионный горячекатаный 14x100 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

Лист прецизионный холоднокатаный 0.75x1450 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.75

Лист прецизионный горячекатаный 3.5x400 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3.5

Лист прецизионный холоднокатаный 5x950 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.8x850 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.8

Лист прецизионный горячекатаный 4.5x300 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

4.5

Лист прецизионный холоднокатаный 1.3x850 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 0.65x650 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.65

Лист прецизионный горячекатаный 3.2x400 мм 47НХ

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3.2

Лист прецизионный холоднокатаный 2.8x1500 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
2.8

Лист прецизионный горячекатаный 10x500 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
10

Лист прецизионный холоднокатаный 3.5x750 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
3.5

Лист прецизионный холоднокатаный 2.8x1200 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.8

Лист прецизионный холоднокатаный 1x1100 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1

Лист прецизионный горячекатаный 6x200 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

6

Лист прецизионный холоднокатаный 4.2x650 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4.2

Лист прецизионный холоднокатаный 3.8x850 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.8

Лист прецизионный горячекатаный 8x500 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 1.6x750 мм 49K2ФА

МАРКА
49K2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.6

Лист прецизионный холоднокатаный 0.35x1800 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.35

Лист прецизионный холоднокатаный 3x850 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

Лист прецизионный холоднокатаный 3x1800 мм 49K2Ф

МАРКА
49K2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3

Лист прецизионный холоднокатаный 0.35x850 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.35

Лист прецизионный горячекатаный 3.8x200 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3.8

Лист прецизионный горячекатаный 18x300 мм 47НХ

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
18

Лист прецизионный горячекатаный 3.5x600 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3.5

Лист прецизионный холоднокатаный 1.2x850 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный горячекатаный 21.5x600 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

21.5

Лист прецизионный горячекатаный 5.5x500 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

5.5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.65x1600 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
0.65

Лист прецизионный горячекатаный 20x500 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
20

Лист прецизионный горячекатаный 4.5x100 мм 52Н-ВИ

МАРКА
52Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
4.5

Лист прецизионный горячекатаный 18x300 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
18

Лист прецизионный горячекатаный 20x450 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
20

Лист прецизионный холоднокатаный 1.8x800 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.8

Лист прецизионный холоднокатаный 1.2x750 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.2

Лист прецизионный горячекатаный 4x300 мм 38НҚД

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

4

Лист прецизионный горячекатаный 4x300 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 1x1450 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1

Лист прецизионный холоднокатаный 4x700 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
4

Лист прецизионный холоднокатаный 1.4x2300 мм 16Х

МАРКА
16Х

Лист прецизионный горячекатаный 17x600 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
17

Лист прецизионный холоднокатаный 1.4x600 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.4

Лист прецизионный холоднокатаный 0.65x2350 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.65

Лист прецизионный холоднокатаный 1.7x650 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.7

Лист прецизионный горячекатаный 7x100 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
7

Лист прецизионный холоднокатаный 0.8x2300 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.8

Лист прецизионный горячекатаный 2.8x100 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
2.8

Лист прецизионный холоднокатаный 0.6x600 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.6

Лист прецизионный холоднокатаный 1x2200 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1

Лист прецизионный холоднокатаный 2.8x1500 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2.8

Лист прецизионный горячекатаный 5x100 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
5

Лист прецизионный горячекатаный 3.8x500 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 4.2x2300 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4.2

Лист прецизионный горячекатаный 4.5x600 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

4.5

Лист прецизионный горячекатаный 8x100 мм 33НК-ВИ

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
8

Лист прецизионный горячекатаный 3x600 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3

Лист прецизионный холоднокатаный 0.5x700 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.5

Лист прецизионный горячекатаный 3x600 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3

Лист прецизионный холоднокатаный 4.8x1100 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4.8

Лист прецизионный горячекатаный 4.5x500 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

4.5

Лист прецизионный холоднокатаный 1.3x1200 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.3

Лист прецизионный горячекатаный 18x450 мм 52Н

МАРКА
52Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
18

Лист прецизионный горячекатаный 21.5x500 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
21.5

Лист прецизионный горячекатаный 6x400 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
6

Лист прецизионный холоднокатаный 1.7x1700 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.7

Лист прецизионный холоднокатаный 2x1900 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2

Лист прецизионный холоднокатаный 3x1600 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3

Лист прецизионный холоднокатаный 4x1500 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4

Лист прецизионный горячекатаный 11x100 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

11

Лист прецизионный горячекатаный 14x300 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
14

Лист прецизионный холоднокатаный 4.2x2300 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
4.2

Лист прецизионный горячекатаный 9x500 мм 36Н

МАРКА
36Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

9

Лист прецизионный горячекатаный 7x500 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

7

Лист прецизионный холоднокатаный 5x1100 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

5

Лист прецизионный холоднокатаный 1.6x2200 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный**

**ТОЛЩИНА
1.6**

Лист прецизионный горячекатаный 20x300 мм 33НК-ВИ

**МАРКА
33НК-ВИ**

**ГОСТ
ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ТОЛЩИНА
20**

Лист прецизионный холоднокатаный 1.3x2350 мм 49К2ФА

**МАРКА
49К2ФА**

**ГОСТ
ГОСТ 10160-75**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный**

**ТОЛЩИНА
1.3**

Лист прецизионный горячекатаный 5x300 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

5

Лист прецизионный горячекатаный 4.5x200 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

4.5

Лист прецизионный холоднокатаный 3.2x2000 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.2

Лист прецизионный холоднокатаный 1.5x750 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.55x2200 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.55

Лист прецизионный холоднокатаный 3.8x2300 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.8

Лист прецизионный холоднокатаный 0.35x2100 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.35

Лист прецизионный горячекатаный 22x450 мм 42Н

МАРКА
42Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
22

Лист прецизионный холоднокатаный 1.3x1450 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 4.8x850 мм 49K2ФА

МАРКА
49K2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
4.8

Лист прецизионный холоднокатаный 1.3x800 мм 49K2Ф

МАРКА
49K2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.3

Лист прецизионный холоднокатаный 5x1500 мм 49K2Ф

МАРКА
49K2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
5

Лист прецизионный холоднокатаный 3.5x1600 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
3.5

Лист прецизионный горячекатаный 3.2x200 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
3.2

Лист прецизионный холоднокатаный 3.2x2300 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.2

Лист прецизионный холоднокатаный 3.8x750 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.8

Лист прецизионный холоднокатаный 1.2x1800 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.2

Лист прецизионный горячекатаный 20x600 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
20

Лист прецизионный холоднокатаный 0.65x1500 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.65

Лист прецизионный холоднокатаный 3x800 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 0.65x1700 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.65

Лист прецизионный горячекатаный 13.5x600 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
13.5

Лист прецизионный горячекатаный 17x100 мм 52Н

МАРКА
52Н

Лист прецизионный холоднокатаный 3.2x2100 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.2

Лист прецизионный холоднокатаный 0.45x800 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.45

Лист прецизионный холоднокатаный 0.55x900 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.55

Лист прецизионный холоднокатаный 0.65x900 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.65

Лист прецизионный горячекатаный 15x500 мм 47НХ

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
15

Лист прецизионный горячекатаный 10x200 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный горячекатаный 3.5x600 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3.5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.9x850 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.9

Лист прецизионный горячекатаный 3.2x100 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3.2

Лист прецизионный холоднокатаный 0.35x950 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.35

Лист прецизионный горячекатаный 18x200 мм 47НХ

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
18

Лист прецизионный горячекатаный 19x450 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

19

Лист прецизионный горячекатаный 9.5x600 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

9.5

Лист прецизионный холоднокатаный 5x1500 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

5

Лист прецизионный холоднокатаный 1.7x2100 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.7

Лист прецизионный горячекатаный 18x400 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

18

Лист прецизионный горячекатаный 15x500 мм 38НКД

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 5x1100 мм 49K2Ф

МАРКА
49K2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
5

Лист прецизионный холоднокатаный 3.5x1250 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.6x1250 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

Лист прецизионный холоднокатаный 0.7x550 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.7

Лист прецизионный холоднокатаный 4.2x1400 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
4.2

Лист прецизионный горячекатаный 8x600 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
8

Лист прецизионный холоднокатаный 3.5x1450 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.5

Лист прецизионный горячекатаный 11x600 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
11

Лист прецизионный горячекатаный 17x500 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 3.2x700 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.2

Лист прецизионный горячекатаный 16.5x600 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
16.5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.55x1500 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.55

Лист прецизионный холоднокатаный 1.2x600 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.2

Лист прецизионный горячекатаный 3.2x200 мм 47НХ

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3.2

Лист прецизионный горячекатаный 18x100 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

18

Лист прецизионный холоднокатаный 3x800 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3

Лист прецизионный холоднокатаный 0.65x1000 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.65

Лист прецизионный горячекатаный 3.8x500 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3.8

Лист прецизионный холоднокатаный 1.3x1900 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.3

Лист прецизионный холоднокатаный 0.4x2200 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.4

Лист прецизионный холоднокатаный 0.65x1400 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.65

Лист прецизионный холоднокатаный 0.35x1900 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.35

Лист прецизионный холоднокатаный 2.2x800 мм 16Х

МАРКА
16Х

Лист прецизионный холоднокатаный 3.5x1200 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.5

Лист прецизионный холоднокатаный 4.8x500 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
4.8

Лист прецизионный холоднокатаный 1.2x1900 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.2

Лист прецизионный холоднокатаный 0.75x800 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.75

Лист прецизионный горячекатаный 3.9x600 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3.9

Лист прецизионный холоднокатаный 0.9x600 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.9

Лист прецизионный холоднокатаный 2.5x900 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.5

Лист прецизионный горячекатаный 7x100 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

7

Лист прецизионный горячекатаный 5x200 мм 33НК-ВИ

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.65x1500 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.65

Лист прецизионный холоднокатаный 5x750 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

5

Лист прецизионный горячекатаный 4.5x500 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

4.5

Лист прецизионный горячекатаный 4.5x600 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

4.5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.7x1800 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.7

Лист прецизионный холоднокатаный 0.65x1000 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный**

**ТОЛЩИНА
0.65**

Лист прецизионный горячекатаный 5x500 мм 38НҚД

**МАРКА
38НҚД**

**ГОСТ
ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ТОЛЩИНА
5**

Лист прецизионный горячекатаный 8x600 мм 30НҚД-ВИ

**МАРКА
30НҚД-ВИ**

**ГОСТ
ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ТОЛЩИНА
8**

Лист прецизионный горячекатаный 19x100 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

19

Лист прецизионный холоднокатаный 1.8x1450 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.8

Лист прецизионный горячекатаный 3x500 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3

Лист прецизионный холоднокатаный 2.8x1100 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.8

Лист прецизионный холоднокатаный 0.55x2000 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.55

Лист прецизионный горячекатаный 16x100 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

16

Лист прецизионный горячекатаный 16x100 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

16

Лист прецизионный холоднокатаный 2.5x650 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.5

Лист прецизионный горячекатаный 2.8x600 мм 32НКД

МАРКА

32НКД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 0.55x950 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.55

Лист прецизионный холоднокатаный 0.65x550 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.65

Лист прецизионный холоднокатаный 1.7x600 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
1.7

Лист прецизионный холоднокатаный 2x700 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
2

Лист прецизионный горячекатаный 4.5x300 мм 36Н

МАРКА
36Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
4.5

Лист прецизионный холоднокатаный 4x2300 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4

Лист прецизионный горячекатаный 21x600 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

21

Лист прецизионный холоднокатаный 3.9x1900 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.9

Лист прецизионный холоднокатаный 4x2200 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4

Лист прецизионный холоднокатаный 1.1x1500 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.1

Лист прецизионный холоднокатаный 1x500 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный горячекатаный 14x600 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
14

Лист прецизионный горячекатаный 7x500 мм 33НК

МАРКА
33НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
7

Лист прецизионный горячекатаный 6x400 мм 29НК

МАРКА
29НК

Лист прецизионный холоднокатаный 1.1x850 мм 49K2ФА

МАРКА
49K2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.1

Лист прецизионный холоднокатаный 2.2x550 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2.2

Лист прецизионный холоднокатаный 3.9x1600 мм 49K2ФА

МАРКА
49K2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.9

Лист прецизионный горячекатаный 8x500 мм 47НХ

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
8

Лист прецизионный холоднокатаный 2x1600 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2

Лист прецизионный горячекатаный 21x200 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 0.45x800 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.45

Лист прецизионный холоднокатаный 0.4x1100 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.4

Лист прецизионный горячекатаный 5x600 мм 36Н

МАРКА
36Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
5

Лист прецизионный горячекатаный 11x300 мм 47НД

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
11

Лист прецизионный горячекатаный 2.8x200 мм 52Н-ВИ

МАРКА
52Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
2.8

Лист прецизионный горячекатаный 11x100 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

11

Лист прецизионный холоднокатаный 1x700 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1

Лист прецизионный холоднокатаный 4.8x1500 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4.8

Лист прецизионный горячекатаный 8x600 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

8

Лист прецизионный горячекатаный 15x500 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

15

Лист прецизионный горячекатаный 2.8x600 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный горячекатаный 19x600 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
19

Лист прецизионный холоднокатаный 2.8x850 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2.8

Лист прецизионный холоднокатаный 3.2x500 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

Лист прецизионный горячекатаный 11x100 мм 33НК

МАРКА
33НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
11

Лист прецизионный холоднокатаный 1.7x1450 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.7

Лист прецизионный холоднокатаный 1.4x1450 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.4

Лист прецизионный горячекатаный 6x100 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
6

Лист прецизионный горячекатаный 16x300 мм 33НК

МАРКА
33НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
16

Лист прецизионный горячекатаный 18x400 мм 58Н-ВИ

МАРКА
58Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный горячекатаный 17x400 мм 42НА-ВИ

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

17

Лист прецизионный холоднокатаный 3.8x1900 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.8

Лист прецизионный холоднокатаный 0.45x950 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.45

Лист прецизионный горячекатаный 19x500 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
19

Лист прецизионный холоднокатаный 0.45x1450 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.45

Лист прецизионный холоднокатаный 0.9x1700 мм 49K2Ф

МАРКА

49K2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.9

Лист прецизионный горячекатаный 20x600 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

20

Лист прецизионный холоднокатаный 0.9x500 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.9

Лист прецизионный холоднокатаный 1.8x650 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.8

Лист прецизионный горячекатаный 19x400 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

19

Лист прецизионный горячекатаный 6x300 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 1.3x2200 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.3

Лист прецизионный холоднокатаный 0.65x1450 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.65

Лист прецизионный холоднокатаный 2.5x1400 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

Лист прецизионный холоднокатаный 0.45x2300 мм 49K2Ф

МАРКА
49K2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.45

Лист прецизионный холоднокатаный 0.9x550 мм 49K2ФА

МАРКА
49K2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.9

Лист прецизионный холоднокатаный 3.5x500 мм 49K2ФА

МАРКА
49K2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.5

Лист прецизионный горячекатаный 11x500 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
11

Лист прецизионный холоднокатаный 1.2x500 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.2

Лист прецизионный холоднокатаный 0.75x750 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.75

Лист прецизионный холоднокатаный 3.8x800 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.8

Лист прецизионный горячекатаный 3.2x300 мм 58Н-ВИ

МАРКА
58Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3.2

Лист прецизионный холоднокатаный 1.2x2000 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
1.2

Лист прецизионный горячекатаный 5x600 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
5

Лист прецизионный холоднокатаный 2.2x1000 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
2.2

Лист прецизионный горячекатаный 9x200 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
9

Лист прецизионный холоднокатаный 0.7x850 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.7

Лист прецизионный горячекатаный 17x450 мм 52Н-ВИ

МАРКА
52Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
17

Лист прецизионный холоднокатаный 1.8x1500 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.8

Лист прецизионный холоднокатаный 2.8x2350 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.8

Лист прецизионный горячекатаный 22x450 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 1.3x950 мм 49K2Ф

МАРКА

49K2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.3

Лист прецизионный холоднокатаный 0.35x1450 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.35

Лист прецизионный горячекатаный 4x600 мм 33НК-ВИ

МАРКА

33НК-ВИ

Лист прецизионный горячекатаный 21.5x600 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

21.5

Лист прецизионный холоднокатаный 5x800 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

5

Лист прецизионный холоднокатаный 2.8x1600 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.8

Лист прецизионный холоднокатаный 3.9x1900 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.9

Лист прецизионный горячекатаный 19x300 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

19

Лист прецизионный горячекатаный 19x400 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 0.4x1250 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.4

Лист прецизионный горячекатаный 11x400 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

11

Лист прецизионный горячекатаный 6x400 мм 32НҚД

МАРКА

32НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
6

Лист прецизионный горячекатаный 20x500 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
20

Лист прецизионный горячекатаный 3x200 мм 47НД

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3

Лист прецизионный холоднокатаный 4.5x1900 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
4.5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.55x2100 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.55

Лист прецизионный горячекатаный 13x400 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
13

Лист прецизионный холоднокатаный 1.1x750 мм 49K2Ф

МАРКА
49K2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.1

Лист прецизионный горячекатаный 4x600 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
4

Лист прецизионный холоднокатаный 1.8x2350 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.8

Лист прецизионный холоднокатаный 4.2x850 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
4.2

Лист прецизионный горячекатаный 4x200 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
4

Лист прецизионный горячекатаный 8x400 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

Лист прецизионный холоднокатаный 3.5x950 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.5

Лист прецизионный холоднокатаный 1.4x2200 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.4

Лист прецизионный холоднокатаный 0.75x2200 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.75

Лист прецизионный холоднокатаный 0.7x600 мм 49K2Ф

МАРКА
49K2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.7

Лист прецизионный холоднокатаный 2.8x800 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2.8

Лист прецизионный холоднокатаный 1.3x1600 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 1.6x1400 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.6

Лист прецизионный горячекатаный 4x300 мм 30НКД-ВИ

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

4

Лист прецизионный холоднокатаный 2.2x900 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
2.2

Лист прецизионный горячекатаный 19x500 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
19

Лист прецизионный холоднокатаный 0.8x1450 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
0.8

Лист прецизионный горячекатаный 8x500 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

8

Лист прецизионный холоднокатаный 4.2x700 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4.2

Лист прецизионный горячекатаный 14x500 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

14

Лист прецизионный горячекатаный 3.2x400 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3.2

Лист прецизионный холоднокатаный 1.6x750 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.6

Лист прецизионный холоднокатаный 1.6x1000 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный горячекатаный 9x400 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
9

Лист прецизионный холоднокатаный 3.5x1250 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.5

Лист прецизионный горячекатаный 4.5x300 мм 32НҚД

МАРКА
32НҚД

Лист прецизионный холоднокатаный 2.2x1800 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.2

Лист прецизионный холоднокатаный 3.9x500 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.9

Лист прецизионный холоднокатаный 4x600 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4

Лист прецизионный холоднокатаный 1.7x1450 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.7

Лист прецизионный холоднокатаный 4.2x2200 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4.2

Лист прецизионный горячекатаный 3.8x500 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3.8

Лист прецизионный холоднокатаный 3.2x2100 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.2

Лист прецизионный горячекатаный 19x600 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

19

Лист прецизионный холоднокатаный 3.5x550 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.5

Лист прецизионный холоднокатаный 1.6x700 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.6

Лист прецизионный горячекатаный 4.5x100 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
4.5

Лист прецизионный холоднокатаный 1.3x1400 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.3

Лист прецизионный холоднокатаный 0.9x650 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.9

Лист прецизионный горячекатаный 3.2x200 мм 32НҚД

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3.2

Лист прецизионный холоднокатаный 1.4x550 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.4

Лист прецизионный холоднокатаный 2x1200 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2

Лист прецизионный горячекатаный 21x500 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
21

Лист прецизионный горячекатаный 2.8x300 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
2.8

Лист прецизионный горячекатаный 13x300 мм 36Н

МАРКА
36Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
13

Лист прецизионный горячекатаный 5x400 мм 47НХ

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.7x1400 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.7

Лист прецизионный холоднокатаный 0.6x1600 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.6

Лист прецизионный холоднокатаный 1.8x1600 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.8

Лист прецизионный холоднокатаный 0.65x2000 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.65

Лист прецизионный горячекатаный 12x600 мм 33НК-ВИ

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

12

Лист прецизионный холоднокатаный 3.5x650 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.8x2000 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.8

Лист прецизионный холоднокатаный 3.8x2350 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.8

Лист прецизионный холоднокатаный 0.4x1400 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.4

Лист прецизионный холоднокатаный 1.6x1700 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.6

Лист прецизионный холоднокатаный 4.8x650 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4.8

Лист прецизионный холоднокатаный 5x2350 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

5

Лист прецизионный горячекатаный 12x100 мм 42НА-ВИ

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

12

Лист прецизионный холоднокатаный 2.8x1250 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.8

Лист прецизионный горячекатаный 12x200 мм 32НҚД

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ТОЛЩИНА
12**

Лист прецизионный холоднокатаный 2.2x700 мм 79НМ

**МАРКА
79НМ**

**ГОСТ
ГОСТ 10160-75**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный**

**ТОЛЩИНА
2.2**

Лист прецизионный горячекатаный 5x600 мм 47НХР

**МАРКА
47НХР**

**ГОСТ
ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ТОЛЩИНА
5**

Лист прецизионный горячекатаный 15x450 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

15

Лист прецизионный горячекатаный 5x400 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА

30НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

5

Лист прецизионный холоднокатаный 3.9x2100 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.9

Лист прецизионный горячекатаный 19x500 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
19

Лист прецизионный холоднокатаный 3x950 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3

Лист прецизионный холоднокатаный 3.8x700 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.8

Лист прецизионный горячекатаный 10.5x600 мм 79НМ

ЦЕНА

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

10.5

Лист прецизионный горячекатаный 20x600 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

20

Лист прецизионный горячекатаный 9x600 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

9

Лист прецизионный холоднокатаный 3x600 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3

Лист прецизионный холоднокатаный 1.2x2350 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.2

Лист прецизионный холоднокатаный 1.3x1800 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.3

Лист прецизионный горячекатаный 19x500 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
19

Лист прецизионный горячекатаный 9x600 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
9

Лист прецизионный горячекатаный 19x300 мм 52Н

МАРКА
52Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

19

Лист прецизионный холоднокатаный 1.3x900 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.3

Лист прецизионный холоднокатаный 0.8x1400 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.8

Лист прецизионный горячекатаный 11x200 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
11

Лист прецизионный холоднокатаный 2.8x1700 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2.8

Лист прецизионный холоднокатаный 1.1x1900 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.1

Лист прецизионный холоднокатаный 2.5x1500 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.5

Лист прецизионный горячекатаный 3.5x300 мм 42НА-ВИ

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3.5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.5x2200 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.9x500 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.9

Лист прецизионный холоднокатаный 3.5x2300 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.5

Лист прецизионный холоднокатаный 1x2100 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1

Лист прецизионный холоднокатаный 0.55x750 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.55

Лист прецизионный холоднокатаный 1.7x800 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.7

Лист прецизионный холоднокатаный 4.2x2100 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 0.35x1450 мм 49K2ФА

МАРКА
49K2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.35

Лист прецизионный холоднокатаный 1.8x800 мм 49K2Ф

МАРКА
49K2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.8

Лист прецизионный холоднокатаный 4.5x700 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
4.5

Лист прецизионный холоднокатаный 2.8x2350 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
2.8

Лист прецизионный холоднокатаный 0.65x550 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
0.65

Лист прецизионный холоднокатаный 0.35x500 мм 49K2Ф

МАРКА

49K2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.35

Лист прецизионный холоднокатаный 0.6x750 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.6

Лист прецизионный холоднокатаный 1.5x850 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.5

Лист прецизионный горячекатаный 15.5x500 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

15.5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.4x1800 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.4

Лист прецизионный горячекатаный 19x200 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА

30НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 0.45x600 мм 49K2Ф

МАРКА
49K2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.45

Лист прецизионный холоднокатаный 3.9x1800 мм 49K2ФА

МАРКА
49K2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.9

Лист прецизионный холоднокатаный 1.7x1800 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

Лист прецизионный горячекатаный 18x600 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
18

Лист прецизионный холоднокатаный 4x2350 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
4

Лист прецизионный холоднокатаный 4.2x2000 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
4.2

Лист прецизионный холоднокатаный 2.8x650 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.8

Лист прецизионный горячекатаный 17x200 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

17

Лист прецизионный холоднокатаный 0.7x1450 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.7

Лист прецизионный горячекатаный 14x500 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

14

Лист прецизионный горячекатаный 20x300 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

20

Лист прецизионный холоднокатаный 0.55x1900 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.55

Лист прецизионный холоднокатаный 1x1400 мм 49K2ФА

МАРКА
49K2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1

Лист прецизионный холоднокатаный 1.3x1800 мм 49K2Ф

МАРКА
49K2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.3

Лист прецизионный холоднокатаный 1.6x1100 мм 49K2ФА

МАРКА
49K2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.6

Лист прецизионный горячекатаный 17x100 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

17

Лист прецизионный холоднокатаный 1.7x2200 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.7

Лист прецизионный горячекатаный 5x400 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ТОЛЩИНА
5**

Лист прецизионный холоднокатаный 1.2x2100 мм 16Х-ВИ

**МАРКА
16Х-ВИ**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный**

**ТОЛЩИНА
1.2**

Лист прецизионный горячекатаный 3.8x100 мм 52Н-ВИ

**МАРКА
52Н-ВИ**

**ГОСТ
ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ТОЛЩИНА
3.8**

Лист прецизионный горячекатаный 8x500 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

8

Лист прецизионный холоднокатаный 0.6x1400 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.6

Лист прецизионный горячекатаный 21.5x500 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

21.5

Лист прецизионный горячекатаный 3x300 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3

Лист прецизионный холоднокатаный 3.8x1600 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.8

Лист прецизионный холоднокатаный 0.45x1800 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.45

Лист прецизионный холоднокатаный 0.55x750 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.55

Лист прецизионный холоднокатаный 2x1500 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2

Лист прецизионный холоднокатаный 3.5x1100 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный горячекатаный 13x200 мм 30НҚД

МАРКА
30НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
13

Лист прецизионный горячекатаный 14x200 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
14

Лист прецизионный холоднокатаный 1.3x600 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.3

Лист прецизионный горячекатаный 3x100 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3

Лист прецизионный горячекатаный 21x400 мм 52Н

МАРКА
52Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
21

Лист прецизионный холоднокатаный 4.5x650 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4.5

Лист прецизионный горячекатаный 11x500 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА

30НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

11

Лист прецизионный горячекатаный 18x300 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

18

Лист прецизионный горячекатаный 7x200 мм 30НКД-ВИ

МАРКА
30НКД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
7

Лист прецизионный холоднокатаный 3.9x1500 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.9

Лист прецизионный холоднокатаный 1.6x700 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный горячекатаный 3.8x100 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3.8

Лист прецизионный холоднокатаный 1.6x1400 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.6

Лист прецизионный холоднокатаный 4.8x1900 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

Лист прецизионный горячекатаный 2.8x300 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
2.8

Лист прецизионный горячекатаный 21x300 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
21

Лист прецизионный холоднокатаный 3.2x850 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.2

Лист прецизионный холоднокатаный 0.9x1100 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.9

Лист прецизионный горячекатаный 3.2x200 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3.2

Лист прецизионный холоднокатаный 1.8x800 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.8

Лист прецизионный горячекатаный 19x300 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
19

Лист прецизионный холоднокатаный 1.4x500 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.4

Лист прецизионный холоднокатаный 0.8x600 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.8

Лист прецизионный холоднокатаный 3.8x1400 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.8

Лист прецизионный холоднокатаный 1.2x900 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.2

Лист прецизионный холоднокатаный 0.65x2300 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.65

Лист прецизионный горячекатаный 21x450 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

21

Лист прецизионный холоднокатаный 1.6x2000 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.6

Лист прецизионный горячекатаный 15x500 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

15

Лист прецизионный горячекатаный 3x200 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3

Лист прецизионный горячекатаный 17x300 мм 42НА-ВИ

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

17

Лист прецизионный холоднокатаный 3.2x600 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.2

Лист прецизионный горячекатаный 22x500 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
22

Лист прецизионный холоднокатаный 0.55x600 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.55

Лист прецизионный холоднокатаный 1.6x1000 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.6

Лист прецизионный холоднокатаный 0.35x550 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.35

Лист прецизионный горячекатаный 3.2x600 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3.2

Лист прецизионный холоднокатаный 0.9x750 мм 49K2Ф

ЦЕНА

МАРКА

49K2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.9

Лист прецизионный холоднокатаный 3.9x1700 мм 49K2ФА

МАРКА

49K2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.9

Лист прецизионный холоднокатаный 1.4x1700 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.4

Лист прецизионный холоднокатаный 1.4x550 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.4

Лист прецизионный холоднокатаный 4.8x1500 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
4.8

Лист прецизионный холоднокатаный 1.2x1800 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.2

Лист прецизионный горячекатаный 21x300 мм 32НҚД

МАРКА
32НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
21

Лист прецизионный холоднокатаный 5x2300 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
5

Лист прецизионный холоднокатаный 4x1400 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4

Лист прецизионный горячекатаный 5x300 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

5

Лист прецизионный холоднокатаный 1.1x2200 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.1

Лист прецизионный холоднокатаный 2.2x650 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2.2

Лист прецизионный холоднокатаный 0.6x950 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.6

Лист прецизионный холоднокатаный 3.5x1250 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.5

Лист прецизионный холоднокатаный 1.8x750 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.8

Лист прецизионный горячекатаный 3.8x200 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3.8

Лист прецизионный холоднокатаный 0.5x1450 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.5

Лист прецизионный холоднокатаный 1.3x650 мм 49K2ФА

МАРКА
49K2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.3

Лист прецизионный холоднокатаный 0.6x1600 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.6

Лист прецизионный холоднокатаный 1.6x1100 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.6

Лист прецизионный горячекатаный 19x200 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
19

Лист прецизионный холоднокатаный 0.75x1800 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.75

Лист прецизионный холоднокатаный 1.3x1200 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный горячекатаный 10x200 мм 29НК

МАРКА
29НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
10

Лист прецизионный горячекатаный 21x100 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
21

Лист прецизионный холоднокатаный 4.2x650 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
4.2

Лист прецизионный горячекатаный 19x300 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
19

Лист прецизионный холоднокатаный 1.5x900 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.5

Лист прецизионный горячекатаный 18x450 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

18

Лист прецизионный холоднокатаный 0.45x1400 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.45

Лист прецизионный холоднокатаный 1.4x2350 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.4

Лист прецизионный холоднокатаный 1.7x700 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.7

Лист прецизионный холоднокатаный 4.8x950 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4.8

Лист прецизионный горячекатаный 7x600 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный горячекатаный 3.5x500 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3.5

Лист прецизионный горячекатаный 16x500 мм 33НК

МАРКА
33НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
16

Лист прецизионный холоднокатаный 1.2x1250 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

Лист прецизионный холоднокатаный 4.5x1900 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4.5

Лист прецизионный горячекатаный 18x200 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

18

Лист прецизионный горячекатаный 3.8x400 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3.8

Лист прецизионный холоднокатаный 4.2x800 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4.2

Лист прецизионный горячекатаный 17x600 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

17

Лист прецизионный холоднокатаный 0.75x600 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.75

Лист прецизионный горячекатаный 4x200 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

4

Лист прецизионный холоднокатаный 2.2x1900 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.2

Лист прецизионный холоднокатаный 0.6x1200 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.6

Лист прецизионный холоднокатаный 2.2x600 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2.2

Лист прецизионный горячекатаный 19x300 мм 52Н-ВИ

МАРКА
52Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
19

Лист прецизионный горячекатаный 3.2x300 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3.2

Лист прецизионный холоднокатаный 2x1450 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2

Лист прецизионный горячекатаный 4x500 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

4

Лист прецизионный холоднокатаный 1.5x800 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный**

**ТОЛЩИНА
1.5**

Лист прецизионный холоднокатаный 0.8x1100 мм 16Х-ВИ

**МАРКА
16Х-ВИ**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный**

**ТОЛЩИНА
0.8**

Лист прецизионный горячекатаный 15x100 мм 33НК

**МАРКА
33НК**

**ГОСТ
ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ТОЛЩИНА
15**

Лист прецизионный холоднокатаный 1x1000 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1

Лист прецизионный холоднокатаный 0.7x2000 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.7

Лист прецизионный горячекатаный 17x600 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

17

Лист прецизионный горячекатаный 19x100 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
19

Лист прецизионный горячекатаный 18x600 мм 58Н-ВИ

МАРКА
58Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
18

Лист прецизионный горячекатаный 6x500 мм 30НКД

МАРКА
30НКД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
6

Лист прецизионный горячекатаный 12.5x500 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

12.5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.9x1000 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.9

Лист прецизионный холоднокатаный 0.8x2300 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.8

Лист прецизионный горячекатаный 8.5x500 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

8.5

Лист прецизионный холоднокатаный 1.1x850 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.1

Лист прецизионный горячекатаный 3.5x100 мм 38НҚД

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3.5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.6x1800 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.6

Лист прецизионный горячекатаный 16x400 мм 58Н-ВИ

МАРКА
58Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
16

Лист прецизионный холоднокатаный 4.2x1600 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4.2

Лист прецизионный холоднокатаный 1.8x700 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.8

Лист прецизионный холоднокатаный 2.2x1100 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.2

Лист прецизионный холоднокатаный 1.3x1000 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный**

**ТОЛЩИНА
1.3**

Лист прецизионный горячекатаный 11x600 мм 42НА-ВИ

**МАРКА
42НА-ВИ**

**ГОСТ
ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ТОЛЩИНА
11**

Лист прецизионный горячекатаный 10x100 мм 29НК

**МАРКА
29НК**

**ГОСТ
ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ТОЛЩИНА
10**

Лист прецизионный горячекатаный 14x500 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
14

Лист прецизионный горячекатаный 15x100 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
15

Лист прецизионный холоднокатаный 2.8x1000 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2.8

Лист прецизионный холоднокатаный 1x600 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1

Лист прецизионный холоднокатаный 0.45x1450 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.45

Лист прецизионный холоднокатаный 3.5x1200 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.5

Лист прецизионный горячекатаный 16x200 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
16

Лист прецизионный холоднокатаный 3.9x1450 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.9

Лист прецизионный холоднокатаный 1.2x2000 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 1.5x1800 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.5

Лист прецизионный холоднокатаный 2.8x1900 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2.8

Лист прецизионный холоднокатаный 1.6x1400 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
1.6

Лист прецизионный горячекатаный 2.8x200 мм 29НК

МАРКА
29НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
2.8

Лист прецизионный холоднокатаный 3.5x700 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
3.5

Лист прецизионный холоднокатаный 4.5x900 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4.5

Лист прецизионный холоднокатаный 4.2x1600 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4.2

Лист прецизионный горячекатаный 21.5x500 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

21.5

Лист прецизионный холоднокатаный 1.8x600 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.8

Лист прецизионный холоднокатаный 0.35x2350 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.35

Лист прецизионный холоднокатаный 3.9x950 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 2x600 мм 49K2ФА

МАРКА
49K2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2

Лист прецизионный холоднокатаный 1.8x1800 мм 49K2ФА

МАРКА
49K2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.8

Лист прецизионный холоднокатаный 0.8x2200 мм 16Х

МАРКА
16Х

Лист прецизионный горячекатаный 19x400 мм 47НХ

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
19

Лист прецизионный горячекатаный 12x600 мм 52Н-ВИ

МАРКА
52Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
12

Лист прецизионный холоднокатаный 3x650 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3

Лист прецизионный горячекатаный 16x100 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
16

Лист прецизионный горячекатаный 3.2x100 мм 32НҚД

МАРКА
32НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3.2

Лист прецизионный горячекатаный 18.5x600 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
18.5

Лист прецизионный холоднокатаный 3.5x1900 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.5

Лист прецизионный горячекатаный 16.5x500 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

16.5

Лист прецизионный холоднокатаный 1.3x1000 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.3

Лист прецизионный холоднокатаный 3x1700 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3

Лист прецизионный горячекатаный 10x100 мм 42НА-ВИ

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

10

Лист прецизионный холоднокатаный 1.5x650 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 2.2x600 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.2

Лист прецизионный горячекатаный 3x600 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3

Лист прецизионный холоднокатаный 1.8x2000 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
1.8

Лист прецизионный горячекатаный 17x600 мм 45Н

МАРКА
45Н

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
17

Лист прецизионный холоднокатаный 4.8x1200 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
4.8

Лист прецизионный холоднокатаный 1.7x1200 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.7

Лист прецизионный горячекатаный 3.8x100 мм 30НҚД

МАРКА
30НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3.8

Лист прецизионный холоднокатаный 3.5x900 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.5

Лист прецизионный горячекатаный 12x500 мм 47НД-ВИ

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

12

Лист прецизионный холоднокатаный 2.2x2300 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.2

Лист прецизионный холоднокатаный 1.3x1800 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.3

Лист прецизионный горячекатаный 6x300 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
6

Лист прецизионный холоднокатаный 4x1800 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
4

Лист прецизионный горячекатаный 3.2x500 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3.2

Лист прецизионный холоднокатаный 1.4x2300 мм 49K2ФА

МАРКА
49K2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.4

Лист прецизионный холоднокатаный 1.4x500 мм 27KX

МАРКА
27KX

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.4

Лист прецизионный холоднокатаный 1.4x1000 мм 16X-ВИ

МАРКА
16X-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.4

Лист прецизионный холоднокатаный 0.75x950 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.75

Лист прецизионный холоднокатаный 4.5x1200 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4.5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.9x2350 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.9

Лист прецизионный горячекатаный 13x300 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

13

Лист прецизионный горячекатаный 7x300 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

7

Лист прецизионный холоднокатаный 4.8x1500 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
4.8

Лист прецизионный холоднокатаный 2.2x1400 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2.2

Лист прецизионный горячекатаный 4x400 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
4

Лист прецизионный холоднокатаный 1.4x1200 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.4

Лист прецизионный холоднокатаный 1.3x500 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.3

Лист прецизионный холоднокатаный 0.75x1400 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.75

Лист прецизионный горячекатаный 11.5x600 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
11.5

Лист прецизионный холоднокатаный 5x1800 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
5

Лист прецизионный холоднокатаный 1.6x1400 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.6

Лист прецизионный горячекатаный 15x200 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
15

Лист прецизионный холоднокатаный 0.8x850 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.8

Лист прецизионный холоднокатаный 2x1700 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный горячекатаный 2.8x300 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

2.8

Лист прецизионный горячекатаный 4.5x600 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

4.5

Лист прецизионный горячекатаный 20x200 мм 47НД-ВИ

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
20

Лист прецизионный горячекатаный 22x100 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
22

Лист прецизионный горячекатаный 9x600 мм 45Н

МАРКА
45Н

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
9

Лист прецизионный холоднокатаный 1.3x2300 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.3

Лист прецизионный горячекатаный 20x400 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

20

Лист прецизионный горячекатаный 22x300 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

22

Лист прецизионный горячекатаный 12x500 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
12

Лист прецизионный горячекатаный 6x400 мм 58Н-ВИ

МАРКА
58Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
6

Лист прецизионный горячекатаный 4.5x200 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 1.1x2200 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.1

Лист прецизионный холоднокатаный 0.4x1400 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.4

Лист прецизионный горячекатаный 4.5x400 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

Лист прецизионный горячекатаный 14x200 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
14

Лист прецизионный холоднокатаный 0.6x650 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.6

Лист прецизионный холоднокатаный 3.8x1450 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.8

Лист прецизионный холоднокатаный 2.2x1250 мм 79НМ

ЦЕНА

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.2

Лист прецизионный холоднокатаный 0.7x650 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.7

Лист прецизионный холоднокатаный 1.5x2100 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.5

Лист прецизионный холоднокатаный 4.2x2300 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4.2

Лист прецизионный горячекатаный 3x300 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3

Лист прецизионный холоднокатаный 4.8x1600 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4.8

Лист прецизионный холоднокатаный 2x1000 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2

Лист прецизионный холоднокатаный 3x1700 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3

Лист прецизионный холоднокатаный 0.8x2350 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.8

Лист прецизионный холоднокатаный 5x800 мм 49K2ФА

МАРКА

49K2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.6x1600 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.6

Лист прецизионный холоднокатаный 0.55x2200 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.55

Лист прецизионный горячекатаный 8x600 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
8

Лист прецизионный холоднокатаный 1.1x1250 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.1

Лист прецизионный холоднокатаный 2.8x650 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.8

Лист прецизионный горячекатаный 6x500 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

6

Лист прецизионный холоднокатаный 2.5x1700 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.5

Лист прецизионный холоднокатаный 4.2x750 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4.2

Лист прецизионный горячекатаный 3.2x600 мм 38НҚД

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3.2

Лист прецизионный холоднокатаный 0.8x1400 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.8

Лист прецизионный горячекатаный 12x500 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

12

Лист прецизионный холоднокатаный 3.5x1800 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.75x650 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.75

Лист прецизионный холоднокатаный 1.7x500 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.7

Лист прецизионный холоднокатаный 0.6x1250 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.6

Лист прецизионный горячекатаный 4.5x400 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

4.5

Лист прецизионный холоднокатаный 1.3x500 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.3

Лист прецизионный горячекатаный 15x600 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
15

Лист прецизионный горячекатаный 10x300 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

10

Лист прецизионный холоднокатаный 0.35x2300 мм 49K2Ф

МАРКА

49K2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.35

Лист прецизионный холоднокатаный 3x2200 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3

Лист прецизионный холоднокатаный 4x800 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный**

**ТОЛЩИНА
4**

Лист прецизионный холоднокатаный 0.55x950 мм 49К2Ф

**МАРКА
49К2Ф**

**ГОСТ
ГОСТ 10160-75**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный**

**ТОЛЩИНА
0.55**

Лист прецизионный холоднокатаный 1x1450 мм 16Х-ВИ

**МАРКА
16Х-ВИ**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный**

**ТОЛЩИНА
1**

Лист прецизионный холоднокатаный 3.5x2300 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.5

Лист прецизионный холоднокатаный 2.8x2000 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.8

Лист прецизионный горячекатаный 19x100 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

19

Лист прецизионный холоднокатаный 0.55x1600 мм 16X

МАРКА

16X

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.55

Лист прецизионный холоднокатаный 0.7x600 мм 16X

МАРКА

16X

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.7

Лист прецизионный холоднокатаный 4.5x950 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4.5

Лист прецизионный холоднокатаный 1.8x2300 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.8

Лист прецизионный холоднокатаный 0.45x650 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.45

Лист прецизионный холоднокатаный 4x1450 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
4

Лист прецизионный холоднокатаный 0.65x850 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.65

Лист прецизионный холоднокатаный 3.5x2300 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.5x550 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.5

Лист прецизионный горячекатаный 12x100 мм 52Н-ВИ

МАРКА
52Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
12

Лист прецизионный холоднокатаный 0.7x700 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.7

Лист прецизионный холоднокатаный 4.5x850 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4.5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.8x1900 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.8

Лист прецизионный горячекатаный 8x200 мм 32НҚД

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

8

Лист прецизионный горячекатаный 11x100 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
11

Лист прецизионный горячекатаный 18x200 мм 30НҚД

МАРКА
30НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
18

Лист прецизионный холоднокатаный 1.7x850 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 4.8x900 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4.8

Лист прецизионный холоднокатаный 3.2x1500 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.2

Лист прецизионный горячекатаный 21x200 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА

38НҚД-ВИ

Лист прецизионный холоднокатаный 1.3x1200 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.3

Лист прецизионный холоднокатаный 1.7x750 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.7

Лист прецизионный холоднокатаный 0.9x600 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.9

Лист прецизионный холоднокатаный 0.65x2300 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.65

Лист прецизионный холоднокатаный 1.3x2100 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.3

Лист прецизионный горячекатаный 17x500 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 3.9x700 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.9

Лист прецизионный холоднокатаный 1.2x550 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.2

Лист прецизионный холоднокатаный 1x1600 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
1

Лист прецизионный горячекатаный 10x300 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
10

Лист прецизионный холоднокатаный 1x1000 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
1

Лист прецизионный холоднокатаный 4.8x1900 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4.8

Лист прецизионный горячекатаный 14.5x500 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

14.5

Лист прецизионный горячекатаный 17.5x500 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

17.5

Лист прецизионный горячекатаный 22x100 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
22

Лист прецизионный горячекатаный 3.5x100 мм 42Н

МАРКА
42Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3.5

Лист прецизионный холоднокатаный 1.2x750 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный горячекатаный 22x450 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

22

Лист прецизионный холоднокатаный 0.6x950 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.6

Лист прецизионный холоднокатаный 3.2x1500 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

Лист прецизионный горячекатаный 14x100 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

14

Лист прецизионный горячекатаный 3.8x600 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3.8

Лист прецизионный холоднокатаный 5x1400 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

5

Лист прецизионный холоднокатаный 1.6x650 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.6

Лист прецизионный горячекатаный 9x600 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
9

Лист прецизионный холоднокатаный 0.55x1450 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.55

Лист прецизионный холоднокатаный 0.8x750 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.8

Лист прецизионный горячекатаный 3.9x500 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3.9

Лист прецизионный горячекатаный 18x500 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
18

Лист прецизионный горячекатаный 14x500 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
14

Лист прецизионный холоднокатаный 0.4x2100 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.4

Лист прецизионный холоднокатаный 0.55x1500 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.55

Лист прецизионный холоднокатаный 4.2x750 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4.2

Лист прецизионный холоднокатаный 1x1700 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1

Лист прецизионный горячекатаный 2.8x600 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

2.8

Лист прецизионный холоднокатаный 2.2x1700 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.2

Лист прецизионный холоднокатаный 4.5x1000 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный горячекатаный 10x400 мм 30НҚД

МАРКА
30НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
10

Лист прецизионный горячекатаный 6x300 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
6

Лист прецизионный горячекатаный 13x400 мм 42Н

МАРКА
42Н

Лист прецизионный холоднокатаный 5x2100 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
5

Лист прецизионный горячекатаный 22x500 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
22

Лист прецизионный горячекатаный 14x200 мм 58Н-ВИ

МАРКА
58Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
14

Лист прецизионный холоднокатаный 2.8x950 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2.8

Лист прецизионный холоднокатаный 0.4x2000 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.4

Лист прецизионный холоднокатаный 1.4x2000 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный горячекатаный 18x500 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

18

Лист прецизионный горячекатаный 7x300 мм 32НҚД

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

7

Лист прецизионный холоднокатаный 3.9x1900 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
3.9

Лист прецизионный холоднокатаный 0.5x850 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
0.5

Лист прецизионный горячекатаный 3.5x200 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
3.5

Лист прецизионный холоднокатаный 2.8x600 мм 49K2Ф

МАРКА

49K2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.8

Лист прецизионный горячекатаный 9.5x500 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

9.5

Лист прецизионный холоднокатаный 2.5x1000 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.5

Лист прецизионный холоднокатаный 1.8x750 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.8

Лист прецизионный холоднокатаный 5x1700 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

5

Лист прецизионный горячекатаный 9x100 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный горячекатаный 18x500 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
18

Лист прецизионный холоднокатаный 0.9x1900 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.9

Лист прецизионный холоднокатаный 1.1x700 мм 16Х

МАРКА
16Х

Лист прецизионный горячекатаный 19x500 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

19

Лист прецизионный горячекатаный 3.2x600 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3.2

Лист прецизионный горячекатаный 5x500 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

5

Лист прецизионный горячекатаный 5x500 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

5

Лист прецизионный холоднокатаный 1.7x950 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.7

Лист прецизионный горячекатаный 5x400 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

5

Лист прецизионный холоднокатаный 3.9x1200 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.9

Лист прецизионный холоднокатаный 2x1250 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2

Лист прецизионный холоднокатаный 1.5x2100 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.5

Лист прецизионный холоднокатаный 3.5x700 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.5

Лист прецизионный горячекатаный 5x100 мм 47НД

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
5

Лист прецизионный холоднокатаный 4x1400 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 2x2000 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2

Лист прецизионный холоднокатаный 3.5x550 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.5

Лист прецизионный горячекатаный 18x400 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ТОЛЩИНА
18**

Лист прецизионный горячекатаный 12x300 мм 42Н

**МАРКА
42Н**

**ГОСТ
ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ТОЛЩИНА
12**

Лист прецизионный горячекатаный 3x200 мм 52Н

**МАРКА
52Н**

**ГОСТ
ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ТОЛЩИНА
3**

Лист прецизионный холоднокатаный 1.2x800 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.2

Лист прецизионный горячекатаный 4.5x600 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
4.5

Лист прецизионный холоднокатаный 2x950 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

толщ

Лист прецизионный холоднокатаный 1.1x1900 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.1

Лист прецизионный горячекатаный 18x400 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

18

Лист прецизионный холоднокатаный 2.8x550 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.8

Лист прецизионный горячекатаный 3.2x300 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3.2

Лист прецизионный холоднокатаный 2.2x950 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2.2

Лист прецизионный горячекатаный 17x400 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный горячекатаный 10.5x500 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
10.5

Лист прецизионный холоднокатаный 1.3x550 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.3

Лист прецизионный холоднокатаный 2.8x1700 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
2.8

Лист прецизионный холоднокатаный 0.8x950 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
0.8

Лист прецизионный холоднокатаный 0.55x800 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
0.55

Лист прецизионный холоднокатаный 1.1x700 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.1

Лист прецизионный холоднокатаный 1.1x1000 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.1

Лист прецизионный холоднокатаный 0.6x1250 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.6

Лист прецизионный горячекатаный 6x100 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

6

Лист прецизионный холоднокатаный 0.4x1600 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.4

Лист прецизионный горячекатаный 17x450 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 0.55x500 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.55

Лист прецизионный горячекатаный 10x100 мм 36Н

МАРКА
36Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
10

Лист прецизионный горячекатаный 3.8x300 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

Лист прецизионный холоднокатаный 0.35x1100 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.35

Лист прецизионный холоднокатаный 0.7x1900 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.7

Лист прецизионный холоднокатаный 0.4x2350 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.4

Лист прецизионный холоднокатаный 4.5x1500 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
4.5

Лист прецизионный холоднокатаный 1.2x500 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.2

Лист прецизионный горячекатаный 4.5x100 мм 36Н

МАРКА
36Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 1.6x1250 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.6

Лист прецизионный холоднокатаный 4.5x2300 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
4.5

Лист прецизионный холоднокатаный 2.5x1900 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
2.5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.9x1450 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
0.9

Лист прецизионный горячекатаный 8x300 мм 30НҚД

МАРКА
30НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
8

Лист прецизионный холоднокатаный 2x1900 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2

Лист прецизионный холоднокатаный 0.5x900 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.5

Лист прецизионный холоднокатаный 3x1250 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3

Лист прецизионный холоднокатаный 2.2x2300 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.2

Лист прецизионный горячекатаный 18.5x600 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

18.5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.6x1900 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный горячекатаный 15x100 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

15

Лист прецизионный горячекатаный 10x500 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

10

Лист прецизионный холоднокатаный 2.5x900 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

Лист прецизионный горячекатаный 22x500 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
22

Лист прецизионный горячекатаный 3.2x100 мм 30НҚД

МАРКА
30НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3.2

Лист прецизионный горячекатаный 3x300 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3

Лист прецизионный горячекатаный 22x500 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

22

Лист прецизионный горячекатаный 16x300 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

16

Лист прецизионный холоднокатаный 3.2x2300 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 1.1x2350 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.1

Лист прецизионный холоднокатаный 4.2x2300 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
4.2

Лист прецизионный холоднокатаный 0.6x500 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.6

Лист прецизионный холоднокатаный 2x900 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2

Лист прецизионный холоднокатаный 1.1x1450 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.1

Лист прецизионный горячекатаный 17x200 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

17

Лист прецизионный горячекатаный 4x400 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

4

Лист прецизионный горячекатаный 11x500 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

11

Лист прецизионный холоднокатаный 0.55x550 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.55

Лист прецизионный холоднокатаный 0.9x2200 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.9

Лист прецизионный горячекатаный 22x500 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 3.9x2200 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.9

Лист прецизионный холоднокатаный 1.1x2350 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.1

Лист прецизионный горячекатаный 12x200 мм 47НД

МАРКА
47НД

Лист прецизионный горячекатаный 5x200 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
5

Лист прецизионный холоднокатаный 2.8x500 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2.8

Лист прецизионный холоднокатаный 0.7x950 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.7

Лист прецизионный горячекатаный 13x200 мм 29НК

ЦЕНА

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

13

Лист прецизионный горячекатаный 10x500 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

10

Лист прецизионный горячекатаный 16x600 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

16

Лист прецизионный холоднокатаный 2x1700 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2

Лист прецизионный холоднокатаный 1.6x2000 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.6

Лист прецизионный горячекатаный 13x500 мм 47НД-ВИ

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

13

Лист прецизионный горячекатаный 18x300 мм 29НК

МАРКА
29НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
18

Лист прецизионный холоднокатаный 1.7x1000 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.7

Лист прецизионный горячекатаный 3.2x500 мм 29НК

МАРКА
29НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3.2

Лист прецизионный холоднокатаный 2x1450 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2

Лист прецизионный горячекатаный 10x300 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

10

Лист прецизионный холоднокатаный 5x2000 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный**

**ТОЛЩИНА
5**

Лист прецизионный горячекатаный 9x200 мм 33НК-ВИ

**МАРКА
33НК-ВИ**

**ГОСТ
ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ТОЛЩИНА
9**

Лист прецизионный горячекатаный 21x600 мм 48НХ

**МАРКА
48НХ**

**ГОСТ
ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ТОЛЩИНА
21**

Лист прецизионный холоднокатаный 1.2x850 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.2

Лист прецизионный горячекатаный 3x100 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3

Лист прецизионный горячекатаный 3.5x100 мм 42НА-ВИ

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3.5

Лист прецизионный горячекатаный 4x600 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

4

Лист прецизионный холоднокатаный 1.4x1450 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.4

Лист прецизионный горячекатаный 17x300 мм 33НК-ВИ

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

17

Лист прецизионный горячекатаный 6x300 мм 32НКД

МАРКА

32НКД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

6

Лист прецизионный холоднокатаный 2.2x1450 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.2

Лист прецизионный горячекатаный 5.5x500 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

5.5

Лист прецизионный горячекатаный 11x200 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

11

Лист прецизионный холоднокатаный 1.4x1900 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.4

Лист прецизионный горячекатаный 12x400 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

12

Лист прецизионный горячекатаный 17x450 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
17

Лист прецизионный горячекатаный 14x400 мм 36Н

МАРКА
36Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
14

Лист прецизионный горячекатаный 9x400 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

9

Лист прецизионный холоднокатаный 2.2x1800 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.2

Лист прецизионный горячекатаный 9x500 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

9

Лист прецизионный горячекатаный 18x600 мм 47НД-ВИ

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
18

Лист прецизионный холоднокатаный 4.2x900 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
4.2

Лист прецизионный холоднокатаный 1.3x700 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.3

Лист прецизионный горячекатаный 5x200 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.65x2300 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.65

Лист прецизионный холоднокатаный 1.6x1600 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.6

Лист прецизионный горячекатаный 5x300 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
5

Лист прецизионный горячекатаный 3.5x100 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3.5

Лист прецизионный холоднокатаный 2x1400 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2

Лист прецизионный горячекатаный 18x600 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

18

Лист прецизионный горячекатаный 17x600 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

17

Лист прецизионный холоднокатаный 1.8x2100 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.8

Лист прецизионный холоднокатаный 0.7x2200 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.7

Лист прецизионный горячекатаный 21.5x600 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

21.5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.6x750 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.6

Лист прецизионный горячекатаный 20.5x500 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

20.5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.75x1100 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.75

Лист прецизионный холоднокатаный 0.7x1250 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.7

Лист прецизионный холоднокатаный 0.7x500 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.7

Лист прецизионный холоднокатаный 3.5x1700 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.5

Лист прецизионный горячекатаный 11x400 мм 42НА-ВИ

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ТОЛЩИНА
11**

Лист прецизионный горячекатаный 7x600 мм 32НҚД

**МАРКА
32НҚД**

**ГОСТ
ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ТОЛЩИНА
7**

Лист прецизионный холоднокатаный 3.9x1000 мм 27КХ

**МАРКА
27КХ**

**ГОСТ
ГОСТ 10160-75**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный**

**ТОЛЩИНА
3.9**

Лист прецизионный холоднокатаный 0.65x2350 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.65

Лист прецизионный горячекатаный 12.5x500 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

12.5

Лист прецизионный горячекатаный 21x100 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

21

Лист прецизионный холоднокатаный 1.2x550 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.2

Лист прецизионный холоднокатаный 0.5x1400 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.4x600 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.4

Лист прецизионный горячекатаный 14x400 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

14

Лист прецизионный горячекатаный 15x500 мм 33НК-ВИ

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

15

Лист прецизионный холоднокатаный 3.9x750 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный горячекатаный 3.8x100 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3.8

Лист прецизионный холоднокатаный 0.65x2300 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.65

Лист прецизионный холоднокатаный 1.3x2100 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
1.3

Лист прецизионный холоднокатаный 1.3x1450 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
1.3

Лист прецизионный холоднокатаный 1.6x600 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
1.6

Лист прецизионный холоднокатаный 0.35x800 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.35

Лист прецизионный горячекатаный 17x600 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

17

Лист прецизионный горячекатаный 7x200 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

7

Лист прецизионный холоднокатаный 1.2x2350 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.2

Лист прецизионный горячекатаный 19x450 мм 32НҚД

МАРКА
32НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
19

Лист прецизионный холоднокатаный 0.45x1100 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.45

Лист прецизионный горячекатаный 12x600 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
12

Лист прецизионный горячекатаный 18x100 мм 52Н

МАРКА
52Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
18

Лист прецизионный холоднокатаный 4.8x1100 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

Лист прецизионный горячекатаный 15x200 мм 42НА-ВИ

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

15

Лист прецизионный холоднокатаный 2.8x1700 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.8

Лист прецизионный холоднокатаный 0.9x1900 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.9

Лист прецизионный горячекатаный 8x600 мм 52Н

ЦЕНА

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

8

Лист прецизионный горячекатаный 2.8x500 мм 38НҚД

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

2.8

Лист прецизионный холоднокатаный 3.5x1400 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.5

Лист прецизионный горячекатаный 3.8x200 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3.8

Лист прецизионный холоднокатаный 4x2000 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4

Лист прецизионный горячекатаный 9x600 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

9

Лист прецизионный холоднокатаный 1.5x700 мм 16X

МАРКА

16X

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.5

Лист прецизионный холоднокатаный 3.9x2000 мм 49K2Ф

МАРКА

49K2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.9

Лист прецизионный горячекатаный 20.5x600 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

20.5

Лист прецизионный горячекатаный 8x300 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

8

Лист прецизионный горячекатаный 14x200 мм 47НД-ВИ

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

14

Лист прецизионный холоднокатаный 0.35x2100 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный**

**ТОЛЩИНА
0.35**

Лист прецизионный холоднокатаный 0.9x800 мм 79НМ

**МАРКА
79НМ**

**ГОСТ
ГОСТ 10160-75**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный**

**ТОЛЩИНА
0.9**

Лист прецизионный холоднокатаный 1.8x900 мм 49К2Ф

**МАРКА
49К2Ф**

**ГОСТ
ГОСТ 10160-75**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный**

**ТОЛЩИНА
1.8**

Лист прецизионный холоднокатаный 0.7x1100 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.7

Лист прецизионный горячекатаный 14x300 мм 42Н

МАРКА
42Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
14

Лист прецизионный холоднокатаный 2.5x2350 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2.5

Лист прецизионный холоднокатаный 1x1100 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1

Лист прецизионный холоднокатаный 0.4x1250 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.4

Лист прецизионный холоднокатаный 1.1x750 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.1

Лист прецизионный горячекатаный 17x500 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
17

Лист прецизионный горячекатаный 11x600 мм 36Н

МАРКА
36Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
11

Лист прецизионный горячекатаный 15x300 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 3x2350 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3

Лист прецизионный горячекатаный 22x200 мм 30НҚД

МАРКА
30НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
22

Лист прецизионный холоднокатаный 4.8x1200 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
4.8

Лист прецизионный холоднокатаный 2.5x1000 мм 49K2Ф

МАРКА
49K2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
2.5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.45x1400 мм 49K2Ф

МАРКА
49K2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
0.45

Лист прецизионный холоднокатаный 3x500 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3

Лист прецизионный холоднокатаный 2.2x2100 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.2

Лист прецизионный холоднокатаный 0.35x1450 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.35

Лист прецизионный холоднокатаный 2.2x1500 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.2

Лист прецизионный холоднокатаный 1.8x1600 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.8

Лист прецизионный холоднокатаный 0.75x1200 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.75

Лист прецизионный холоднокатаный 0.65x600 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.65

Лист прецизионный холоднокатаный 4.5x650 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4.5

Лист прецизионный холоднокатаный 1.5x1250 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

Лист прецизионный холоднокатаный 2.5x2200 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2.5

Лист прецизионный холоднокатаный 3.9x600 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.9

Лист прецизионный холоднокатаный 1.2x1250 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.2

Лист прецизионный холоднокатаный 2.8x750 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.8

Лист прецизионный холоднокатаный 4.2x1000 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4.2

Лист прецизионный горячекатаный 3x400 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 0.5x850 мм 49K2ФА

МАРКА
49K2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.5

Лист прецизионный холоднокатаный 3.2x650 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.2

Лист прецизионный холоднокатаный 0.75x1250 мм 49K2ФА

МАРКА
49K2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
0.75

Лист прецизионный горячекатаный 3.5x300 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
3.5

Лист прецизионный горячекатаный 15x200 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
15

Лист прецизионный холоднокатаный 4.5x1200 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4.5

Лист прецизионный холоднокатаный 4.8x2200 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4.8

Лист прецизионный горячекатаный 4x600 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

4

Лист прецизионный холоднокатаный 1.6x550 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.6

Лист прецизионный горячекатаный 11.5x500 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

11.5

Лист прецизионный горячекатаный 18x300 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 4x1700 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4

Лист прецизионный горячекатаный 3x100 мм 32НҚД

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3

Лист прецизионный холоднокатаный 1.4x1800 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

Лист прецизионный горячекатаный 3.5x100 мм 29НК

МАРКА
29НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3.5

Лист прецизионный горячекатаный 19x100 мм 38НКД-ВИ

МАРКА
38НКД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
19

Лист прецизионный горячекатаный 3x100 мм 33НК

МАРКА
33НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3

Лист прецизионный холоднокатаный 0.5x1000 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.7x1100 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.7

Лист прецизионный холоднокатаный 0.6x2000 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 0.9x1500 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.9

Лист прецизионный холоднокатаный 1.2x2200 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.2

Лист прецизионный холоднокатаный 1.4x800 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.4

Лист прецизионный горячекатаный 18x200 мм 32НҚД

МАРКА
32НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
18

Лист прецизионный холоднокатаный 0.75x650 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.75

Лист прецизионный горячекатаный 6x400 мм 30НКД

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

6

Лист прецизионный горячекатаный 16x200 мм 30НКД

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

16

Лист прецизионный холоднокатаный 3.2x1500 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.2

Лист прецизионный горячекатаный 4x600 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

4

Лист прецизионный холоднокатаный 0.45x2000 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.45

Лист прецизионный холоднокатаный 1.5x1450 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный горячекатаный 3x100 мм 38НКД-ВИ

МАРКА
38НКД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3

Лист прецизионный холоднокатаный 3.8x750 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.8

Лист прецизионный горячекатаный 12x400 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

Лист прецизионный холоднокатаный 0.9x2000 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.9

Лист прецизионный холоднокатаный 1.4x500 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.4

Лист прецизионный холоднокатаный 4.5x2100 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4.5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.6x1100 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.6

Лист прецизионный горячекатаный 11x600 мм 50Н

МАРКА
50Н

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
11

Лист прецизионный холоднокатаный 0.5x550 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 3.2x900 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.2

Лист прецизионный горячекатаный 20x450 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

20

Лист прецизионный холоднокатаный 5x1250 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
5

Лист прецизионный холоднокатаный 1.1x700 мм 49K2ФА

МАРКА
49K2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
1.1

Лист прецизионный холоднокатаный 2.2x2200 мм 16X

МАРКА
16X

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
2.2

Лист прецизионный горячекатаный 5x600 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

5

Лист прецизионный холоднокатаный 5x2200 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.75x600 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.75

Лист прецизионный холоднокатаный 3.5x1700 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.5

Лист прецизионный горячекатаный 17x500 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

17

Лист прецизионный горячекатаный 12x100 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 2.2x1100 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2.2

Лист прецизионный холоднокатаный 4.2x550 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
4.2

Лист прецизионный горячекатаный 10x600 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

Лист прецизионный горячекатаный 17х600 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
17

Лист прецизионный холоднокатаный 0.7х2300 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.7

Лист прецизионный горячекатаный 3.8х300 мм 30НҚД

МАРКА
30НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3.8

Лист прецизионный холоднокатаный 0.55x1700 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.55

Лист прецизионный горячекатаный 18x500 мм 33НК

МАРКА
33НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
18

Лист прецизионный холоднокатаный 4.2x2300 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный горячекатаный 17x100 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
17

Лист прецизионный горячекатаный 4.5x400 мм 29НҚ-ВИ

МАРКА
29НҚ-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
4.5

Лист прецизионный горячекатаный 3x600 мм 29НҚ-ВИ

МАРКА
29НҚ-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3

Лист прецизионный холоднокатаный 0.4x500 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.4

Лист прецизионный холоднокатаный 0.65x1250 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.65

Лист прецизионный холоднокатаный 1.3x900 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.3

Лист прецизионный горячекатаный 8x200 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

8

Лист прецизионный холоднокатаный 1.8x850 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.8

Лист прецизионный холоднокатаный 0.55x1400 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.55

Лист прецизионный горячекатаный 13x500 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

13

Лист прецизионный холоднокатаный 4.8x950 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 1.5x1900 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.5

Лист прецизионный горячекатаный 3.8x200 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3.8

Лист прецизионный холоднокатаный 0.45x1500 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

Лист прецизионный горячекатаный 20x400 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

20

Лист прецизионный горячекатаный 2.8x500 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

2.8

Лист прецизионный холоднокатаный 1.6x2300 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.6

Лист прецизионный холоднокатаный 1.7x1900 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.7

Лист прецизионный горячекатаный 12.5x500 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

12.5

Лист прецизионный холоднокатаный 1.5x950 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 0.55x1450 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.55

Лист прецизионный холоднокатаный 1.1x1400 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.1

Лист прецизионный горячекатаный 10x200 мм 38НҚД

МАРКА

38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
10

Лист прецизионный горячекатаный 3.5x600 мм 58Н-ВИ

МАРКА
58Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3.5

Лист прецизионный горячекатаный 10x400 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
10

Лист прецизионный холоднокатаный 1.2x2200 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.2

Лист прецизионный холоднокатаный 1.2x1500 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.2

Лист прецизионный холоднокатаный 2.8x900 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.8

Лист прецизионный холоднокатаный 3.2x550 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.2

Лист прецизионный холоднокатаный 4x1100 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
4

Лист прецизионный горячекатаный 20x500 мм 30НҚД

МАРКА
30НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный горячекатаный 19x300 мм 33НК

МАРКА
33НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
19

Лист прецизионный холоднокатаный 3.5x650 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.5

Лист прецизионный холоднокатаный 4.5x1450 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

Лист прецизионный холоднокатаный 2.2x1400 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2.2

Лист прецизионный холоднокатаный 1.1x1500 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.1

Лист прецизионный холоднокатаный 4x900 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
4

Лист прецизионный холоднокатаный 0.65x950 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.65

Лист прецизионный холоднокатаный 1.3x1450 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.3

Лист прецизионный горячекатаный 13x300 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный горячекатаный 4.5x200 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

4.5

Лист прецизионный холоднокатаный 5x900 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.5x850 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
0.5

Лист прецизионный холоднокатаный 1.5x1800 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
1.5

Лист прецизионный горячекатаный 4.5x500 мм 52Н

МАРКА
52Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
4.5

Лист прецизионный холоднокатаный 4.8x600 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4.8

Лист прецизионный горячекатаный 3.2x500 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3.2

Лист прецизионный холоднокатаный 3.5x2000 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.5

Лист прецизионный горячекатаный 11x200 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
11

Лист прецизионный холоднокатаный 1x600 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1

Лист прецизионный холоднокатаный 1.5x1250 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 1.7x550 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.7

Лист прецизионный горячекатаный 12x200 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
12

Лист прецизионный горячекатаный 5x300 мм 52Н

МАРКА
52Н

Лист прецизионный холоднокатаный 1.3x2300 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.3

Лист прецизионный горячекатаный 21x100 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

21

Лист прецизионный холоднокатаный 4.8x1700 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4.8

Лист прецизионный холоднокатаный 0.7x1700 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.7

Лист прецизионный холоднокатаный 1.8x1250 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.8

Лист прецизионный горячекатаный 5x300 мм 30НКД

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.75x850 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.75

Лист прецизионный холоднокатаный 5x850 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.45x2000 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.45

Лист прецизионный горячекатаный 4.5x600 мм 32НҚД

МАРКА
32НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
4.5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.75x700 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.75

Лист прецизионный горячекатаный 12x200 мм 58Н-ВИ

МАРКА
58Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

12

Лист прецизионный холоднокатаный 2.2x1600 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.2

Лист прецизионный горячекатаный 22x600 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

22

Лист прецизионный горячекатаный 12x500 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
12

Лист прецизионный холоднокатаный 1.2x1700 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.2

Лист прецизионный холоднокатаный 1.7x1800 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.7

Лист прецизионный холоднокатаный 1x1400 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1

Лист прецизионный горячекатаный 4.5x300 мм 38НҚД

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

4.5

Лист прецизионный холоднокатаный 1.3x1100 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.3

Лист прецизионный холоднокатаный 0.45x2350 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.45

Лист прецизионный горячекатаный 21.5x600 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

21.5

Лист прецизионный холоднокатаный 3.2x1700 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.2

Лист прецизионный холоднокатаный 1.6x950 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.6

Лист прецизионный холоднокатаный 0.35x2000 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.35

Лист прецизионный холоднокатаный 1.7x1500 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 0.4x1100 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.4

Лист прецизионный горячекатаный 3x300 мм 33НК-ВИ

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3

Лист прецизионный холоднокатаный 0.75x1500 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
0.75

Лист прецизионный холоднокатаный 0.7x800 мм 49K2Ф

МАРКА
49K2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
0.7

Лист прецизионный холоднокатаный 0.9x950 мм 49K2ФА

МАРКА
49K2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
0.9

Лист прецизионный холоднокатаный 0.8x800 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.8

Лист прецизионный горячекатаный 8x400 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

8

Лист прецизионный холоднокатаный 0.9x650 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.9

Лист прецизионный горячекатаный 7x100 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

7

Лист прецизионный холоднокатаный 0.35x950 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.35

Лист прецизионный горячекатаный 4.5x200 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 2x1000 мм 49K2ФА

МАРКА
49K2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2

Лист прецизионный холоднокатаный 1.1x1400 мм 49K2Ф

МАРКА
49K2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.1

Лист прецизионный холоднокатаный 0.8x900 мм 49K2ФА

МАРКА
49K2ФА

Лист прецизионный холоднокатаный 0.35x1200 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.35

Лист прецизионный холоднокатаный 0.65x1500 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.65

Лист прецизионный холоднокатаный 0.8x900 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.8

Лист прецизионный холоднокатаный 0.4x2100 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.4

Лист прецизионный горячекатаный 16x100 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

16

Лист прецизионный горячекатаный 7x200 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 0.5x700 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.5

Лист прецизионный холоднокатаный 1.2x2200 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.2

Лист прецизионный холоднокатаный 1.4x750 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
1.4

Лист прецизионный холоднокатаный 0.4x1500 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
0.4

Лист прецизионный холоднокатаный 1.8x1000 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
1.8

Лист прецизионный холоднокатаный 2.2x2300 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2.2

Лист прецизионный холоднокатаный 0.45x1800 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.45

Лист прецизионный горячекатаный 7x500 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
7

Лист прецизионный горячекатаный 22x200 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

22

Лист прецизионный холоднокатаный 0.8x900 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.8

Лист прецизионный холоднокатаный 0.45x2300 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.45

Лист прецизионный горячекатаный 13x600 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
13

Лист прецизионный холоднокатаный 0.75x1200 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.75

Лист прецизионный холоднокатаный 1.1x1100 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

Лист прецизионный холоднокатаный 1.5x1700 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.5

Лист прецизионный холоднокатаный 2.5x2200 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.5

Лист прецизионный горячекатаный 2.8x300 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

2.8

Лист прецизионный холоднокатаный 1.2x500 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.2

Лист прецизионный холоднокатаный 0.5x1450 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.65x800 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.65

Лист прецизионный горячекатаный 16x200 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

16

Лист прецизионный холоднокатаный 0.5x2350 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.5

Лист прецизионный холоднокатаный 1.6x1600 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
1.6

Лист прецизионный холоднокатаный 4.8x900 мм 49K2Ф

МАРКА
49K2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
4.8

Лист прецизионный холоднокатаный 0.35x900 мм 49K2ФА

МАРКА
49K2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
0.35

Лист прецизионный горячекатаный 2.8x300 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
2.8

Лист прецизионный холоднокатаный 4.8x2000 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
4.8

Лист прецизионный холоднокатаный 4.2x2350 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
4.2

Лист прецизионный горячекатаный 4x200 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
4

Лист прецизионный холоднокатаный 3.8x700 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.8

Лист прецизионный холоднокатаный 1.2x1700 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный горячекатаный 3.8x500 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3.8

Лист прецизионный холоднокатаный 0.45x1600 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.45

Лист прецизионный холоднокатаный 4x1700 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

Лист прецизионный холоднокатаный 0.8x900 мм 49K2Ф

МАРКА
49K2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.8

Лист прецизионный холоднокатаный 1.4x1800 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.4

Лист прецизионный холоднокатаный 0.35x600 мм 49K2ФА

МАРКА
49K2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.35

Лист прецизионный горячекатаный 3x100 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3

Лист прецизионный холоднокатаный 1x2000 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1

Лист прецизионный холоднокатаный 1x850 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 0.5x650 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.5

Лист прецизионный горячекатаный 8x200 мм 52Н

МАРКА
52Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
8

Лист прецизионный холоднокатаный 0.4x1450 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
0.4

Лист прецизионный холоднокатаный 1.5x650 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
1.5

Лист прецизионный горячекатаный 3.2x300 мм 42Н

МАРКА
42Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
3.2

Лист прецизионный холоднокатаный 0.35x850 мм 49K2Ф

МАРКА

49K2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.35

Лист прецизионный холоднокатаный 0.6x550 мм 49K2ФА

МАРКА

49K2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.6

Лист прецизионный холоднокатаный 2.5x1800 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.5

Лист прецизионный холоднокатаный 3.2x1500 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.2

Лист прецизионный горячекатаный 17x450 мм 38НҚД

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

17

Лист прецизионный холоднокатаный 2.2x2200 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 3.9x1400 мм 49K2ФА

МАРКА
49K2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.9

Лист прецизионный холоднокатаный 1.7x1250 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.7

Лист прецизионный холоднокатаный 1.2x1800 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

Лист прецизионный горячекатаный 5x300 мм 42НА-ВИ

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

5

Лист прецизионный холоднокатаный 1x750 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1

Лист прецизионный горячекатаный 16x200 мм 42НА-ВИ

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

16

Лист прецизионный горячекатаный 17x200 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

17

Лист прецизионный холоднокатаный 1x1250 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1

Лист прецизионный горячекатаный 6x400 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

6

Лист прецизионный холоднокатаный 2.5x2350 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2.5

Лист прецизионный холоднокатаный 4.8x900 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
4.8

Лист прецизионный горячекатаный 15x600 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
15

Лист прецизионный холоднокатаный 1.7x2100 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.7

Лист прецизионный холоднокатаный 3.5x1450 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.5

Лист прецизионный горячекатаный 6x600 мм 32НҚД

МАРКА
32НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

6

Лист прецизионный горячекатаный 11x500 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

11

Лист прецизионный холоднокатаный 5x750 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.55x2300 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.55

Лист прецизионный холоднокатаный 4.5x1000 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4.5

Лист прецизионный холоднокатаный 3.2x1450 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.2

Лист прецизионный горячекатаный 18x200 мм 52Н-ВИ

МАРКА
52Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
18

Лист прецизионный горячекатаный 17x300 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
17

Лист прецизионный холоднокатаный 4.5x1400 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
4,5

Лист прецизионный горячекатаный 22x200 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

22

Лист прецизионный холоднокатаный 0.35x600 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.35

Лист прецизионный горячекатаный 7x400 мм 47НД-ВИ

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

7

Лист прецизионный горячекатаный 12x200 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
12

Лист прецизионный холоднокатаный 4.8x800 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
4.8

Лист прецизионный горячекатаный 11x600 мм 42Н

МАРКА
42Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный горячекатаный 20x200 мм 32НҚД

МАРКА
32НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
20

Лист прецизионный горячекатаный 7x600 мм 47НД

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
7

Лист прецизионный горячекатаный 20.5x500 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
20.5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.5x700 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.5

Лист прецизионный холоднокатаный 2.2x1900 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2.2

Лист прецизионный горячекатаный 11x100 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
11

Лист прецизионный холоднокатаный 1.8x2300 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.8

Лист прецизионный горячекатаный 21x400 мм 30НҚД

МАРКА
30НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
21

Лист прецизионный горячекатаный 13x600 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

13

Лист прецизионный холоднокатаный 1.6x500 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.6

Лист прецизионный холоднокатаный 0.55x700 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный горячекатаный 4x200 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

4

Лист прецизионный холоднокатаный 1.5x1500 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.5

Лист прецизионный холоднокатаный 1x500 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

Лист прецизионный горячекатаный 14x400 мм 32НҚД

МАРКА
32НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
14

Лист прецизионный холоднокатаный 0.65x2200 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.65

Лист прецизионный горячекатаный 21x200 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
21

Лист прецизионный холоднокатаный 2.5x1600 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.9x1450 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.9

Лист прецизионный горячекатаный 20x400 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный горячекатаный 18x600 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

18

Лист прецизионный холоднокатаный 2.8x1500 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.8

Лист прецизионный горячекатаный 3.2x200 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3.2

Лист прецизионный холоднокатаный 0.65x500 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.65

Лист прецизионный горячекатаный 19x200 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
19

Лист прецизионный горячекатаный 12x300 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
12

Лист прецизионный горячекатаный 3.2x500 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3.2

Лист прецизионный холоднокатаный 2x2350 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2

Лист прецизионный горячекатаный 19x300 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
19

Лист прецизионный холоднокатаный 1.2x1250 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.2

Лист прецизионный холоднокатаный 2.5x600 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2.5

Лист прецизионный горячекатаный 3.5x200 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3.5

Лист прецизионный холоднокатаный 5x900 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
5

Лист прецизионный горячекатаный 16x200 мм 33НК

МАРКА
33НК

Лист прецизионный холоднокатаный 3.5x1400 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.35x700 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.35

Лист прецизионный горячекатаный 3x600 мм 36Н

МАРКА
36Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3

Лист прецизионный холоднокатаный 0.4x2300 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.4

Лист прецизионный холоднокатаный 1.3x950 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.3

Лист прецизионный холоднокатаный 3x1400 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный горячекатаный 16x200 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
16

Лист прецизионный холоднокатаный 2.2x2000 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2.2

Лист прецизионный горячекатаный 15x200 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
15

Лист прецизионный холоднокатаный 3.8x1250 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.8

Лист прецизионный холоднокатаный 1.1x1400 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.1

Лист прецизионный холоднокатаный 0.65x2300 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.65

Лист прецизионный холоднокатаный 3x900 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3

Лист прецизионный горячекатаный 20x400 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА

30НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

20

Лист прецизионный горячекатаный 8x200 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

8

Лист прецизионный холоднокатаный 2.2x1800 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.2

Лист прецизионный холоднокатаный 0.65x700 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.65

Лист прецизионный горячекатаный 15x450 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

15

Лист прецизионный горячекатаный 13x100 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

13

Лист прецизионный холоднокатаный 0.5x1450 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

Лист прецизионный горячекатаный 7x100 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
7

Лист прецизионный горячекатаный 4x500 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
4

Лист прецизионный горячекатаный 21x500 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
21

Лист прецизионный холоднокатаный 1.1x2300 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.1

Лист прецизионный горячекатаный 15x600 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

15

Лист прецизионный горячекатаный 20x200 мм 30НКД-ВИ

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный горячекатаный 2.8x500 мм 32НҚД

МАРКА
32НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
2.8

Лист прецизионный горячекатаный 7x600 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
7

Лист прецизионный холоднокатаный 2.8x2000 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
2.8

Лист прецизионный горячекатаный 14x100 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
14

Лист прецизионный холоднокатаный 4x700 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
4

Лист прецизионный холоднокатаный 2.8x2300 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2.8

Лист прецизионный горячекатаный 3.2x300 мм 47НХ

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3.2

Лист прецизионный горячекатаный 17x500 мм 36Н

МАРКА
36Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
17

Лист прецизионный холоднокатаный 1.2x850 мм 49K2Ф

МАРКА

49K2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.2

Лист прецизионный холоднокатаный 0.5x1400 мм 49K2ФА

МАРКА

49K2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.5

Лист прецизионный холоднокатаный 1.7x1400 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.7

Лист прецизионный холоднокатаный 3x900 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3

Лист прецизионный холоднокатаный 0.9x1250 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.9

Лист прецизионный холоднокатаный 0.8x2100 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

Лист прецизионный холоднокатаный 0.75x2000 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.75

Лист прецизионный горячекатаный 7x100 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
7

Лист прецизионный горячекатаный 3.8x200 мм 47НД

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3.8

Лист прецизионный горячекатаный 15x450 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
15

Лист прецизионный холоднокатаный 0.7x1500 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.7

Лист прецизионный горячекатаный 6x600 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный горячекатаный 19x600 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

19

Лист прецизионный холоднокатаный 0.7x500 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.7

Лист прецизионный горячекатаный 3.2x600 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3.2

Лист прецизионный горячекатаный 22x200 мм 47НД

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
22

Лист прецизионный холоднокатаный 1.7x800 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.7

Лист прецизионный холоднокатаный 0.45x1400 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.45

Лист прецизионный горячекатаный 12x400 мм 47НД-ВИ

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

12

Лист прецизионный холоднокатаный 0.45x700 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.45

Лист прецизионный холоднокатаный 1.2x1600 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.2

Лист прецизионный холоднокатаный 3.2x2300 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.2

Лист прецизионный горячекатаный 22x200 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный горячекатаный 3.2x200 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3.2

Лист прецизионный холоднокатаный 3.2x1600 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.2

Лист прецизионный горячекатаный 19x400 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

Лист прецизионный горячекатаный 4x400 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
4

Лист прецизионный горячекатаный 5x100 мм 29НҚ-ВИ

МАРКА
29НҚ-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
5

Лист прецизионный горячекатаный 19x500 мм 29НҚ

МАРКА
29НҚ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
19

Лист прецизионный горячекатаный 5x600 мм 52Н-ВИ

МАРКА
52Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.4x600 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.4

Лист прецизионный холоднокатаный 1.8x850 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 0.55x600 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.55

Лист прецизионный холоднокатаный 0.75x700 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.75

Лист прецизионный холоднокатаный 2.8x2000 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
2.8

Лист прецизионный холоднокатаный 0.6x500 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
0.6

Лист прецизионный горячекатаный 5x300 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
5

Лист прецизионный горячекатаный 2.8x100 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
2.8

Лист прецизионный горячекатаный 3x100 мм 47НД

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3

Лист прецизионный холоднокатаный 1.2x1400 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.2

Лист прецизионный холоднокатаный 3x600 мм 49K2Ф

МАРКА

49K2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3

Лист прецизионный холоднокатаный 0.9x2350 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.9

Лист прецизионный холоднокатаный 3.5x700 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 0.8x1450 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.8

Лист прецизионный холоднокатаный 2.5x2100 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2.5

Лист прецизионный холоднокатаный 3.8x650 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

Лист прецизионный горячекатаный 8.5x500 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

8.5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.4x2000 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.4

Лист прецизионный холоднокатаный 3.2x2100 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.2

Лист прецизионный холоднокатаный 1.7x500 мм 49K2Ф

МАРКА

49K2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.7

Лист прецизионный холоднокатаный 1.6x550 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.6

Лист прецизионный горячекатаный 8x100 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

8

Лист прецизионный горячекатаный 2.8x500 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
2.8

Лист прецизионный холоднокатаный 3.2x500 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.2

Лист прецизионный горячекатаный 6x600 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
6

Лист прецизионный горячекатаный 15x600 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

15

Лист прецизионный горячекатаный 14x100 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

14

Лист прецизионный холоднокатаный 3.9x800 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.9

Лист прецизионный холоднокатаный 4.5x2000 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4.5

Лист прецизионный горячекатаный 9x100 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

9

Лист прецизионный холоднокатаный 1.2x1700 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.2

Лист прецизионный холоднокатаный 1.6x2300 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.6

Лист прецизионный горячекатаный 3.8x200 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3.8

Лист прецизионный холоднокатаный 0.9x1100 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.9

Лист прецизионный холоднокатаный 0.75x600 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.75

Лист прецизионный холоднокатаный 0.65x1250 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.65

Лист прецизионный холоднокатаный 2.2x850 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.2

Лист прецизионный холоднокатаный 3.5x900 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.5

Лист прецизионный горячекатаный 9x200 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА

30НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

9

Лист прецизионный горячекатаный 3x600 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3

Лист прецизионный холоднокатаный 3.5x750 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.4x650 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 1.2x1000 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.2

Лист прецизионный холоднокатаный 0.8x2100 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.8

Лист прецизионный холоднокатаный 3x1250 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
3

Лист прецизионный холоднокатаный 5x700 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.5x1700 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
0.5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.35x750 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.35

Лист прецизионный холоднокатаный 0.35x1800 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.35

Лист прецизионный горячекатаный 3x500 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3

Лист прецизионный горячекатаный 13x200 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

13

Лист прецизионный холоднокатаный 3.5x550 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.5

Лист прецизионный холоднокатаный 4x700 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 1.3x750 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.3

Лист прецизионный горячекатаный 10x400 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
10

Лист прецизионный горячекатаный 2.8x200 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

Лист прецизионный холоднокатаный 1.7x1100 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.7

Лист прецизионный горячекатаный 17x500 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

17

Лист прецизионный холоднокатаный 1x750 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1

Лист прецизионный холоднокатаный 3.9x1800 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.9

Лист прецизионный холоднокатаный 0.6x2100 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.6

Лист прецизионный горячекатаный 14x400 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 0.9x2200 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.9

Лист прецизионный холоднокатаный 1.2x1500 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.2

Лист прецизионный холоднокатаный 3.8x2000 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
3.8

Лист прецизионный горячекатаный 16x100 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
16

Лист прецизионный холоднокатаный 0.6x1400 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
0.6

Лист прецизионный холоднокатаный 0.6x500 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.6

Лист прецизионный горячекатаный 17x300 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА

30НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

17

Лист прецизионный горячекатаный 3.8x500 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3.8

Лист прецизионный горячекатаный 18x600 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

18

Лист прецизионный холоднокатаный 2x900 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2

Лист прецизионный горячекатаный 21x300 мм 47НД-ВИ

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный горячекатаный 13x400 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

13

Лист прецизионный холоднокатаный 0.55x650 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.55

Лист прецизионный холоднокатаный 0.8x1600 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

Лист прецизионный горячекатаный 7x200 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
7

Лист прецизионный горячекатаный 21x500 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
21

Лист прецизионный холоднокатаный 0.55x2000 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.55

Лист прецизионный горячекатаный 3.5x500 мм 30НҚД

МАРКА
30НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3.5

Лист прецизионный холоднокатаный 1.1x1900 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.1

Лист прецизионный холоднокатаный 4.2x800 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 3.8x500 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.8

Лист прецизионный холоднокатаный 1.8x550 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.8

Лист прецизионный холоднокатаный 0.45x2100 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.45

Лист прецизионный холоднокатаный 5x2100 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
5

Лист прецизионный горячекатаный 3x200 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3

Лист прецизионный горячекатаный 18x500 мм 38НҚД

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

18

Лист прецизионный горячекатаный 13.5x500 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

13.5

Лист прецизионный горячекатаный 4.5x500 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

4.5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.9x2100 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.9

Лист прецизионный холоднокатаный 4.8x750 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
4.8

Лист прецизионный горячекатаный 12x600 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 0.35x650 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.35

Лист прецизионный горячекатаный 5x600 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
5

Лист прецизионный горячекатаный 11x600 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

Лист прецизионный холоднокатаный 2.2x1500 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.2

Лист прецизионный горячекатаный 4.5x500 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

4.5

Лист прецизионный горячекатаный 10x200 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

10

Лист прецизионный холоднокатаный 0.45x550 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.45

Лист прецизионный горячекатаный 22x600 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

22

Лист прецизионный холоднокатаный 0.45x1450 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.45

Лист прецизионный холоднокатаный 3x1900 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3

Лист прецизионный холоднокатаный 4.2x1500 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4.2

Лист прецизионный холоднокатаный 1x900 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1

Лист прецизионный холоднокатаный 2.5x2200 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.5

Лист прецизионный горячекатаный 10x300 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

10

Лист прецизионный холоднокатаный 3.5x700 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.65x600 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.65

Лист прецизионный холоднокатаный 0.8x1800 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.8

Лист прецизионный холоднокатаный 0.45x1700 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
0.45

Лист прецизионный горячекатаный 8x600 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
8

Лист прецизионный горячекатаный 11x300 мм 42Н

МАРКА
42Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
11

Лист прецизионный холоднокатаный 4.5x950 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4,5

Лист прецизионный холоднокатаный 1.4x2000 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1,4

Лист прецизионный горячекатаный 4x100 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА

30НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

4

Лист прецизионный горячекатаный 13.5x600 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
13.5

Лист прецизионный горячекатаный 16x100 мм 52Н-ВИ

МАРКА
52Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
16

Лист прецизионный холоднокатаный 2.5x600 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2.5

Лист прецизионный холоднокатаный 1.2x800 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.2

Лист прецизионный горячекатаный 4.5x200 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

4.5

Лист прецизионный холоднокатаный 3x1100 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3

Лист прецизионный холоднокатаный 1.8x2300 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.8

Лист прецизионный холоднокатаный 0.6x1000 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.6

Лист прецизионный холоднокатаный 0.35x800 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.35

Лист прецизионный горячекатаный 9x500 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

9

Лист прецизионный холоднокатаный 4.5x700 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4.5

Лист прецизионный горячекатаный 14x300 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

14

Лист прецизионный холоднокатаный 1.4x2100 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.4

Лист прецизионный холоднокатаный 1.5x2100 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.9x1200 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.9

Лист прецизионный горячекатаный 14x500 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

14

Лист прецизионный горячекатаный 20x100 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

20

Лист прецизионный горячекатаный 3.5x400 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3.5

Лист прецизионный холоднокатаный 3.5x2100 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
3.5

Лист прецизионный горячекатаный 6x600 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
6

Лист прецизионный холоднокатаный 1.1x600 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.1

Лист прецизионный горячекатаный 13x200 мм 32НҚД

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

13

Лист прецизионный холоднокатаный 1.3x1400 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.3

Лист прецизионный холоднокатаный 1.1x1600 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.1

Лист прецизионный горячекатаный 18x450 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

18

Лист прецизионный холоднокатаный 1.8x1600 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.8

Лист прецизионный холоднокатаный 1x600 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1

Лист прецизионный горячекатаный 12x300 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

12

Лист прецизионный холоднокатаный 3.9x700 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.9

Лист прецизионный холоднокатаный 5x2100 мм 49K2ФА

МАРКА
49K2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
5

Лист прецизионный горячекатаный 3.2x200 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3.2

Лист прецизионный холоднокатаный 3.5x650 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.5

Лист прецизионный горячекатаный 18x300 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

18

Лист прецизионный холоднокатаный 0.8x2300 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.8

Лист прецизионный холоднокатаный 0.5x650 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный**

**ТОЛЩИНА
0.5**

Лист прецизионный холоднокатаный 3x750 мм 79НМ

**МАРКА
79НМ**

**ГОСТ
ГОСТ 10160-75**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный**

**ТОЛЩИНА
3**

Лист прецизионный холоднокатаный 0.9x750 мм 16Х-ВИ

**МАРКА
16Х-ВИ**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный**

**ТОЛЩИНА
0.9**

Лист прецизионный горячекатаный 9x400 мм 33НК-ВИ

МАРКА
ЗЗНК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
9

Лист прецизионный горячекатаный 19.5x600 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
19.5

Лист прецизионный горячекатаный 19x100 мм ЗЗНК

МАРКА
ЗЗНК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
19

Лист прецизионный холоднокатаный 4.8x600 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4.8

Лист прецизионный холоднокатаный 2.8x1400 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

2.8

Лист прецизионный горячекатаный 7x200 мм 33НК-ВИ

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

7

Лист прецизионный холоднокатаный 1.2x1450 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.2

Лист прецизионный холоднокатаный 0.45x900 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.45

Лист прецизионный горячекатаный 21x300 мм 47НД

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный горячекатаный 20x300 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

20

Лист прецизионный горячекатаный 22x600 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

22

Лист прецизионный холоднокатаный 3.2x800 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
3.2

Лист прецизионный холоднокатаный 1.2x1500 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
1.2

Лист прецизионный холоднокатаный 0.65x2200 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

ТОЛЩИНА
0.65

Лист прецизионный горячекатаный 14x500 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

14

Лист прецизионный горячекатаный 10x200 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

10

Лист прецизионный холоднокатаный 4.2x800 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4.2

Лист прецизионный горячекатаный 16x450 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
16

Лист прецизионный холоднокатаный 1.1x850 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.1

Лист прецизионный горячекатаный 17x600 мм 47НД

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный горячекатаный 21x450 мм 32НҚД

МАРКА
32НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
21

Лист прецизионный холоднокатаный 1.1x1100 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.1

Лист прецизионный горячекатаный 21x200 мм 29НК

МАРКА
29НК

Лист прецизионный горячекатаный 3.8x500 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3.8

Лист прецизионный холоднокатаный 0.5x1400 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.5

Лист прецизионный горячекатаный 14x600 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

14

Лист прецизионный горячекатаный 9x300 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

9

Лист прецизионный холоднокатаный 1.6x2350 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.6

Лист прецизионный холоднокатаный 0.65x1450 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.65

Лист прецизионный холоднокатаный 1.6x1500 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.6

Лист прецизионный холоднокатаный 3.2x2000 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.2

Лист прецизионный холоднокатаный 3.5x2100 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.5

Лист прецизионный горячекатаный 3x400 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3

Лист прецизионный холоднокатаный 1.5x650 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.5

Лист прецизионный холоднокатаный 1.2x2350 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.2

Лист прецизионный горячекатаный 6x100 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

6

Лист прецизионный горячекатаный 3.5x300 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3.5

Лист прецизионный горячекатаный 13x500 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ТОЛЩИНА
13**

Лист прецизионный холоднокатаный 0.35x1400 мм 16Х

**МАРКА
16Х**

**ГОСТ
ГОСТ 10160-75**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный**

**ТОЛЩИНА
0.35**

Лист прецизионный горячекатаный 3.2x400 мм 42НА-ВИ

**МАРКА
42НА-ВИ**

**ГОСТ
ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ТОЛЩИНА
3.2**

Лист прецизионный горячекатаный 14x300 мм 38НКД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
14

Лист прецизионный горячекатаный 14x200 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
14

Лист прецизионный холоднокатаный 0.5x2350 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.5

Лист прецизионный холоднокатаный 0.7x850 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.7

Лист прецизионный холоднокатаный 1.1x1250 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.1

Лист прецизионный холоднокатаный 3.8x2200 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.8

Лист прецизионный холоднокатаный 4x750 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

4

Лист прецизионный холоднокатаный 1.2x1600 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.2

Лист прецизионный горячекатаный 20x100 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный горячекатаный 4.5x500 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

4.5

Лист прецизионный холоднокатаный 1.4x1500 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.4

Лист прецизионный холоднокатаный 0.9x500 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.9

Лист прецизионный холоднокатаный 0.55x1700 мм 49K2ФА

МАРКА
49K2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.55

Лист прецизионный холоднокатаный 1.8x1400 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
1.8

Лист прецизионный холоднокатаный 1.4x600 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.4

Лист прецизионный холоднокатаный 1.7x550 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.7

Лист прецизионный холоднокатаный 3.2x2000 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

3.2

Лист прецизионный холоднокатаный 0.6x1900 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.6

Лист прецизионный горячекатаный 10x100 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

10

Лист прецизионный холоднокатаный 1.7x2350 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный горячекатаный 3x200 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3

Лист прецизионный холоднокатаный 5x1450 мм 49К2Ф

МАРКА

49К2Ф

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

5

Лист прецизионный холоднокатаный 5x2300 мм 49К2ФА

МАРКА

49К2ФА

Лист прецизионный горячекатаный 3.8x100 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3.8

Лист прецизионный холоднокатаный 0.75x600 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.75

Лист прецизионный холоднокатаный 0.55x1900 мм 49К2Ф

МАРКА
49К2Ф

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.55

Лист прецизионный горячекатаный 3x600 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
3

Лист прецизионный холоднокатаный 2.8x1400 мм 49К2ФА

МАРКА
49К2ФА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
2.8

Лист прецизионный горячекатаный 18x500 мм 47НХ

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 1.5x750 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.5

Лист прецизионный горячекатаный 3.5x500 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

3.5

Лист прецизионный горячекатаный 15x450 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
15

Лист прецизионный горячекатаный 18x450 мм 47НХ

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
18

Лист прецизионный горячекатаный 11x300 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ТОЛЩИНА
11

Лист прецизионный холоднокатаный 1.2x1900 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.2

Лист прецизионный холоднокатаный 1.3x850 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

1.3

Лист прецизионный горячекатаный 2.8x400 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

2.8

Лист прецизионный горячекатаный 4x600 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

4

Лист прецизионный холоднокатаный 0.75x1400 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаный

ТОЛЩИНА

0.75

Лист прецизионный горячекатаный 2.8x400 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ТОЛЩИНА

Лист прецизионный холоднокатаный 0.6x800 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.6

Лист прецизионный холоднокатаный 0.8x1800 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаный

ТОЛЩИНА
0.8

Лист прецизионный холоднокатаный 1.4x2100 мм 16Х

МАРКА
16Х

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
Новоуральск (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
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
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

www.splavy.nt-rt.ru | | syp@nt-rt.ru