

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
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

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://steel.nt-rt.ru/> || sea@nt-rt.ru

Стальные трубы отопления



Стальная труба отопления 26 мм 2.5 мм 20 ГОСТ 3262-75

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 3262-75

ДИАМЕТР

26

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.5



Стальная труба отопления 26 мм 2.5 мм ст3 ГОСТ 3262-75

МАРКА

ст3

ГОСТ

ГОСТ 3262-75

ДИАМЕТР

26

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.5



Стальная труба отопления 33.5 мм 2.8 мм ст3 ГОСТ 3262-75

МАРКА

ст3

ГОСТ

ГОСТ 3262-75

ДИАМЕТР

33.5

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.8



Стальная труба отопления 32 мм 2.8 мм 10 ГОСТ 3262-75

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 3262-75

ДИАМЕТР

32

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.8



Стальная труба отопления 140 мм 4 мм 20 ГОСТ 3262-75

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 3262-75

ДИАМЕТР

140

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4



Стальная труба отопления 13.5 мм 2 мм 10 ГОСТ 3262-75

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 3262-75

ДИАМЕТР

13.5

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2



Стальная труба отопления 47 мм 3 мм 20 ГОСТ 3262-75

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 3262-75

ДИАМЕТР

47

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3



Стальная труба отопления 59 мм 3 мм ст3 ГОСТ 3262-75

МАРКА

ст3

ГОСТ

ГОСТ 3262-75

ДИАМЕТР

59

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3



Стальная труба отопления 21.3 мм 2.5 мм ст3 ГОСТ 3262-75

МАРКА

ст3

ГОСТ

ГОСТ 3262-75

ДИАМЕТР

21.3

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.5



Стальная труба отопления 16 мм 2 мм ст3 ГОСТ 3262-75

МАРКА

ст3

ГОСТ

ГОСТ 3262-75

ДИАМЕТР

16

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2



Стальная труба отопления 114 мм 4 мм 10 ГОСТ 3262-75

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 3262-75

ДИАМЕТР

114

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4



Стальная труба отопления 32 мм 2.8 мм 20 ГОСТ 3262-75

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 3262-75

ДИАМЕТР

32

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.8



Стальная труба отопления 16 мм 2 мм 20 ГОСТ 3262-75

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 3262-75

ДИАМЕТР

16

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2



Стальная труба отопления 41 мм 2.8 мм ст3 ГОСТ 3262-75

МАРКА

ст3

ГОСТ

ГОСТ 3262-75

ДИАМЕТР

41

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.8



Стальная труба отопления 48 мм 3 мм 20 ГОСТ 3262-75

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 3262-75

ДИАМЕТР

48

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3



Стальная труба отопления 21.3 мм 2.35 мм 10 ГОСТ 3262-75

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 3262-75

ДИАМЕТР

21.3

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.35



Стальная труба отопления 10.2 мм 1.8 мм 20 ГОСТ 3262-75

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 3262-75

ДИАМЕТР

10.2

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.8



Стальная труба отопления 26.8 мм 2.35 мм 20 ГОСТ 3262-75

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 3262-75

ДИАМЕТР

26.8

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.35



Стальная труба отопления 140 мм 4 мм 10 ГОСТ 3262-75

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 3262-75

ДИАМЕТР

140

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4



Стальная труба отопления 26.8 мм 2.5 мм 20 ГОСТ 3262-75

МАРКА

20
ГОСТ
ГОСТ 3262-75
ДИАМЕТР
26.8
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
2.5



Стальная труба отопления 21.3 мм 2.5 мм 20 ГОСТ 3262-75

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 3262-75
ДИАМЕТР
21.3
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
2.5



Стальная труба отопления 75.5 мм 3.2 мм 10 ГОСТ 3262-75

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 3262-75
ДИАМЕТР
75.5
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
3.2



Стальная труба отопления 20 мм 2.5 мм 20 ГОСТ 3262-75

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 3262-75
ДИАМЕТР
20
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
2.5



Стальная труба отопления 101.3 мм 3.5 мм ст3 ГОСТ 3262-75

МАРКА
ст3
ГОСТ
ГОСТ 3262-75
ДИАМЕТР
101.3
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
3.5



Стальная труба отопления 114 мм 4 мм 20 ГОСТ 3262-75

МАРКА
20
ГОСТ

ГОСТ 3262-75
ДИАМЕТР
114
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
4



Стальная труба отопления 20 мм 2.5 мм 10 ГОСТ 3262-75

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 3262-75
ДИАМЕТР
20
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
2.5



Стальная труба отопления 21.3 мм 2.35 мм ст3 ГОСТ 3262-75

МАРКА
ст3
ГОСТ
ГОСТ 3262-75
ДИАМЕТР
21.3
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
2.35



Стальная труба отопления 26.8 мм 2.35 мм ст3 ГОСТ 3262-75

МАРКА
ст3
ГОСТ
ГОСТ 3262-75
ДИАМЕТР
26.8
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
2.35



Стальная труба отопления 42.3 мм 2.8 мм 20 ГОСТ 3262-75

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 3262-75
ДИАМЕТР
42.3
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
2.8



Стальная труба отопления 59 мм 3 мм 20 ГОСТ 3262-75

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 3262-75
ДИАМЕТР
59

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3



Стальная труба отопления 42.3 мм 2.8 мм ст3 ГОСТ 3262-75

МАРКА

ст3

ГОСТ

ГОСТ 3262-75

ДИАМЕТР

42.3

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.8



Стальная труба отопления 32 мм 2.8 мм ст3 ГОСТ 3262-75

МАРКА

ст3

ГОСТ

ГОСТ 3262-75

ДИАМЕТР

32

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.8



Стальная труба отопления 88.5 мм 3.5 мм 20 ГОСТ 3262-75

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 3262-75

ДИАМЕТР

88.5

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3.5



Стальная труба отопления 88.5 мм 3.5 мм 10 ГОСТ 3262-75

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 3262-75

ДИАМЕТР

88.5

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3.5



Стальная труба отопления 60 мм 3 мм ст3 ГОСТ 3262-75

МАРКА

ст3

ГОСТ

ГОСТ 3262-75

ДИАМЕТР

60

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3



Стальная труба отопления 75.5 мм 3.2 мм ст3 ГОСТ 3262-75

МАРКА

ст3

ГОСТ

ГОСТ 3262-75

ДИАМЕТР

75.5

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3.2



Стальная труба отопления 48 мм 3 мм 10 ГОСТ 3262-75

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 3262-75

ДИАМЕТР

48

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3



Стальная труба отопления 165 мм 4 мм 20 ГОСТ 3262-75

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 3262-75

ДИАМЕТР

165

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4



Стальная труба отопления 101.3 мм 3.5 мм 10 ГОСТ 3262-75

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 3262-75

ДИАМЕТР

101.3

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3.5



Стальная труба отопления 47 мм 3 мм ст3 ГОСТ 3262-75

МАРКА

ст3

ГОСТ

ГОСТ 3262-75

ДИАМЕТР

47

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3



Стальная труба отопления 101.3 мм 3.5 мм 20 ГОСТ 3262-75

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 3262-75
ДИАМЕТР
101.3
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
3.5



Стальная труба отопления 26.8 мм 2.5 мм 10 ГОСТ 3262-75

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 3262-75
ДИАМЕТР
26.8
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
2.5



Стальная труба отопления 47 мм 3 мм 10 ГОСТ 3262-75

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 3262-75
ДИАМЕТР
47
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
3



Стальная труба отопления 26.8 мм 2.35 мм 10 ГОСТ 3262-75

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 3262-75
ДИАМЕТР
26.8
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
2.35



Стальная труба отопления 10.2 мм 1.8 мм 10 ГОСТ 3262-75

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 3262-75
ДИАМЕТР
10.2
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
1.8



Стальная труба отопления 33.5 мм 2.8 мм 20 ГОСТ 3262-75

МАРКА
20
ГОСТ

ГОСТ 3262-75
ДИАМЕТР
33.5
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
2.8



Стальная труба отопления 26.8 мм 2.5 мм ст3 ГОСТ 3262-75

МАРКА
ст3
ГОСТ
ГОСТ 3262-75
ДИАМЕТР
26.8
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
2.5



Стальная труба отопления 13.5 мм 2 мм 20 ГОСТ 3262-75

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 3262-75
ДИАМЕТР
13.5
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
2



Стальная труба отопления 165 мм 4 мм 10 ГОСТ 3262-75

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 3262-75
ДИАМЕТР
165
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
4



Стальная труба отопления 16 мм 2 мм 10 ГОСТ 3262-75

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 3262-75
ДИАМЕТР
16
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
2



Стальная труба отопления 10.2 мм 1.8 мм ст3 ГОСТ 3262-75

МАРКА
ст3
ГОСТ
ГОСТ 3262-75
ДИАМЕТР
10.2

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.8



Стальная труба отопления 21.3 мм 2.35 мм 20 ГОСТ 3262-75

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 3262-75

ДИАМЕТР

21.3

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.35



Стальная труба отопления 60 мм 3 мм 20 ГОСТ 3262-75

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 3262-75

ДИАМЕТР

60

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3



Стальная труба отопления 17 мм 2 мм 10 ГОСТ 3262-75

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 3262-75

ДИАМЕТР

17

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2



Стальная труба отопления 41 мм 2.8 мм 20 ГОСТ 3262-75

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 3262-75

ДИАМЕТР

41

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.8



Стальная труба отопления 17 мм 2 мм 20 ГОСТ 3262-75

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 3262-75

ДИАМЕТР

17

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2



Стальная труба отопления 114 мм 4 мм ст3 ГОСТ 3262-75

МАРКА

ст3

ГОСТ

ГОСТ 3262-75

ДИАМЕТР

114

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4



Стальная труба отопления 74 мм 3.2 мм 10 ГОСТ 3262-75

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 3262-75

ДИАМЕТР

74

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3.2



Стальная труба отопления 13.5 мм 2 мм ст3 ГОСТ 3262-75

МАРКА

ст3

ГОСТ

ГОСТ 3262-75

ДИАМЕТР

13.5

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2



Стальная труба отопления 42.3 мм 2.8 мм 10 ГОСТ 3262-75

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 3262-75

ДИАМЕТР

42.3

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.8



Стальная труба отопления 21.3 мм 2.5 мм 10 ГОСТ 3262-75

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 3262-75

ДИАМЕТР

21.3

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.5



Стальная труба отопления 140 мм 4 мм ст3 ГОСТ 3262-75

МАРКА

ст3

ГОСТ

ГОСТ 3262-75

ДИАМЕТР

140

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4



Стальная труба отопления 26 мм 2.5 мм 10 ГОСТ 3262-75

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 3262-75

ДИАМЕТР

26

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.5



Стальная труба отопления 74 мм 3.2 мм 20 ГОСТ 3262-75

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 3262-75

ДИАМЕТР

74

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3.2



Стальная труба отопления 20 мм 2.5 мм ст3 ГОСТ 3262-75

МАРКА

ст3

ГОСТ

ГОСТ 3262-75

ДИАМЕТР

20

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.5



Стальная труба отопления 59 мм 3 мм 10 ГОСТ 3262-75

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 3262-75

ДИАМЕТР

59

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3



Стальная труба отопления 33.5 мм 2.8 мм 10 ГОСТ 3262-75

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 3262-75

ДИАМЕТР

33.5

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.8



Стальная труба отопления 75.5 мм 3.2 мм 20 ГОСТ 3262-75

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 3262-75

ДИАМЕТР

75.5

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3.2



Стальная труба отопления 165 мм 4 мм ст3 ГОСТ 3262-75

МАРКА

ст3

ГОСТ

ГОСТ 3262-75

ДИАМЕТР

165

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4



Стальная труба отопления 60 мм 3 мм 10 ГОСТ 3262-75

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 3262-75

ДИАМЕТР

60

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3



Стальная труба отопления 88.5 мм 3.5 мм ст3 ГОСТ 3262-75

МАРКА

ст3

ГОСТ

ГОСТ 3262-75

ДИАМЕТР

88.5

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3.5



Стальная труба отопления 17 мм 2 мм ст3 ГОСТ 3262-75

МАРКА

ст3

ГОСТ
ГОСТ 3262-75
ДИАМЕТР
17
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
2



Стальная труба отопления 48 мм 3 мм ст3 ГОСТ 3262-75

МАРКА
ст3
ГОСТ
ГОСТ 3262-75
ДИАМЕТР
48
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
3



Стальная труба отопления 41 мм 2.8 мм 10 ГОСТ 3262-75

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 3262-75
ДИАМЕТР
41
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
2.8



Стальная труба отопления 74 мм 3.2 мм ст3 ГОСТ 3262-75

МАРКА
ст3
ГОСТ
ГОСТ 3262-75
ДИАМЕТР
74
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
3.2

Трубы ЦПП



Труба ЦПП 1020x10 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ
ТУ 1390-002-02066613-99
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
1020
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
10

от 131210 руб/тн



Труба ЦПП 1220x10 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ
ТУ 1390-002-02066613-99
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
1220

ТОЛЩИНА СТЕНКИ
10

от 131210 руб/тн



Труба ЦПП 1420x22 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ
ТУ 1390-002-02066613-99
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
1420
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
22

от 131210 руб/тн



Труба ЦПП 820x8 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ
ТУ 1390-002-02066613-99
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
820
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
8

от 130125 руб/тн



Труба ЦПП 920x8 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ
ТУ 1390-002-02066613-99
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
920
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
8

от 130125 руб/тн



Труба ЦПП 1620x20 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ
ТУ 1390-002-02066613-99
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
1620
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
20

от 130000 руб/тн



Труба ЦПП 720x8 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ
ТУ 1390-002-02066613-99
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
720
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
8

от 110120 руб/тн



Труба ЦПП 720x9 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ
ТУ 1390-002-02066613-99
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
720
ТОЛЩИНА СТЕНКИ

от 110120 руб/тн



Труба ЦПП 720x11 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ
ТУ 1390-002-02066613-99
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
720
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
11

от 110120 руб/тн



Труба ЦПП 630x9 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ
ТУ 1390-002-02066613-99
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
630
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
9

от 100000 руб/тн



Труба ЦПП 630x10 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ
ТУ 1390-002-02066613-99
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
630
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
10

от 100000 руб/тн



Труба ЦПП 630x11 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ
ТУ 1390-002-02066613-99
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
630
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
11

от 100000 руб/тн



Труба ЦПП 114x3 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ
ТУ 1390-002-02066613-99
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
114
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
3

от 100000 руб/тн



Труба ЦПП 219x8 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ
ТУ 1390-002-02066613-99
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
219
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
8

от 100000 руб/тн



Труба ЦПП 630x12 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ
ТУ 1390-002-02066613-99
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
630
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
12



Труба ЦПП 720x10 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ
ТУ 1390-002-02066613-99
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
720
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
10



Труба ЦПП 720x12 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ
ТУ 1390-002-02066613-99
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
720
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
12



Труба ЦПП 820x9 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ
ТУ 1390-002-02066613-99
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
820
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
9



Труба ЦПП 820x10 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ
ТУ 1390-002-02066613-99
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
820
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
10



Труба ЦПП 820x11 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ
ТУ 1390-002-02066613-99
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
820
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
11



Труба ЦПП 820x12 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

820

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

12



Труба ЦПП 820x14 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

820

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

14



Труба ЦПП 820x16 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

820

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

16



Труба ЦПП 920x9 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

920

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

9



Труба ЦПП 920x10 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

920

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

10



Труба ЦПП 920x11 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

920

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

11



Труба ЦПП 920x12 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

920

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

12



Труба ЦПП 920x13 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

920

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

13



Труба ЦПП 920x14 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

920

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

14



Труба ЦПП 920x16 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

920

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

16



Труба ЦПП 1020x11 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

1020

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

11



Труба ЦПП 1020x12 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

1020

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

12



Труба ЦПП 1020x13 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

1020

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

13



Труба ЦПП 1020x14 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

1020

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

14



Труба ЦПП 1020x16 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

1020

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

16



Труба ЦПП 1020x18 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

1020

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

18



Труба ЦПП 1020x20 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

1020

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

20



Труба ЦПП 1220x11 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

1220

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

11



Труба ЦПП 1220x12 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

1220

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

12



Труба ЦПП 1220x13 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

1220

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

13



Труба ЦПП 1220x14 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

1220

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

14



Труба ЦПП 1220x16 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

1220

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

16



Труба ЦПП 1220x18 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

1220

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

18



Труба ЦПП 1220x20 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

1220

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

20



Труба ЦПП 1420x14 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

1420

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

14



Труба ЦПП 1420x16 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

1420

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

16



Труба ЦПП 1420x18 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

1420

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

18



Труба ЦПП 1420x20 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

1420

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

20



Труба ЦПП 1620x16 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

1620

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

16



Труба ЦПП 1620x25 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

1620

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

25



Труба ЦПП 57х2 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

57

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2



Труба ЦПП 57х3 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

57

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3



Труба ЦПП 57х4 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

57

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4



Труба ЦПП 76х3 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

76

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3



Труба ЦПП 76х4 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

76

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4



Труба ЦПП 89х3 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

89

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3



Труба ЦПП 89х4 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

89

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4



Труба ЦПП 89х5 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

89

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

5



Труба ЦПП 108х3 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

108

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3



Труба ЦПП 108х4 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

108

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4



Труба ЦПП 108х5 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

108

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

5



Труба ЦПП 114х4 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

114

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4



Труба ЦПП 114x5 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

114

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

5



Труба ЦПП 133x4 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

133

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4



Труба ЦПП 133x5 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

133

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

5



Труба ЦПП 159x4 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

159

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

4



Труба ЦПП 159x5 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

159

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

5



Труба ЦПП 159x6 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

159

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

6



Труба ЦПП 159x7 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

159

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

7



Труба ЦПП 219x6 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

219

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

6



Труба ЦПП 219x10 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

219

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

10



Труба ЦПП 219x12 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

219

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

12



Труба ЦПП 273x5 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

273

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

5



Труба ЦПП 273x6 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

273

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

6



Труба ЦПП 273x7 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

273

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

7



Труба ЦПП 273x8 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

273

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

8



Труба ЦПП 273x9 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

273

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

9



Труба ЦПП 273x10 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

273

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

10



Труба ЦПП 325x5 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

325

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

5



Труба ЦПП 325x6 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

325

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

6



Труба ЦПП 325x7 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

325

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

7



Труба ЦПП 325x8 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

325

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

8



Труба ЦПП 325x9 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

325

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

9



Труба ЦПП 325x10 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

325

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

10



Труба ЦПП 325x11 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

325

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

11



Труба ЦПП 325x12 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

325

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

12



Труба ЦПП 377х6 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

377

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

6



Труба ЦПП 377х7 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

377

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

7



Труба ЦПП 377х8 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

377

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

8



Труба ЦПП 377х9 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

377

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

9



Труба ЦПП 377х10 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

377

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

10



Труба ЦПП 426х6 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

426

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

6



Труба ЦПП 426x7 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

426

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

7



Труба ЦПП 426x8 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

426

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

8



Труба ЦПП 426x9 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

426

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

9



Труба ЦПП 426x10 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

426

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

10



Труба ЦПП 530x7 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

530

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

7



Труба ЦПП 530x8 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

530

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

8



Труба ЦПП 530x9 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

530

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

9



Труба ЦПП 530x10 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

530

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

10



Труба ЦПП 530x12 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

530

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

12



Труба ЦПП 630x8 мм ТУ 1390-002-02066613-99

ГОСТ

ТУ 1390-002-02066613-99

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

630

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

8

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 (352)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
Челябинск (8352)28-53-07
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://steel.nt-rt.ru/> || sea@nt-rt.ru