

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

Россия +7(495)268-04-70

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

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

Казахстан +7(7172)727-132

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

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-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

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

Никелевые прутки



Никелевый пруток горячекатаный 70 мм НК0,2

МАРКА

НК0,2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

70

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый пруток тянутый 12 мм НП2

МАРКА

НП2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

12

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток тянутый 28 мм НП3

МАРКА

НП3

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

28

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток тянутый 17 мм НП3

МАРКА

НП3

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

17
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый



Никелевый пруток горячекатаный 80 мм НПЗ

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 13083-2016
ДИАМЕТР
80
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный



Никелевый пруток тянутый 40 мм НП2

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 13083-2016
ДИАМЕТР
40
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый



Никелевый пруток тянутый 36 мм НП2

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 13083-2016
ДИАМЕТР
36
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый



Никелевый пруток тянутый 20 мм НПЗ

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 13083-2016
ДИАМЕТР
20
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый



Никелевый пруток тянутый 8.5 мм НК0,2

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 13083-2016
ДИАМЕТР
8.5
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый



Никелевый пруток тянутый 40 мм НПЗ

МАРКА

НПЗ

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

40

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток тянутый 21 мм НП2

МАРКА

НП2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

21

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток тянутый 6.5 мм НПЗ

МАРКА

НПЗ

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

6.5

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток тянутый 23 мм НПЗ

МАРКА

НПЗ

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

23

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток горячекатаный 60 мм НК0,2

МАРКА

НК0,2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

60

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый пруток тянутый 32 мм НК0,2

МАРКА

НК0,2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

32

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток тянутый 30 мм НК0,2

МАРКА

НК0,2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

30

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток тянутый 14 мм НП3

МАРКА

НП3

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

14

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток тянутый 25 мм НП2

МАРКА

НП2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

25

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток тянутый 17 мм НП2

МАРКА

НП2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

17

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток тянутый 7 мм НПЗ

МАРКА

НПЗ

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

7

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток тянутый 16 мм НК0,2

МАРКА

НК0,2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

16

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток тянутый 24 мм НП2

МАРКА

НП2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

24

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток тянутый 9.5 мм НП2

МАРКА

НП2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

9.5

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток тянутый 12 мм НК0,2

МАРКА

НК0,2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

12

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток горячекатаный 55 мм НП2

МАРКА

НП2

ГОСТ
ГОСТ 13083-2016
ДИАМЕТР
55
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный



Никелевый пруток тянутый 26 мм НП2

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 13083-2016
ДИАМЕТР
26
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый



Никелевый пруток горячекатаный 50 мм НК0,2

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 13083-2016
ДИАМЕТР
50
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный



Никелевый пруток тянутый 7.5 мм НК0,2

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 13083-2016
ДИАМЕТР
7.5
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый



Никелевый пруток тянутый 22 мм НП3

МАРКА
НП3
ГОСТ
ГОСТ 13083-2016
ДИАМЕТР
22
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый



Никелевый пруток тянутый 8.5 мм НП2

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 13083-2016
ДИАМЕТР

8.5
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый



Никелевый пруток тянутый 6 мм НП2

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 13083-2016
ДИАМЕТР
6
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый



Никелевый пруток тянутый 38 мм НП2

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 13083-2016
ДИАМЕТР
38
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый



Никелевый пруток тянутый 34 мм НК0,2

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 13083-2016
ДИАМЕТР
34
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый



Никелевый пруток тянутый 23 мм НП2

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 13083-2016
ДИАМЕТР
23
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый



Никелевый пруток горячекатаный 80 мм НП2

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 13083-2016
ДИАМЕТР
80
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный



Никелевый пруток тянутый 8 мм НП2

МАРКА

НП2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

8

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток тянутый 9.5 мм НК0,2

МАРКА

НК0,2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

9.5

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток тянутый 9 мм НК0,2

МАРКА

НК0,2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

9

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток тянутый 6 мм НК0,2

МАРКА

НК0,2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

6

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток тянутый 13 мм НП3

МАРКА

НП3

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

13

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток горячекатаный 90 мм НПЗ

МАРКА

НПЗ

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый пруток горячекатаный 70 мм НПЗ

МАРКА

НПЗ

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

70

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый пруток горячекатаный 42 мм НК0,2

МАРКА

НК0,2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

42

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый пруток тянутый 5 мм НП2

МАРКА

НП2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

5

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток тянутый 15 мм НК0,2

МАРКА

НК0,2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

15

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток тянутый 9 мм НП2

МАРКА

НП2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

9

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток горячекатаный 45 мм НК0,2

МАРКА

НК0,2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

45

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый пруток тянутый 21 мм НК0,2

МАРКА

НК0,2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

21

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток тянутый 23 мм НК0,2

МАРКА

НК0,2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

23

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток тянутый 7.5 мм НП2

МАРКА

НП2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

7.5

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток тянутый 13 мм НП2

МАРКА

НП2

ГОСТ
ГОСТ 13083-2016
ДИАМЕТР
13
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый



Никелевый пруток тянутый 11 мм НПЗ

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 13083-2016
ДИАМЕТР
11
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый



Никелевый пруток тянутый 9.5 мм НПЗ

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 13083-2016
ДИАМЕТР
9.5
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый



Никелевый пруток тянутый 18 мм НК0,2

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 13083-2016
ДИАМЕТР
18
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый



Никелевый пруток горячекатаный 60 мм НП2

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 13083-2016
ДИАМЕТР
60
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный



Никелевый пруток тянутый 7.5 мм НПЗ

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 13083-2016
ДИАМЕТР

7.5
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый



Никелевый пруток горячекатаный 90 мм НК0,2

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 13083-2016
ДИАМЕТР
90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный



Никелевый пруток тянутый 5.5 мм НП2

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 13083-2016
ДИАМЕТР
5.5
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый



Никелевый пруток тянутый 5.5 мм НП3

МАРКА
НП3
ГОСТ
ГОСТ 13083-2016
ДИАМЕТР
5.5
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый



Никелевый пруток тянутый 16 мм НП3

МАРКА
НП3
ГОСТ
ГОСТ 13083-2016
ДИАМЕТР
16
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый



Никелевый пруток тянутый 25 мм НК0,2

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 13083-2016
ДИАМЕТР
25
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый



Никелевый пруток тянутый 6 мм НПЗ

МАРКА

НПЗ

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

6

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток тянутый 25 мм НПЗ

МАРКА

НПЗ

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

25

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток горячекатаный 70 мм НП2

МАРКА

НП2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

70

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый пруток тянутый 15 мм НП2

МАРКА

НП2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

15

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток горячекатаный 55 мм НПЗ

МАРКА

НПЗ

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

55

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый пруток тянутый 12 мм НПЗ

МАРКА

НПЗ

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

12

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток тянутый 5 мм НК0,2

МАРКА

НК0,2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

5

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток тянутый 10 мм НК0,2

МАРКА

НК0,2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

10

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток тянутый 30 мм НП2

МАРКА

НП2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

30

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток тянутый 10 мм НПЗ

МАРКА

НПЗ

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

10

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток горячекатаный 55 мм НК0,2

МАРКА

НК0,2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

55

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый пруток тянутый 30 мм НПЗ

МАРКА

НПЗ

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

30

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток горячекатаный 50 мм НП2

МАРКА

НП2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

50

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый пруток тянутый 5.5 мм НК0,2

МАРКА

НК0,2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

5.5

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток тянутый 27 мм НПЗ

МАРКА

НПЗ

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

27

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток горячекатаный 60 мм НПЗ

МАРКА

НПЗ

ГОСТ
ГОСТ 13083-2016
ДИАМЕТР
60
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный



Никелевый пруток тянутый 14 мм НК0,2

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 13083-2016
ДИАМЕТР
14
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый



Никелевый пруток тянутый 19 мм НПЗ

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 13083-2016
ДИАМЕТР
19
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый



Никелевый пруток тянутый 7 мм НП2

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 13083-2016
ДИАМЕТР
7
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый



Никелевый пруток тянутый 26 мм НПЗ

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 13083-2016
ДИАМЕТР
26
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый



Никелевый пруток горячекатаный 48 мм НПЗ

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 13083-2016
ДИАМЕТР

48
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный



Никелевый пруток тянутый 5 мм НПЗ

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 13083-2016
ДИАМЕТР
5
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый



Никелевый пруток горячекатаный 42 мм НП2

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 13083-2016
ДИАМЕТР
42
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный



Никелевый пруток тянутый 18 мм НП2

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 13083-2016
ДИАМЕТР
18
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый



Никелевый пруток тянутый 26 мм НК0,2

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 13083-2016
ДИАМЕТР
26
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый



Никелевый пруток тянутый 20 мм НП2

МАРКА
НП2
ГОСТ
ГОСТ 13083-2016
ДИАМЕТР
20
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый



Никелевый пруток тянутый 8.5 мм НПЗ

МАРКА

НПЗ

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

8.5

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток горячекатаный 50 мм НПЗ

МАРКА

НПЗ

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

50

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый пруток тянутый 32 мм НПЗ

МАРКА

НПЗ

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

32

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток тянутый 21 мм НПЗ

МАРКА

НПЗ

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

21

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток горячекатаный 80 мм НК0,2

МАРКА

НК0,2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

80

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый пруток тянутый 19 мм НП2

МАРКА

НП2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

19

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток тянутый 22 мм НК0,2

МАРКА

НК0,2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

22

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток тянутый 27 мм НП2

МАРКА

НП2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

27

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток тянутый 22 мм НП2

МАРКА

НП2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

22

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток тянутый 34 мм НП2

МАРКА

НП2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

34

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток тянутый 16 мм НП2

МАРКА

НП2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

16

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток тянутый 11 мм НК0,2

МАРКА

НК0,2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

11

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток тянутый 27 мм НК0,2

МАРКА

НК0,2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

27

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток тянутый 20 мм НК0,2

МАРКА

НК0,2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

20

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток тянутый 8 мм НК0,2

МАРКА

НК0,2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

8

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток тянутый 34 мм НП3

МАРКА

НП3

ГОСТ
ГОСТ 13083-2016
ДИАМЕТР
34
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый



Никелевый пруток тянутый 15 мм НПЗ

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 13083-2016
ДИАМЕТР
15
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый



Никелевый пруток тянутый 17 мм НК0,2

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 13083-2016
ДИАМЕТР
17
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый



Никелевый пруток тянутый 8 мм НПЗ

МАРКА
НПЗ
ГОСТ
ГОСТ 13083-2016
ДИАМЕТР
8
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый



Никелевый пруток тянутый 19 мм НК0,2

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 13083-2016
ДИАМЕТР
19
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый



Никелевый пруток тянутый 7 мм НК0,2

МАРКА
НК0,2
ГОСТ
ГОСТ 13083-2016
ДИАМЕТР

**Никелевый пруток горячекатаный 45 мм НПЗ**

МАРКА

НПЗ

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

45

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

**Никелевый пруток тянутый 40 мм НК0,2**

МАРКА

НК0,2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

40

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

**Никелевый пруток горячекатаный 42 мм НПЗ**

МАРКА

НПЗ

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

42

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

**Никелевый пруток тянутый 13 мм НК0,2**

МАРКА

НК0,2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

13

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

**Никелевый пруток тянутый 36 мм НПЗ**

МАРКА

НПЗ

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

36

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток тянутый 32 мм НП2

МАРКА

НП2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

32

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток тянутый 6.5 мм НП2

МАРКА

НП2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

6.5

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток тянутый 9 мм НП3

МАРКА

НП3

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

9

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток горячекатаный 48 мм НК0,2

МАРКА

НК0,2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

48

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый пруток тянутый 28 мм НК0,2

МАРКА

НК0,2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

28

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток горячекатаный 48 мм НП2

МАРКА

НП2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

48

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый пруток горячекатаный 90 мм НП2

МАРКА

НП2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый пруток тянутый 10 мм НП2

МАРКА

НП2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

10

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток тянутый 38 мм НК0,2

МАРКА

НК0,2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

38

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток тянутый 38 мм НП3

МАРКА

НП3

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

38

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток тянутый 28 мм НП2

МАРКА

НП2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

28

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток тянутый 24 мм НК0,2

МАРКА

НК0,2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

24

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток тянутый 36 мм НК0,2

МАРКА

НК0,2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

36

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток тянутый 14 мм НП2

МАРКА

НП2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

14

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток горячекатаный 45 мм НП2

МАРКА

НП2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

45

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный



Никелевый пруток тянутый 11 мм НП2

МАРКА

НП2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

11

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток тянутый 6.5 мм НК0,2

МАРКА

НК0,2

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

6.5

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток тянутый 18 мм НП3

МАРКА

НП3

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

18

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый



Никелевый пруток тянутый 24 мм НП3

МАРКА

НП3

ГОСТ

ГОСТ 13083-2016

ДИАМЕТР

24

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

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

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47