

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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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

Россия (495)268-04-70

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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

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
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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://region.nt-rt.ru> || rnu@nt-rt.ru

Нержавеющая сталь



Нержавеющая сталь — это разновидность сплава из железа с добавками углерода и легирующих материалов (чаще всего — хрома). Металлопродукт из нержавеющей стали обладает высокой устойчивостью к коррозии, что делает его популярным решением в строительной сфере.

Область применения нержавеющей стали в строительстве и ремонте:

- в качестве основы для балок, колонн и арматурных стержней;
- для облицовки, кровли и фасадов;
- в сантехнике, системах отопления, вентиляции и кондиционирования, кухонном оборудовании и архитектурных элементах.

Преимущества использования сплава в строительстве:

- антикоррозийные свойства,
- прочность и долговечность,
- эстетическая привлекательность,
- огнестойкость,
- простота обслуживания,
- способности выдерживать суровые условия окружающей среды.



Нержавеющие электроды

Сварка нержавейки – процесс специфический и трудоемкий. Нержавеющая сталь плохо проводит тепло, а это значит, что в процессе работы нужен или более мощный ток, или более сильный нагрев изделия. Нержавеющие электроды широко применяются в:

- судостроении;
- автоиндустрии;
- химической промышленности;
- коммунальном хозяйстве.

Из-за особенностей нержавейки нужны специальные расходные материалы для проведения качественной сварки. Немаловажным фактором является соблюдение технологии работы – сварочного режима и силы тока. Одна из оптимальных технологий: наплавляющиеся вольфрамовые электроды в среде аргона. Эта методика позволяет минимально воздействовать на поверхность и уменьшает риск появления дефектов.

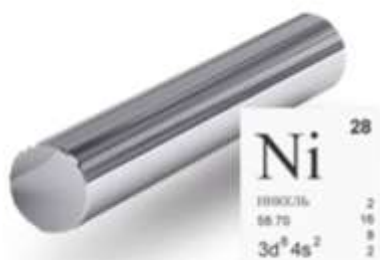
Тип изделия:

НИАТ-1 5

ОЗЛ-6 4

ОЗЛ-9А 5

ЭА-395/9 3 ; 4



Нержавеющий стальной круг (никель)

де используют нержавеющие стальные круги

Применение этих конструкций не ограничивается какой-то одной областью.
Данную деталь применяют для создания:

- нержавеющей крепежа: гаек, болтов и т. п.;
- бытовых приборов;
- посуды;
- станков и инструментов для металлообработки;
- мебельной фурнитуры;
- строительных ограждений;
- ободов, колпаков для колес машин, опорных роликов и валов двигателей в автоиндустрии;
- техники в пищевой и химической отрасли.

Главные потребители нержавеющей стальной кругов – представители машиностроительного сектора. Эта деталь незаменима при создании фланцев, шестерней, подшипников, насосов и другого оборудования.

Тип изделия:

05X12H9M2C3M 120

06X15H6MBФБ-Ш 35

12X18H10T 10 ; 12; 14

12X18H10T 100

12X18H10T 105

12X18H10T 110

12X18H10T 115

12X18H10T 120

12X18H10T 125

12X18H10T 130 ; 140; 150; 160

12X18H10T 15

12X18H10T 16 ; 18; 20

12X18H10T 170

12X18H10T 180 ; 190

12X18H10T 200

12X18H10T 22

12X18H10T 220

12X18H10T 24

12X18H10T 25

12X18H10T 26

12X18H10T 28

12X18H10T 30 ; 32; 34; 35

12X18H10T 36

12X18H10T 38

12X18H10T 40 ; 42

12X18H10T 48

12X18H10T 50

12X18H10T 52 ; 55

12X18H10T 56

12X18H10T 60 ; 65; 70; 75; 80 ; 85; 90

12X18H10T 95

12X21H5T 120

14X17H2 100

14X17H2 105 ; 110

14X17H2 12

14X17H2 120

14X17H2 130

14X17H2 14

14X17H2 140 ; 150; 160; 190

14X17H2 16 ; 18; 20; 22; 24

14X17H2 25 ; 26

14X17H2 28 ; 30; 32

14X17H2 36

14X17H2 38

14X17H2 40 ; 42

14X17H2 45

14X17H2 48 ; 50; 55

14X17H2 56 ; 60

14X17H2 65 ; 70

14X17H2 75

14X17H2 85

14X17H2 90

14X17H2 95

AISI 201 12X15Г9НД 15

AISI 201 12X15Г9НД 16 ; 18

AISI 201 12X15Г9НД 20 ; 22

AISI 201 12X15Г9НД 24 ; 25

AISI 201 12X15Г9НД 26 ; 30

AISI 201 12X15Г9НД 3

AISI 201 12X15Г9НД 32

AISI 201 12X15Г9НД 35

AISI 201 12X15Г9НД 4 ; 5

AISI 201 12X15Г9НД 40 ; 50

AISI 201 12X15Г9НД 55

AISI 201 12X15Г9НД 6 ; 8; 10; 12; 14

AISI 201 12X15Г9НД 90

AISI 303 12X18H10E 14

AISI 304 (08X18H10) h9 10 ; 12

AISI 304 (08X18H10) 180

AISI 304 (08X18H10) 200

AISI 304 (08X18H10) 230

AISI 304 (08X18H10) 3

**AISI 304 (08X18H10) 38 ; 40; 42; 45; 50 ; 55; 56; 60; 65 ; 70; 75; 80; 85 ; 90; 95;
100; 105 ; 110; 120; 130; 150 ; 160**

AISI 304 (08X18H10) 4

**AISI 304 (08X18H10) 5 ; 6; 7; 8; 14; 16 ; 18; 20; 22; 24 ; 25; 26; 28; 30 ; 32; 34; 35;
36**

AISI 310S 20X23H18 h9 12

AISI 310S 20X23H18 h9 16 ; 20; 30

AISI 310S 20X23H18 h9 40

AISI 310S 20X23H18 h9 45 ; 70

AISI 310S 20X23H18 h9 6 ; 8

AISI 316TI 10X17H13M2T 10 ; 12; 20; 30; 35

AISI 316TI 10X17H13M2T 40 ; 50; 60; 70

AISI 321 12X18H10T 110 ; 120

AISI 321 12X18H10T 12 ; 14; 16; 18

AISI 321 12X18H10T 140

AISI 321 12X18H10T 20 ; 22

AISI 321 12X18H10T 24

AISI 321 12X18H10T 25 ; 28

AISI 321 12X18H10T 290

AISI 321 12X18H10T 30

AISI 321 12X18H10T 32 ; 35

AISI 321 12X18H10T 4

AISI 321 12X18H10T 40 ; 45; 50

AISI 321 12X18H10T 5 ; 6; 8

AISI 321 12X18H10T 55 ; 60

AISI 321 12X18H10T 65

AISI 321 12X18H10T 70

AISI 321 12X18H10T 75

AISI 321 12X18H10T 80

AISI 321 12X18H10T 90

AISI 321 12X18H10T 95

AISI 431 14X17H2 40 ; 42; 45; 50; 55 ; 60; 65; 70; 130 ; 150; 160

AISI 431 14X17H2 6 ; 10; 16; 18; 25; 30 ; 35



Проволока нержавеющая

Виды и применение нержавеющей проволоки

Нержавеющая проволока широко востребована в самых различных областях. Для ее изготовления используется сталь с легирующими добавками, не боящаяся высоких температур, не подверженная коррозии, устойчивая к окислению, что значительно расширяет возможности использования этого материала.

Тип изделия:

12X18H10T 0.5

12X18H10T 0.8 ; 1; 1.2; 1.6

12X18H10T 2 ; 2.5; 3

12X18H10T 3.5 ; 4; 4.5; 6

AISI 304 (08X18H10) 0.12

AISI 304 (08X18H10) 0.16

AISI 304 (08X18H10) 0.2

AISI 304 (08X18H10) 0.22

AISI 304 (08X18H10) 0.24 ; 0.25

AISI 304 (08X18H10) 0.28

AISI 304 (08X18H10) 0.32 ; 0.36

AISI 304 (08X18H10) 0.4

AISI 304 (08X18H10) 0.45 ; 0.5

AISI 304 (08X18H10) 0.6

AISI 304 (08X18H10) 0.7

AISI 304 (08X18H10) 0.8 ; 1; 1.2

AISI 304 (08X18H10) 1.4

AISI 304 (08X18H10) 1.6

AISI 304 (08X18H10) 1.95

AISI 304 (08X18H10) 2

AISI 304 (08X18H10) 2.5

AISI 304 (08X18H10) 3.5 ; 3.8; 4; 5

AISI 304 (08X18H10) 6

AISI 410 12X13 4 ; 5; 6

CB-04X19H11M3 ER316L 2

CB-04X19H11M3 ER316L 4

CB-04X19H11M3 ER316L SD 200 5к 1.2 ; 1.6

CB-04X19H11M3 ER316L SD300 15к 1.6

CB-04X19H9 ER304 2 ; 3

CB-06X19H9T ER321 3 ; 4

CB-06X19H9T ER321 SD 200 5кг 1.2 ; 1.6

CB-06X19H9T ER321 SD300 15кг 1.2 ; 1.6

CB-12X13 ER410 3



Стальной нержавеющей жаропрочный круг

Тип изделия:

20X13 10

20X13 12 ; 14; 16; 18; 12 ; 14; 16; 18; 20 ; 22; 24; 25; 26 ; 28

20X13 140

20X13 150 ; 160; 170; 180; 190

20X13 200 ; 210

20X13 250

**20X13 30 ; 32; 34; 36; 38 ; 40; 42; 45; 48 ; 50; 52; 55; 56 ; 60; 65; 70; 75 ; 80; 85; 90;
95 ; 100; 105; 110; 120 ; 130**

20X13 8

30X13 10 ; 16; 20; 22; 25 ; 28

30X13 200 ; 210

30X13 220

30X13 230

**30X13 30 ; 32; 36; 38; 40 ; 45; 50; 56; 60 ; 65; 70; 75; 80 ; 90; 95; 100; 110 ; 120;
130; 150; 160 ; 170; 180; 190**

40X13 10

40X13 12 ; 14; 16; 18; 20 ; 22; 24; 25; 26 ; 28

40X13 200

**40X13 30 ; 32; 34; 36; 38 ; 40; 42; 45; 48 ; 50; 52; 55; 56 ; 60; 65; 70; 75 ; 80; 85; 90;
95 ; 100; 105; 110; 120 ; 130; 140; 150; 160 ; 170; 180**

**95X18 12 ; 16; 18; 20; 22 ; 24; 25; 28; 30 ; 32; 36; 45; 50 ; 56; 65; 70; 75 ; 80; 85; 90;
100 ; 110; 120**

AISI 420 20X13 4

AISI 420 20X13 40

AISI 420 20X13 5 ; 6; 7; 8; 10; 12 ; 14; 16; 18; 25 ; 28; 30; 35



Стальной нержавеющий никелированный квадрат

Для изготовления стального нержавеющего никелированного квадрата используют сталь марки AISI 304. Она отличается повышенным содержанием марганца, никеля и хрома. Материал обладает отличной коррозионной стойкостью, высокой пластичностью, жаропрочностью, кислото- и хладостойкостью.

Прокат из этой стали хорошо поддается обработке режущим инструментом и легко сваривается. Благодаря такому набору характеристик AISI 304 востребована при изготовлении трубопроводов для химической промышленности, элементов систем для отвода газов, деталей теплообменников и прочего.

Помимо этого, никелированный квадрат – хороший выбор для изготовления ограждений, лестниц или остановок общественного транспорта.

Тип изделия:

AISI 304 (08X18H10) H11 15 ; 20; 25

AISI 304 (08X18H10) H11 40

AISI 304 (08X18H10) H11 50

AISI 304 (08X18H10) H11 60

AISI 304 (08X18H10) H11 8 ; 10; 12



Стальной нержавеющий шестигранник (никель)

Никелевые шестигранники применяются в разных видах современного строительства и промышленности:

- В коммунальном хозяйстве шестигранники используются для создания решеток, ограждений, перил.
 - В мебельном производстве благодаря высокой гигиеничности, а также совместимости с другими материалами, трубы и шестигранники используют для создания каркасных сооружений.
 - Шестигранники подходят для производства лестниц и монтажа ограждающих конструкций. Полученные изделия отличаются прочностью, долговечностью и легкостью.
 - Более мощные шестигранники применяются при строительстве мачт, крупных опор.
- Применение стальных нержавеющих шестигранников позволяет сэкономить на металле, уменьшить вес и конечную стоимость изделий. К плюсам также можно отнести удобство при перевозке, хранении, перемещении.

Тип изделия:

12X18H10T 12 ; 13; 19; 22; 24 ; 27; 36; 41

12X18H10T AISI 321 8 ; 10; 12; 13; 14; 17 ; 19; 22; 24; 27 ; 32; 36

14X17H2 13 ; 14; 17; 19; 22 ; 24; 27; 30; 32 ; 36; 41

AISI 304 (08X18H10) 10 ; 12; 14; 17; 19 ; 22; 24; 27; 30 ; 32

AISI 304 (08X18H10) 36



Стальные нержавеющие бесшовные трубы

Продукция широко применяется в следующих отраслях:

- авиастроении;
- строительстве судов;
- производстве военной техники;
- автомобилестроении;
- производстве сельхозтехники (тракторов, комбайнов, кранов, погрузчиков);
- изготовлении армирующих каркасов;
- возведении опорных конструкций;
- тяжелой промышленности;
- монтаже гидравлических систем;
- нефтедобывающей промышленности;
- химическом производстве.

Тип изделия:

10 10X17H13M2T 1,5

10 12X18H10T 1

10 12X18H10T 1,5 ; 2

10 12X18H10T 2

100 10X17H13M2T 16

102 03X17H13M2 8

102 12X18H10T 5 ; 6; 10

108 03X17H13M2 9

108 08X18H10T 7

108 12X18H10T 10

108 12X18H10T 14

108 12X18H10T 16

108 12X18H10T 3

108 12X18H10T 3,5

108 12X18H10T 4 ; 4,5

108 12X18H10T 5

108 12X18H10T 6

108 12X18H10T 7 ; 9

110 12X18H10T 20

114 03X17H13M2 3 ; 3,5; 6; 7; 8,5; 13,5 ; 17

114 08X18H10T 5

114 10X17H13M2T 6

114 12X18H10T 14

114 12X18H10T 5 ; 12

12 03X17H13M2 1,5

12 10X17H13M2T 1,5

12 12X18H10T 1,5

12 12X18H10T 2

121 12X18H10T 5 ; 6; 10; 12

127 03X17H13M2 6 ; 16,5

127 08X18H10T 14

127 12X18H10T 6

127 12X18H10T 8 ; 10; 12

133 08X18H10T 5 ; 6

133 12X18H10T 10

133 12X18H10T 6

133 12X18H10T 8

14 12X18H10T 1,4

14 12X18H10T 1,5

14 12X18H10T 2

14 12X18H10T 2,5

14 12X18H10T 3

140 12X18H10T 10

140 12X18H10T 5 ; 6

146 08X18H10T 26

15 12X18H10T 2

152 12X18H10T 10

152 12X18H10T 6 ; 8

159 10X17H13M2 8

159 12X18H10T 3

159 12X18H10T 4

159 12X18H10T 4,5

159 12X18H10T 6

159 12X18H10T 8 ; 10

16 08X18H10T 1,4

16 12X18H10T 1

16 12X18H10T 1,5

16 12X18H10T 2

16 12X18H10T 2,5

16 12X18H10T 3

168 03X17H13M2 7 ; 14

18 12X18H10T 1

18 12X18H10T 1,5

18 12X18H10T 2

18 12X18H10T 2,5 ; 3

194 12X18H10T 10

20 03X17H13M2 2 ; 2,5

20 03X17H13M2 3

20 08X18H10T 2

20 08X18H10T 3

20 10X17H13M2 2,5

20 10X17H13M2T 2

20 10X17H13M2T 3

20 12X18H10T 1

20 12X18H10T 2

20 12X18H10T 2,5

20 12X18H10T 3

20 12X18H10T 3,5

20 12X18H10T 4

21 12X18H10T 2 ; 2,5

21 12X18H10T 3

219 .12X18H10T 8

219 10X17H13M2T 9

219 12X18H10T 10

219 12X18H10T 6

22 03X17H13M2 1,5 ; 2

22 03X17H13M2 3

22 08X18H10T 1

22 12X18H10T 1

22 12X18H10T 1,5 ; 2; 3

22 12X18H10T 3,5

22 12X18H10T 4

25 03X17H13M2 1,5

25 03X17H13M2 2 ; 2,5; 3; 3,2

25 03X17H13M2 4,5

25 10X17H13M2T 2

25 10X17H13M2T 3

25 10X17H13M2T 4 ; 7

25 12X18H10T 2

25 12X18H10T 2,5

25 12X18H10T 3

25 12X18H10T 3,5

25 12X18H10T 4

25 12X18H10T 4,5 ; 5

27 08X18H10T 4

27 12X18H10T 3 ; 3,5

27 12X18H10T 4

273 03X17H13M2 9

273 12X18H10T 11

273 12X18H10T 12

273 12X18H10T 6

28 03X17H13M2 1,5

28 03X17H13M2 2 ; 2,5

28 08X18H10T 2,5

28 10X17H13M2T 2,5

28 12X18H10T 2 ; 3

28 12X18H10T 3,5

28 12X18H10T 4

30 03X17H13M2 3 ; 4

30 10X17H13M2T 5 ; 6

30 12X18H10T 2

30 12X18H10T 2,5

32 03X17H13M2 6

32 10X17H13M2T 3

32 10X17H13M2T 4

32 12X18H10T 2

32 12X18H10T 2,5

32 12X18H10T 3

32 12X18H10T 3,5

32 12X18H10T 4

32 12X18H10T 5 ; 6

33 03X17H13M2 4,5

33 03X17H13M2 9

34 03X17H13M2 4,5

34 10X17H13M2T 2

34 12X18H10T 3

34 12X18H10T 3,5 ; 4; 5

35 03X17H11M2 9

35 03X17H13M2 2

35 10X17H13M2T 2

35 12X18H10T 3

36 12X18H10T 2

377 AISI 321 10

38 03X17H13M2 2

38 03X17H13M2 2,5

38 03X17H13M2 3 ; 4; 5

38 12X18H10T 1,5

38 12X18H10T 2 ; 2,5

38 12X18H10T 3 ; 3,5; 4

38 12X18H10T 5

38 12X18H10T 6

40 12X18H10T 2

40 12X18H10T 3

42 03X17H11M2 2

42 03X17H13M2 2 ; 3; 3,5; 6

42 10X17H13M2 8,8

42 12X18H10T 1

42 12X18H10T 2 ; 3

42 12X18H10T 3,5

42 12X18H10T 4

42 12X18H10T 5

42 12X18H10T 6

45 12X18H10T 2

45 12X18H10T 2,5

45 12X18H10T 3 ; 3,5

45 12X18H10T 4 ; 4,5; 5

45 12X18H10T 6

48 03X17H13M2 2 ; 2,5; 4; 4,5

48 10X17H13M2T 2,5

48 12X18H10T 2

48 12X18H10T 3

48 12X18H10T 3,5

48 12X18H10T 4

48 12X18H10T 4,5

48 12X18H10T 5

50 12X18H10T 4

50 12X18H10T 5

51 08X18H10T 1,5

51 12X18H10T 1

51 12X18H10T 1,5

51 12X18H10T 2

51 12X18H10T 3

51 12X18H10T 4

56 12X18H10T 3

56 12X18H10T 7

57 12X18H10T 2

57 12X18H10T 3

57 12X18H10T 3,5

57 12X18H10T 4

57 12X18H10T 4,5

57 12X18H10T 5 ; 6

57 12X18H10T 7

57 12X18H10T 8

60 08X18H10T 5,5

60 12X18H10T 3

60 12X18H10T 4 ; 5

63 12X18H10T 3

65 10X17H13M2 3,5

65 12X18H10T 4 ; 5

65 12X18H10T 7

65 12X18H10T 8

68 12X18H10T 4 ; 8

70 12X18H10T 3 ; 3,5

70 12X18H10T 5

73 03X17H13M2 3

73 12X18H10T 4

76 03X17H13M2 2 ; 3; 3,5

76 10X17H13M2T 2

76 12X18H10T 10

76 12X18H10T 3

76 12X18H10T 3,5

76 12X18H10T 4

76 12X18H10T 4,5

76 12X18H10T 5

76 12X18H10T 7

76 12X18H10T 8

76 12X18H10T 8,5

76 12X18H12T 10

78 03X17H13M2 4

8 10X17H13M2T 1,5

8 12X18H10T 1

8 12X18H10T 1,5

80 12X18H10T 3 ; 4

83 12X18H10T 10

83 12X18H10T 3

83 12X18H10T 5

83 12X18H10T 6

85 08X18H10T 4

85 12X18H10T 6

89 03X17H13M2 11

89 03X17H13M2 3 ; 7,5; 10,5

89 12X18H10T 10

89 12X18H10T 12

89 12X18H10T 3,5

89 12X18H10T 4

89 12X18H10T 4,5 ; 5

89 12X18H10T 5

89 12X18H10T 5,5

89 12X18H10T 6

89 12X18H10T 8

95 12X18H10T 5

95 12X18H10T 6

95 12X18H10T 8



Стальные нержавеющие сварные трубы

Тип изделия:

10.0 AISI 201 имп 1

10.0 AISI 304 (08X18H10) 0,5

10.0 AISI 304 (08X18H10) 0,6

10.0 AISI 304 (08X18H10) 0,8

10.0 AISI 304 (08X18H10) имп 1,5

100.0 AISI 304 (08X18H10) 50

100.0 AISI 304 (08X18H10) 60

100.0 AISI 304 (08X18H10) имп 3

100.0 AISI 304 (08X18H10) имп 4

100.0 AISI 304 (08X18H10) имп 50

101.6 AISI 304 (08X18H10) 2

101.6 AISI 304 (08X18H10) 3

101.6 AISI 304 (08X18H10) 4

101.6 AISI 304 (08X18H10) имп 2

101.6 AISI 304 (08X18H10) имп 3

101.6 AISI 304 (08X18H10) имп 4

108.0 AISI 304 (08X18H10) имп 2

108.0 AISI 304 (08X18H10) имп 3

108.0 AISI 304 (08X18H10) имп 4

114.3 AISI 304 (08X18H10) 3

114.3 AISI 304 (08X18H10) 4

114.3 AISI 304 (08X18H10) имп 2

114.3 AISI 304 (08X18H10) имп 3

12.0 08X18H10 0,6

12.0 AISI 201 имп 1,5

12.0 AISI 304 (08X18H10) 0,6

12.0 AISI 304 (08X18H10) 0,8

12.0 AISI 304 (08X18H10) имп 1

12.0 AISI 304 (08X18H10) имп 1,5

12.0 AISI 304 (08X18H10) имп 2

120.0 AISI 304 (08X18H10) имп 3

120.0 AISI 304 (08X18H10) имп 4

120.0 AISI 304 (08X18H10) имп 60

139.7 AISI 304 (08X18H10) 4

139.7 AISI 304 (08X18H10) имп 2

139.7 AISI 304 (08X18H10) имп 3

139.7 AISI 304 (08X18H10) имп 4

139.7 AISI 321 имп 3

14.0 AISI 304 (08X18H10) имп 2

15.0 AISI 304 (08X18H10) имп 1,5

159.0 AISI 304 (08X18H10) 3

159.0 AISI 304 (08X18H10) 4

159.0 AISI 304 (08X18H10) имп 3

159.0 AISI 304 (08X18H10) имп 4

159.0 AISI 304L (03X18H10) имп 2

16.0 AISI 201 1,5

16.0 AISI 201 имп 1

16.0 AISI 201 имп 1,5

16.0 AISI 304 (08X18H10) 0,5

16.0 AISI 304 (08X18H10) 0,6

16.0 AISI 304 (08X18H10) 0,8

16.0 AISI 304 (08X18H10) 1,5

16.0 AISI 304 (08X18H10) имп 1

16.0 AISI 304 (08X18H10) имп 1,5

16.0 AISI 304 (08X18H10) имп 2

18.0 12X18H10T 2,5

18.0 AISI 201 имп 1,5

18.0 AISI 304 (08X18H10) 1,5

18.0 AISI 304 (08X18H10) имп 1,5

20.0 AISI 201 имп 1,2

20.0 AISI 201 имп 1,5

20.0 AISI 201 имп 2

20.0 AISI 304 (08X18H10) 1

20.0 AISI 304 (08X18H10) имп 1

20.0 AISI 304 (08X18H10) имп 1,2

20.0 AISI 304 (08X18H10) имп 1,5

20.0 AISI 304 (08X18H10) имп 2

20.0 AISI 430 имп 1

20.0 AISI 430 имп 1,2

20.0 AISI 430 имп 1,5

21.3 AISI 304 (08X18H10) 1,5

21.3 AISI 304 (08X18H10) имп 1,5

21.3 AISI 304 (08X18H10) имп 2

21.3 AISI 304 (08X18H10) имп 2,5

21.3 AISI 304 (08X18H10) имп 3

219.1 AISI 304 (08X18H10) имп 2

219.1 AISI 304 (08X18H10) имп 3

219.1 AISI 304L (03X18H10) имп 2

219.1 AISI 304L (03X18H10) имп 3

22.0 AISI 304 (08X18H10) имп 1,5

22.0 AISI 304 (08X18H10) имп 2

25.0 AISI 201 1,5

25.0 AISI 201 имп 1

25.0 AISI 201 имп 1,5

25.0 AISI 201 имп 2

25.0 AISI 304 (08X18H10) 1

25.0 AISI 304 (08X18H10) 1,5

25.0 AISI 304 (08X18H10) 2

25.0 AISI 304 (08X18H10) 2,5

25.0 AISI 304 (08X18H10) имп 1

25.0 AISI 304 (08X18H10) имп 1,2

25.0 AISI 304 (08X18H10) имп 1,5

25.0 AISI 304 (08X18H10) имп 2

25.0 AISI 304 (08X18H10) имп 2,5

25.0 AISI 304 (08X18H10) имп 3

25.0 AISI 430 имп 1

25.0 AISI 430 имп 1,2

25.0 AISI 430 имп 1,5

26.9 AISI 201 1,5

26.9 AISI 201 2

26.9 AISI 201 имп 2

26.9 AISI 304 (08X18H10) 1,5

26.9 AISI 304 (08X18H10) имп 2

26.9 AISI 304 (08X18H10) имп 3

273.0 AISI 304 (08X18H10) 3

273.0 AISI 304 (08X18H10) имп 3

28.0 AISI 304 (08X18H10) 1,5

28.0 AISI 304 (08X18H10) имп 1,5

28.0 AISI 304 (08X18H10) имп 2

30.0 AISI 201 имп 1

30.0 AISI 201 имп 1,2

30.0 AISI 201 имп 1,5

30.0 AISI 201 имп 15

30.0 AISI 304 (08X18H10) 1

30.0 AISI 304 (08X18H10) 1,2

30.0 AISI 304 (08X18H10) 1,5

30.0 AISI 304 (08X18H10) 2

30.0 AISI 304 (08X18H10) имп 1

30.0 AISI 304 (08X18H10) имп 1,2

30.0 AISI 304 (08X18H10) имп 1,5

30.0 AISI 304 (08X18H10) имп 15

30.0 AISI 304 (08X18H10) имп 2

30.0 AISI 430 имп 1

30.0 AISI 430 имп 1,2

30.0 AISI 430 имп 1,5

32.0 AISI 201 2

32.0 AISI 201 имп 1,5

32.0 AISI 201 имп 2

32.0 AISI 304 (08X18H10) 1,5

32.0 AISI 304 (08X18H10) 2

32.0 AISI 304 (08X18H10) 2,5

32.0 AISI 304 (08X18H10) 3

32.0 AISI 304 (08X18H10) имп 1,5

32.0 AISI 304 (08X18H10) имп 2

32.0 AISI 304 (08X18H10) имп 2,5

32.0 AISI 304 (08X18H10) имп 3

323.9 AISI 304 (08X18H10) имп 3

33.7 AISI 304 (08X18H10) 1,5

33.7 AISI 304 (08X18H10) 2

33.7 AISI 304 (08X18H10) 2,5

33.7 AISI 304 (08X18H10) имп 2

33.7 AISI 304 (08X18H10) имп 2,5

35.0 AISI 304 (08X18H10) имп 1,5

38.0 AISI 201 1,5

38.0 AISI 201 имп 1,5

38.0 AISI 304 (08X18H10) 1,5

38.0 AISI 304 (08X18H10) 2

38.0 AISI 304 (08X18H10) 3

38.0 AISI 304 (08X18H10) имп 1,5

38.0 AISI 304 (08X18H10) имп 2

38.0 AISI 304 (08X18H10) имп 3

38.1 AISI 304 (08X18H10) имп 1,5

38.1 AISI 304 (08X18H10) имп 2

38.1 AISI 304 (08X18H10) имп 3

40.0 AISI 201 2

40.0 AISI 201 имп 1

40.0 AISI 201 имп 1,5

40.0 AISI 201 имп 2

40.0 AISI 201 имп 20

40.0 AISI 304 (08X18H10) 1

40.0 AISI 304 (08X18H10) 1,5

40.0 AISI 304 (08X18H10) 2,5

40.0 AISI 304 (08X18H10) 20

40.0 AISI 304 (08X18H10) 3

40.0 AISI 304 (08X18H10) имп 1

40.0 AISI 304 (08X18H10) имп 1,2

40.0 AISI 304 (08X18H10) имп 1,5

40.0 AISI 304 (08X18H10) имп 2,5

40.0 AISI 304 (08X18H10) имп 20

40.0 AISI 304 (08X18H10) имп 3

40.0 AISI 304 (08X18H10) имп 30

40.0 AISI 430 имп 1

40.0 AISI 430 имп 1,2

40.0 AISI 430 имп 1,5

40.0 AISI 430 имп 20

42.4 AISI 201 1,5

42.4 AISI 201 имп 1,5

42.4 AISI 201 имп 2

42.4 AISI 304 (08X18H10) 1,5

42.4 AISI 304 (08X18H10) 2

42.4 AISI 304 (08X18H10) 2,5

42.4 AISI 304 (08X18H10) 2,6

42.4 AISI 304 (08X18H10) 3

42.4 AISI 304 (08X18H10) имп 1,5

42.4 AISI 304 (08X18H10) имп 2

42.4 AISI 304 (08X18H10) имп 2,5

42.4 AISI 304 (08X18H10) имп 3

45.0 AISI 304 (08X18H10) 3

45.0 AISI 304 (08X18H10) имп 1

45.0 AISI 304 (08X18H10) имп 2

45.0 AISI 304 (08X18H10) имп 2,5

45.0 AISI 304 (08X18H10) имп 3

48.3 AISI 201 имп 1,5

48.3 AISI 304 (08X18H10) 1,5

48.3 AISI 304 (08X18H10) 2

48.3 AISI 304 (08X18H10) 2,5

48.3 AISI 304 (08X18H10) 3

48.3 AISI 304 (08X18H10) имп 1,5

48.3 AISI 304 (08X18H10) имп 2

48.3 AISI 304 (08X18H10) имп 2,6

48.3 AISI 304 (08X18H10) имп 3

50.0 AISI 201 имп 25

50.0 AISI 304 (08X18H10) 1,5

50.0 AISI 304 (08X18H10) 2

50.0 AISI 304 (08X18H10) 25

50.0 AISI 304 (08X18H10) 3

50.0 AISI 304 (08X18H10) имп 1,5

50.0 AISI 304 (08X18H10) имп 2

50.0 AISI 304 (08X18H10) имп 20

50.0 AISI 304 (08X18H10) имп 25

50.0 AISI 304 (08X18H10) имп 3

50.0 AISI 304 (08X18H10) имп 30

50.0 AISI 430 имп 1,5

50.0 AISI 430 имп 25

50.0 AISI 430 имп 30

50.8 AISI 201 1,5

50.8 AISI 201 имп 1,5

50.8 AISI 304 (08X18H10) 1

50.8 AISI 304 (08X18H10) 1,5

50.8 AISI 304 (08X18H10) 2

50.8 AISI 304 (08X18H10) имп 1,5

50.8 AISI 304 (08X18H10) имп 2

51.0 12X18H10T 2

52.0 AISI 304 (08X18H10) 1

52.0 AISI 304 (08X18H10) имп 1

52.0 AISI 304 (08X18H10) имп 1,5

53.0 AISI 304 (08X18H10) 1,5

54.0 AISI 304 (08X18H10) имп 2

57.0 AISI 304 (08X18H10) 1,5

57.0 AISI 304 (08X18H10) 2

57.0 AISI 304 (08X18H10) 2,5

57.0 AISI 304 (08X18H10) 3

60.0 AISI 201 имп 30

60.0 AISI 201 имп 40

60.0 AISI 304 (08X18H10) 2

60.0 AISI 304 (08X18H10) 30

60.0 AISI 304 (08X18H10) 40

60.0 AISI 304 (08X18H10) имп 2

60.0 AISI 304 (08X18H10) имп 3

60.0 AISI 304 (08X18H10) имп 30

60.0 AISI 304 (08X18H10) имп 40

60.0 AISI 430 имп 30

60.0 AISI 430 имп 40

76.1 AISI 304 (08X18H10) имп 1,5

76.1 AISI 304 (08X18H10) имп 3

76.1 AISI 304L (03X18H10) имп 3

76.2 AISI 304 (08X18H10) имп 3

8.0 AISI 201 имп 1

8.0 AISI 304 (08X18H10) имп 1

80.0 AISI 304 (08X18H10) 2

80.0 AISI 304 (08X18H10) 40

80.0 AISI 304 (08X18H10) имп 1,5

80.0 AISI 304 (08X18H10) имп 2

80.0 AISI 304 (08X18H10) имп 3

80.0 AISI 304 (08X18H10) имп 40

88.9 AISI 304 (08X18H10) 2

88.9 AISI 304 (08X18H10) 2,5

88.9 AISI 304 (08X18H10) 4

88.9 AISI 304 (08X18H10) имп 2

88.9 AISI 304 (08X18H10) имп 2,5

88.9 AISI 304 (08X18H10) имп 3

88.9 AISI 304L (03X18H10) имп 2

88.9 AISI 304L (03X18H10) имп 3

88.9 AISI 304L (03X18H10) имп 4

9.0 AISI 304 (08X18H10) 0,4

9.0 AISI 304 (08X18H10) 0,5

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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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

Россия (495)268-04-70

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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

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
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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://region.nt-rt.ru> || rnu@nt-rt.ru