

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

Россия +7(495)268-04-70

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

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

Казахстан +7(7172)727-132

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

Киргизия +996(312)96-26-47

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

<https://cvetmet.nt-rt.ru/> || cmv@nt-rt.ru

Никелевые листы



Никелевый лист горячекатаный 17 мм НП2 ГОСТ 6235-91

МАРКА

НП2

ГОСТ

ГОСТ 6235-91

ТОЛЩИНА

17

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 17 мм НП1 ГОСТ 6235-91

МАРКА

НП1

ГОСТ

ГОСТ 6235-91

ТОЛЩИНА

17

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 14 мм НП4 ГОСТ 6235-91

МАРКА

НП4

ГОСТ

ГОСТ 6235-91

ТОЛЩИНА

14

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 11 мм НП4 ГОСТ 6235-91

МАРКА

НП4

ГОСТ

ГОСТ 6235-91

ТОЛЩИНА

11

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 17 мм НПЗ ГОСТ 6235-91

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 6235-91
ТОЛЩИНА
17
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 8 мм НП2 ГОСТ 6235-91

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 6235-91
ТОЛЩИНА
8
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 12 мм НПЗ ГОСТ 6235-91

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 6235-91
ТОЛЩИНА
12
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 14 мм НПЗ ГОСТ 6235-91

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 6235-91
ТОЛЩИНА
14
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 19 мм НП4 ГОСТ 6235-91

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 6235-91
ТОЛЩИНА
19
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 16 мм НП3 ГОСТ 6235-91

МАРКА

НП3

ГОСТ

ГОСТ 6235-91

ТОЛЩИНА

16

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 13 мм НП2 ГОСТ 6235-91

МАРКА

НП2

ГОСТ

ГОСТ 6235-91

ТОЛЩИНА

13

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 5 мм НП1 ГОСТ 6235-91

МАРКА

НП1

ГОСТ

ГОСТ 6235-91

ТОЛЩИНА

5

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 5 мм НП3 ГОСТ 6235-91

МАРКА

НП3

ГОСТ

ГОСТ 6235-91

ТОЛЩИНА

5

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 18 мм НП3 ГОСТ 6235-91

МАРКА

НП3

ГОСТ

ГОСТ 6235-91

ТОЛЩИНА

18

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 18 мм НП1 ГОСТ 6235-91

МАРКА

НП1

ГОСТ

ГОСТ 6235-91

ТОЛЩИНА

18

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 20 мм НП1 ГОСТ 6235-91

МАРКА

НП1

ГОСТ

ГОСТ 6235-91

ТОЛЩИНА

20

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 10 мм НП2 ГОСТ 6235-91

МАРКА

НП2

ГОСТ

ГОСТ 6235-91

ТОЛЩИНА

10

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 9 мм НП4 ГОСТ 6235-91

МАРКА

НП4

ГОСТ

ГОСТ 6235-91

ТОЛЩИНА

9

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 5 мм НП2 ГОСТ 6235-91

МАРКА

НП2

ГОСТ

ГОСТ 6235-91

ТОЛЩИНА

5

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 20 мм НП4 ГОСТ 6235-91

МАРКА

НП4

ГОСТ

ГОСТ 6235-91

ТОЛЩИНА

20

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 16 мм НП1 ГОСТ 6235-91

МАРКА

НП1

ГОСТ

ГОСТ 6235-91

ТОЛЩИНА

16

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 16 мм НП4 ГОСТ 6235-91

МАРКА

НП4

ГОСТ

ГОСТ 6235-91

ТОЛЩИНА

16

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 7 мм НП3 ГОСТ 6235-91

МАРКА

НП3

ГОСТ

ГОСТ 6235-91

ТОЛЩИНА

7

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 12 мм НП4 ГОСТ 6235-91

МАРКА

НП4

ГОСТ

ГОСТ 6235-91

ТОЛЩИНА

12

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 6 мм НП1 ГОСТ 6235-91

МАРКА

НП1
ГОСТ
ГОСТ 6235-91
ТОЛЩИНА
6
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 6 мм НП4 ГОСТ 6235-91

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 6235-91
ТОЛЩИНА
6
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 19 мм НП2 ГОСТ 6235-91

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 6235-91
ТОЛЩИНА
19
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 13 мм НП1 ГОСТ 6235-91

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 6235-91
ТОЛЩИНА
13
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 10 мм НП1 ГОСТ 6235-91

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 6235-91
ТОЛЩИНА
10
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 15 мм НП3 ГОСТ 6235-91

МАРКА
НП3
ГОСТ

ГОСТ 6235-91
ТОЛЩИНА
15
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 5 мм НП4 ГОСТ 6235-91

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 6235-91
ТОЛЩИНА
5
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 18 мм НП2 ГОСТ 6235-91

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 6235-91
ТОЛЩИНА
18
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 16 мм НП2 ГОСТ 6235-91

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 6235-91
ТОЛЩИНА
16
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 17 мм НП4 ГОСТ 6235-91

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 6235-91
ТОЛЩИНА
17
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 12 мм НП1 ГОСТ 6235-91

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 6235-91
ТОЛЩИНА

12
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 8 мм НП3 ГОСТ 6235-91

МАРКА
НП3
ГОСТ
ГОСТ 6235-91
ТОЛЩИНА
8
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 7 мм НП4 ГОСТ 6235-91

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 6235-91
ТОЛЩИНА
7
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 11 мм НП3 ГОСТ 6235-91

МАРКА
НП3
ГОСТ
ГОСТ 6235-91
ТОЛЩИНА
11
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 7 мм НП1 ГОСТ 6235-91

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 6235-91
ТОЛЩИНА
7
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 12 мм НП2 ГОСТ 6235-91

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 6235-91
ТОЛЩИНА
12
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 14 мм НП2 ГОСТ 6235-91

МАРКА

НП2

ГОСТ

ГОСТ 6235-91

ТОЛЩИНА

14

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 19 мм НП3 ГОСТ 6235-91

МАРКА

НП3

ГОСТ

ГОСТ 6235-91

ТОЛЩИНА

19

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 14 мм НП1 ГОСТ 6235-91

МАРКА

НП1

ГОСТ

ГОСТ 6235-91

ТОЛЩИНА

14

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 10 мм НП3 ГОСТ 6235-91

МАРКА

НП3

ГОСТ

ГОСТ 6235-91

ТОЛЩИНА

10

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 13 мм НП3 ГОСТ 6235-91

МАРКА

НП3

ГОСТ

ГОСТ 6235-91

ТОЛЩИНА

13

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 20 мм НП3 ГОСТ 6235-91

МАРКА

НП3

ГОСТ

ГОСТ 6235-91

ТОЛЩИНА

20

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 15 мм НП4 ГОСТ 6235-91

МАРКА

НП4

ГОСТ

ГОСТ 6235-91

ТОЛЩИНА

15

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 20 мм НП2 ГОСТ 6235-91

МАРКА

НП2

ГОСТ

ГОСТ 6235-91

ТОЛЩИНА

20

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 11 мм НП2 ГОСТ 6235-91

МАРКА

НП2

ГОСТ

ГОСТ 6235-91

ТОЛЩИНА

11

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 18 мм НП4 ГОСТ 6235-91

МАРКА

НП4

ГОСТ

ГОСТ 6235-91

ТОЛЩИНА

18

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 6 мм НП2 ГОСТ 6235-91

МАРКА

НП2

ГОСТ

ГОСТ 6235-91

ТОЛЩИНА

6

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 6 мм НП3 ГОСТ 6235-91

МАРКА

НП3

ГОСТ

ГОСТ 6235-91

ТОЛЩИНА

6

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 11 мм НП1 ГОСТ 6235-91

МАРКА

НП1

ГОСТ

ГОСТ 6235-91

ТОЛЩИНА

11

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 8 мм НП4 ГОСТ 6235-91

МАРКА

НП4

ГОСТ

ГОСТ 6235-91

ТОЛЩИНА

8

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 15 мм НП1 ГОСТ 6235-91

МАРКА

НП1

ГОСТ

ГОСТ 6235-91

ТОЛЩИНА

15

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 13 мм НП4 ГОСТ 6235-91

МАРКА

НП4

ГОСТ

ГОСТ 6235-91

ТОЛЩИНА

13

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 7 мм НП2 ГОСТ 6235-91

МАРКА

НП2

ГОСТ

ГОСТ 6235-91

ТОЛЩИНА

7

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 9 мм НП1 ГОСТ 6235-91

МАРКА

НП1

ГОСТ

ГОСТ 6235-91

ТОЛЩИНА

9

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 15 мм НП2 ГОСТ 6235-91

МАРКА

НП2

ГОСТ

ГОСТ 6235-91

ТОЛЩИНА

15

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 9 мм НП3 ГОСТ 6235-91

МАРКА

НП3

ГОСТ

ГОСТ 6235-91

ТОЛЩИНА

9

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 9 мм НП2 ГОСТ 6235-91

МАРКА

НП2
ГОСТ
ГОСТ 6235-91
ТОЛЩИНА
9
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 8 мм НП1 ГОСТ 6235-91

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 6235-91
ТОЛЩИНА
8
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 19 мм НП1 ГОСТ 6235-91

МАРКА
НП1
ГОСТ
ГОСТ 6235-91
ТОЛЩИНА
19
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный



Никелевый лист горячекатаный 10 мм НП4 ГОСТ 6235-91

МАРКА
НП4
ГОСТ
ГОСТ 6235-91
ТОЛЩИНА
10
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

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

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://cvetmet.nt-rt.ru/> || cmv@nt-rt.ru