

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-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

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

Стальные углеродистые трубы



Стальная углеродистая труба сварная 24x3.5 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

24



Стальная углеродистая труба сварная 168x8 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

168



Стальная углеродистая труба сварная 53x4.5 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

53



Стальная углеродистая труба сварная 25x0.9 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР
25



Стальная углеродистая труба сварная 152х3.2 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
08кп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
152



Стальная углеродистая труба сварная 2020х24 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
08кп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
2020



Стальная углеродистая труба сварная 820х33 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
08кп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
820



Стальная углеродистая труба сварная 1220х10 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
08кп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
1220



Стальная углеродистая труба сварная 377х20 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
08кп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
377



Стальная углеродистая труба сварная 1020x23 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

1020



Стальная углеродистая труба сварная 377x15 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

377



Стальная углеродистая труба сварная 48x4 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

48



Стальная углеродистая труба сварная 820x22 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

820



Стальная углеродистая труба сварная 530x14 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

530



Стальная углеродистая труба сварная 1820x33 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

1820



Стальная углеродистая труба сварная 530x30 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

530



Стальная углеродистая труба сварная 2020x20 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

2020



Стальная углеродистая труба сварная 630x21 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

630



Стальная углеродистая труба сварная 121x5 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

121



Стальная углеродистая труба сварная 1720x24 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

1720



Стальная углеродистая труба сварная 23x3.5 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

23



Стальная углеродистая труба сварная 457x16 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

457



Стальная углеродистая труба сварная 36x3 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

36



Стальная углеродистая труба сварная 630x24 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

630



Стальная углеродистая труба сварная 89x2.8 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

89



Стальная углеродистая труба сварная 159x8 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

159



Стальная углеродистая труба сварная 33.7x3 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

33.7



Стальная углеродистая труба сварная 44.5x4.5 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

44.5



Стальная углеродистая труба сварная 159x5 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

159



Стальная углеродистая труба сварная 83x1.6 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

**Стальная углеродистая труба сварная 127х9 мм 08кп ГОСТ 33228-2015**

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

127

**Стальная углеродистая труба сварная 508х17 мм 08кп ГОСТ 33228-2015**

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

508

**Стальная углеродистая труба сварная 22х1.8 мм 08кп ГОСТ 33228-2015**

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

22

**Стальная углеродистая труба сварная 27х1.4 мм 08кп ГОСТ 33228-2015**

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

27

**Стальная углеродистая труба сварная 2020х23 мм 08кп ГОСТ 33228-2015**

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

2020



Стальная углеродистая труба сварная 30x1.2 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

30



Стальная углеродистая труба сварная 1620x30 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

1620



Стальная углеродистая труба сварная 152x3.5 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

152



Стальная углеродистая труба сварная 10.2x1 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

10.2



Стальная углеродистая труба сварная 33.7x2.5 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

33.7



Стальная углеродистая труба сварная 127х5 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

127



Стальная углеродистая труба сварная 40х3.5 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

40



Стальная углеродистая труба сварная 178х3.8 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

178



Стальная углеродистая труба сварная 108х7 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

108



Стальная углеродистая труба сварная 57х3.8 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

57



Стальная углеродистая труба сварная 508x12 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

508



Стальная углеродистая труба сварная 42x3 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

42



Стальная углеродистая труба сварная 2220x22 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

2220



Стальная углеродистая труба сварная 73x5.5 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

73



Стальная углеродистая труба сварная 38x2.8 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

38



Стальная углеродистая труба сварная 630x31 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
630



Стальная углеродистая труба сварная 457x18 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
08кп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
457



Стальная углеродистая труба сварная 630x19 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
08кп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
630



Стальная углеродистая труба сварная 146x3.8 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
08кп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
146



Стальная углеродистая труба сварная 44.5x2.8 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
08кп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
44.5



Стальная углеродистая труба сварная 1420x20 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
08кп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная
ДИАМЕТР
1420



Стальная углеродистая труба сварная 24x2.8 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
08кп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
24



Стальная углеродистая труба сварная 245x11 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
08кп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
245



Стальная углеродистая труба сварная 1620x18 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
08кп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
1620



Стальная углеродистая труба сварная 27x3.2 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
08кп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
27



Стальная углеродистая труба сварная 108x8 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
08кп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
108



Стальная углеродистая труба сварная 720x9 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

720



Стальная углеродистая труба сварная 44.5x4 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

44.5



Стальная углеродистая труба сварная 133x5.5 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

133



Стальная углеродистая труба сварная 219x6 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

219



Стальная углеродистая труба сварная 426x5.5 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

426



Стальная углеродистая труба сварная 27x2.2 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

27



Стальная углеродистая труба сварная 356x20 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

356



Стальная углеродистая труба сварная 2220x29 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

2220



Стальная углеродистая труба сварная 325x13 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

325



Стальная углеродистая труба сварная 127x4 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

127



Стальная углеродистая труба сварная 25x2.2 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

25



Стальная углеродистая труба сварная 2520x21 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

2520



Стальная углеродистая труба сварная 42x1.4 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

42



Стальная углеродистая труба сварная 44.5x1.5 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

44.5



Стальная углеродистая труба сварная 32x1.8 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

32



Стальная углеродистая труба сварная 457x22 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
457



Стальная углеродистая труба сварная 54x3 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
08кп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
54



Стальная углеродистая труба сварная 32x3.2 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
08кп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
32



Стальная углеродистая труба сварная 508x20 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
08кп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
508



Стальная углеродистая труба сварная 53x3 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
08кп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
53



Стальная углеродистая труба сварная 33.7x2.8 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
08кп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР

**Стальная углеродистая труба сварная 57х3.5 мм 08кп ГОСТ 33228-2015**

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

57

**Стальная углеродистая труба сварная 426х12 мм 08кп ГОСТ 33228-2015**

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

426

**Стальная углеродистая труба сварная 406.4х11 мм 08кп ГОСТ 33228-2015**

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

406.4

**Стальная углеродистая труба сварная 26х3 мм 08кп ГОСТ 33228-2015**

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

26

**Стальная углеродистая труба сварная 245х16 мм 08кп ГОСТ 33228-2015**

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

245



Стальная углеродистая труба сварная 1820x32 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

1820



Стальная углеродистая труба сварная 35x1.4 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

35



Стальная углеродистая труба сварная 13x1.5 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

13



Стальная углеродистая труба сварная 168x3.8 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

168



Стальная углеродистая труба сварная 70x4 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

70



Стальная углеродистая труба сварная 28x2.8 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

28



Стальная углеродистая труба сварная 53x1.5 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

53



Стальная углеродистая труба сварная 121x3.2 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

121



Стальная углеродистая труба сварная 630x25 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

630



Стальная углеродистая труба сварная 178x4.5 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

178



Стальная углеродистая труба сварная 356x22 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

356



Стальная углеродистая труба сварная 45x2 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

45



Стальная углеродистая труба сварная 178x5.5 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

178



Стальная углеродистая труба сварная 76x3.2 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

76



Стальная углеродистая труба сварная 1620x15 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

1620



Стальная углеродистая труба сварная 36x2 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
36



Стальная углеродистая труба сварная 48.3x2.8 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
08кп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
48.3



Стальная углеродистая труба сварная 146x11 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
08кп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
146



Стальная углеродистая труба сварная 2020x17 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
08кп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
2020



Стальная углеродистая труба сварная 159x9 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
08кп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
159



Стальная углеродистая труба сварная 530x11 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
08кп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**Сварная
ДИАМЕТР
530**



Стальная углеродистая труба сварная 35x3.8 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

**МАРКА
08кп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
35**



Стальная углеродистая труба сварная 1720x28 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

**МАРКА
08кп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
1720**



Стальная углеродистая труба сварная 1720x17 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

**МАРКА
08кп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
1720**



Стальная углеродистая труба сварная 273x4 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

**МАРКА
08кп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
273**



Стальная углеродистая труба сварная 140x4.5 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

**МАРКА
08кп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР**

**Стальная углеродистая труба сварная 19x1.4 мм 08кп ГОСТ 33228-2015**

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

19

**Стальная углеродистая труба сварная 95x3.2 мм 08кп ГОСТ 33228-2015**

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

95

**Стальная углеродистая труба сварная 2020x27 мм 08кп ГОСТ 33228-2015**

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

2020

**Стальная углеродистая труба сварная 32x0.9 мм 08кп ГОСТ 33228-2015**

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

32

**Стальная углеродистая труба сварная 23x2.8 мм 08кп ГОСТ 33228-2015**

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

23



Стальная углеродистая труба сварная 178x12 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

178



Стальная углеродистая труба сварная 1020x30 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

1020



Стальная углеродистая труба сварная 27x1.6 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

27



Стальная углеродистая труба сварная 33x3 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

33



Стальная углеродистая труба сварная 89x3.2 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

89



Стальная углеродистая труба сварная 10.2x1.4 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

10.2



Стальная углеродистая труба сварная 40x4 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

40



Стальная углеродистая труба сварная 377x14 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

377



Стальная углеродистая труба сварная 133x5 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

133



Стальная углеродистая труба сварная 1720x27 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

1720



Стальная углеродистая труба сварная 48.3x1.6 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

48.3



Стальная углеродистая труба сварная 95x1.8 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

95



Стальная углеродистая труба сварная 20x2.5 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

20



Стальная углеродистая труба сварная 20x1.8 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

20



Стальная углеродистая труба сварная 508x26 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

508



Стальная углеродистая труба сварная 48x3 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
48



Стальная углеродистая труба сварная 2020x21 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
08кп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
2020



Стальная углеродистая труба сварная 19x0.9 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
08кп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
19



Стальная углеродистая труба сварная 12x1.4 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
08кп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
12



Стальная углеродистая труба сварная 508x5.5 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
08кп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
508



Стальная углеродистая труба сварная 121x7 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
08кп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

121



Стальная углеродистая труба сварная 36x3.8 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

36



Стальная углеродистая труба сварная 53x3.2 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

53



Стальная углеродистая труба сварная 146x13 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

146



Стальная углеродистая труба сварная 24x0.9 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

24



Стальная углеродистая труба сварная 16x1.6 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР
16



Стальная углеродистая труба сварная 83x1.8 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
08кп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
83



Стальная углеродистая труба сварная 140x4 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
08кп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
140



Стальная углеродистая труба сварная 178x3 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
08кп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
178



Стальная углеродистая труба сварная 89x4 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
08кп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
89



Стальная углеродистая труба сварная 60x1.8 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
08кп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
60



Стальная углеродистая труба сварная 48x3.8 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

48



Стальная углеродистая труба сварная 57x3 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

57



Стальная углеродистая труба сварная 27x2.5 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

27



Стальная углеродистая труба сварная 325x11 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

325



Стальная углеродистая труба сварная 63.5x4 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

63.5



Стальная углеродистая труба сварная 426x10 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

426



Стальная углеродистая труба сварная 457x17 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

457



Стальная углеродистая труба сварная 1720x16 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

1720



Стальная углеродистая труба сварная 33x2 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

33



Стальная углеродистая труба сварная 10x1.4 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

10



Стальная углеродистая труба сварная 114х3.2 мм 08кп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

08кп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

114



Стальная углеродистая труба бесшовная 38х5 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

38



Стальная углеродистая труба бесшовная 219х9 мм ст10 ГОСТ 30564-98

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 30564-98

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

219



Стальная углеродистая труба бесшовная 28х2.5 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

28



Стальная углеродистая труба бесшовная 356х10 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

356



Стальная углеродистая труба бесшовная 159х24 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
159



Стальная углеродистая труба бесшовная 194x14 мм ст10 ГОСТ 30564-98

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 30564-98
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
194



Стальная углеродистая труба бесшовная 159x13 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
159



Стальная углеродистая труба бесшовная 299x32 мм ст10 ГОСТ 30564-98

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 30564-98
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
299



Стальная углеродистая труба бесшовная 351x35 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
351



Стальная углеродистая труба бесшовная 299x32 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**Бесшовная
ДИАМЕТР
299**



Стальная углеродистая труба бесшовная 168x16 мм ст10 ГОСТ 30564-98

**МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 30564-98
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
168**



Стальная углеродистая труба бесшовная 480x30 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
480**



Стальная углеродистая труба бесшовная 356x50 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
356**



Стальная углеродистая труба бесшовная 95x4.5 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
95**



Стальная углеродистая труба бесшовная 219x10 мм ст10 ГОСТ 30564-98

**МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 30564-98
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР**

**Стальная углеродистая труба бесшовная 299x22 мм ст10 ГОСТ 30564-98**

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 30564-98

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

299

**Стальная углеродистая труба бесшовная 165x32 мм ст10 ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

165

**Стальная углеродистая труба бесшовная 194x22 мм ст10 ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

194

**Стальная углеродистая труба бесшовная 325x48 мм ст10 ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

325

**Стальная углеродистая труба бесшовная 95x9.5 мм ст10 ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

95



Стальная углеродистая труба бесшовная 178x24 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

178



Стальная углеродистая труба бесшовная 114x28 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

114



Стальная углеродистая труба бесшовная 108x30 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

108



Стальная углеродистая труба бесшовная 245x35 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

245



Стальная углеродистая труба бесшовная 57x5 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

57



Стальная углеродистая труба бесшовная 76x5 мм ст10 ГОСТ 30564-98

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 30564-98

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

76



Стальная углеродистая труба бесшовная 377x19 мм ст10 ГОСТ 30564-98

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 30564-98

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

377



Стальная углеродистая труба бесшовная 108x9 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

108



Стальная углеродистая труба бесшовная 180x14 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

180



Стальная углеродистая труба бесшовная 178x20 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

178



Стальная углеродистая труба бесшовная 377x9.5 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
377



Стальная углеродистая труба бесшовная 68x7 мм ст10 ГОСТ 30564-98

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 30564-98
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
68



Стальная углеродистая труба бесшовная 203x40 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
203



Стальная углеродистая труба бесшовная 165x18 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
165



Стальная углеродистая труба бесшовная 465x14 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
465



Стальная углеродистая труба бесшовная 377x9.5 мм ст10 ГОСТ 30564-98

МАРКА
10
ГОСТ

ГОСТ 30564-98
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
377



Стальная углеродистая труба бесшовная 245x7.5 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
245



Стальная углеродистая труба бесшовная 325x32 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
325



Стальная углеродистая труба бесшовная 465x9 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
465



Стальная углеродистая труба бесшовная 102x13 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
102



Стальная углеродистая труба бесшовная 168x19 мм ст10 ГОСТ 30564-98

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 30564-98
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
168



Стальная углеродистая труба бесшовная 299х13 мм ст10 ГОСТ 30564-98

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 30564-98

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

299



Стальная углеродистая труба бесшовная 219х16 мм ст10 ГОСТ 30564-98

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 30564-98

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

219



Стальная углеродистая труба бесшовная 70х8.5 мм ст10 ГОСТ 30564-98

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 30564-98

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

70



Стальная углеродистая труба бесшовная 114х30 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

114



Стальная углеродистая труба бесшовная 95х19 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

95



Стальная углеродистая труба бесшовная 83x12 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

83



Стальная углеродистая труба бесшовная 273x17 мм ст10 ГОСТ 30564-98

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 30564-98

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

273



Стальная углеродистая труба бесшовная 550x35 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

550



Стальная углеродистая труба бесшовная 245x12 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

245



Стальная углеродистая труба бесшовная 76x14 мм ст10 ГОСТ 30564-98

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 30564-98

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

76



Стальная углеродистая труба бесшовная 127x13 мм ст10 ГОСТ 30564-98

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 30564-98

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

127



Стальная углеродистая труба бесшовная 146x14 мм ст10 ГОСТ 30564-98

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 30564-98

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

146



Стальная углеродистая труба бесшовная 530x50 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

530



Стальная углеродистая труба бесшовная 76x12 мм ст10 ГОСТ 30564-98

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 30564-98

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

76



Стальная углеродистая труба бесшовная 38x7.5 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

38



Стальная углеродистая труба бесшовная 54x5 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
54



Стальная углеродистая труба бесшовная 480x63 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
480



Стальная углеродистая труба бесшовная 114x13 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
114



Стальная углеродистая труба бесшовная 165x7 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
165



Стальная углеродистая труба бесшовная 203x12 мм ст10 ГОСТ 30564-98

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 30564-98
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
203



Стальная углеродистая труба бесшовная 299x13 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная

ДИАМЕТР
299



Стальная углеродистая труба бесшовная 377x25 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
377



Стальная углеродистая труба бесшовная 426x32 мм ст10 ГОСТ 30564-98

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 30564-98
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
426



Стальная углеродистая труба бесшовная 114x6 мм ст10 ГОСТ 30564-98

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 30564-98
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
114



Стальная углеродистая труба бесшовная 42x3 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
42



Стальная углеродистая труба бесшовная 168x26 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
168



Стальная углеродистая труба бесшовная 127х17 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

127



Стальная углеродистая труба бесшовная 30х7 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

30



Стальная углеродистая труба бесшовная 127х19 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

127



Стальная углеродистая труба бесшовная 356х60 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

356



Стальная углеродистая труба бесшовная 60х10 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

60



Стальная углеродистая труба бесшовная 51x8.5 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

51



Стальная углеродистая труба бесшовная 121x19 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

121



Стальная углеродистая труба бесшовная 550x36 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

550



Стальная углеродистая труба бесшовная 194x24 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

194



Стальная углеродистая труба бесшовная 406x32 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

406



Стальная углеродистая труба бесшовная 152x13 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

152



Стальная углеродистая труба бесшовная 140x25 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

140



Стальная углеродистая труба бесшовная 51x9 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

51



Стальная углеродистая труба бесшовная 102x8.5 мм ст10 ГОСТ 30564-98

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 30564-98

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

102



Стальная углеродистая труба бесшовная 159x5.5 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

159



Стальная углеродистая труба бесшовная 140x34 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
140



Стальная углеродистая труба бесшовная 203x35 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
203



Стальная углеродистая труба бесшовная 50x9 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
50



Стальная углеродистая труба бесшовная 351x65 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
351



Стальная углеродистая труба бесшовная 45x6.5 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
45



Стальная углеродистая труба бесшовная 108x8.5 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**Бесшовная
ДИАМЕТР
108**



Стальная углеродистая труба бесшовная 83x16 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
83**



Стальная углеродистая труба бесшовная 356x14 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
356**



Стальная углеродистая труба бесшовная 450x75 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
450**



Стальная углеродистая труба бесшовная 127x6 мм ст10 ГОСТ 30564-98

**МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 30564-98
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
127**



Стальная углеродистая труба бесшовная 20x3.2 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР**

**Стальная углеродистая труба бесшовная 168x14 мм ст10 ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

168

**Стальная углеродистая труба бесшовная 76x3 мм ст10 ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

76

**Стальная углеродистая труба бесшовная 152x20 мм ст10 ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

152

**Стальная углеродистая труба бесшовная 550x30 мм ст10 ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

550

**Стальная углеродистая труба бесшовная 63.5x8 мм ст10 ГОСТ 30564-98**

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 30564-98

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

63.5



Стальная углеродистая труба бесшовная 60x3.2 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

60



Стальная углеродистая труба бесшовная 104x5 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

104



Стальная углеродистая труба бесшовная 508x9 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

508



Стальная углеродистая труба бесшовная 178x36 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

178



Стальная углеродистая труба бесшовная 95x7.5 мм ст10 ГОСТ 30564-98

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 30564-98

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

95



Стальная углеродистая труба бесшовная 68x8 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

68



Стальная углеродистая труба бесшовная 104x24 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

104



Стальная углеродистая труба бесшовная 121x5.5 мм ст10 ГОСТ 30564-98

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 30564-98

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

121



Стальная углеродистая труба бесшовная 133x15 мм ст10 ГОСТ 30564-98

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 30564-98

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

133



Стальная углеродистая труба бесшовная 152x7 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

152



Стальная углеродистая труба бесшовная 299x28 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
299



Стальная углеродистая труба бесшовная 180x17 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
180



Стальная углеродистая труба бесшовная 40x3.2 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
40



Стальная углеродистая труба бесшовная 273x9.5 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
273



Стальная углеродистая труба бесшовная 406x48 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
406



Стальная углеродистая труба бесшовная 245x10 мм ст10 ГОСТ 30564-98

МАРКА
10
ГОСТ

ГОСТ 30564-98
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
245



Стальная углеродистая труба бесшовная 324x20 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
324



Стальная углеродистая труба бесшовная 140x12 мм ст10 ГОСТ 30564-98

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 30564-98
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
140



Стальная углеродистая труба бесшовная 133x11 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
133



Стальная углеродистая труба бесшовная 45x9 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
45



Стальная углеродистая труба бесшовная 180x6.5 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная

ДИАМЕТР
180



Стальная углеродистая труба бесшовная 25x4.5 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
25



Стальная углеродистая труба бесшовная 500x34 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
500



Стальная углеродистая труба бесшовная 426x9 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
426



Стальная углеродистая труба бесшовная 70x9.5 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
70



Стальная углеродистая труба бесшовная 457x56 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
457



Стальная углеродистая труба бесшовная 83x13 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

83



Стальная углеродистая труба бесшовная 40x6.5 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

40



Стальная углеродистая труба бесшовная 40x3.5 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

40



Стальная углеродистая труба бесшовная 121x13 мм ст10 ГОСТ 30564-98

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 30564-98

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

121



Стальная углеродистая труба бесшовная 140x9.5 мм ст10 ГОСТ 30564-98

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 30564-98

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

140



Стальная углеродистая труба бесшовная 450x28 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

450



Стальная углеродистая труба бесшовная 219x7.5 мм ст10 ГОСТ 30564-98

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 30564-98

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

219



Стальная углеродистая труба бесшовная 325x16 мм ст10 ГОСТ 30564-98

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 30564-98

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

325



Стальная углеродистая труба бесшовная 351x24 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

351



Стальная углеродистая труба бесшовная 273x20 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

273



Стальная углеродистая труба бесшовная 133x19 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
133



Стальная углеродистая труба бесшовная 402x38 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
402



Стальная углеродистая труба бесшовная 325x75 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
325



Стальная углеродистая труба бесшовная 146x9.5 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
146



Стальная углеродистая труба бесшовная 45x6 мм ст10 ГОСТ 30564-98

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 30564-98
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
45



Стальная углеродистая труба бесшовная 508x63 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

508



Стальная углеродистая труба бесшовная 450x26 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

450



Стальная углеродистая труба бесшовная 465x45 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

465



Стальная углеродистая труба бесшовная 121x7.5 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

121



Стальная углеродистая труба бесшовная 325x32 мм ст10 ГОСТ 30564-98

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 30564-98

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

325



Стальная углеродистая труба бесшовная 273x48 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

273



Стальная углеродистая труба бесшовная 402x19 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

402



Стальная углеродистая труба бесшовная 127x13 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

127



Стальная углеродистая труба бесшовная 325x14 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

325



Стальная углеродистая труба бесшовная 140x8.5 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

140



Стальная углеродистая труба бесшовная 178x45 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

178



Стальная углеродистая труба бесшовная 68x14 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

68



Стальная углеродистая труба бесшовная 457x24 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

457



Стальная углеродистая труба бесшовная 426x15 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

426



Стальная углеродистая труба бесшовная 146x8.5 мм ст10 ГОСТ 30564-98

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 30564-98

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

146



Стальная углеродистая труба бесшовная 102x6.5 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

102



Стальная углеродистая труба бесшовная 457x65 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

457



Стальная углеродистая труба бесшовная 159x5 мм ст10 ГОСТ 30564-98

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 30564-98

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

159



Стальная углеродистая труба бесшовная 146x28 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

146



Стальная углеродистая труба бесшовная 54x9 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

54



Стальная углеродистая труба бесшовная 165x7.5 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

165



Стальная углеродистая труба бесшовная 32x3.5 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

32



Стальная углеродистая труба бесшовная 273x11 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

273



Стальная углеродистая труба бесшовная 76x15 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

76



Стальная углеродистая труба бесшовная 133x6.5 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

133



Стальная углеродистая труба бесшовная 133x16 мм ст10 ГОСТ 30564-98

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 30564-98

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

133



Стальная углеродистая труба бесшовная 377x42 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР
377



Стальная углеродистая труба бесшовная 180x7.5 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
180



Стальная углеродистая труба бесшовная 508x56 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
508



Стальная углеродистая труба бесшовная 127x22 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
127



Стальная углеродистая труба бесшовная 60x4 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
60



Стальная углеродистая труба бесшовная 426x17 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
10
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
426



Стальная углеродистая труба бесшовная 273x25 мм ст10 ГОСТ 30564-98

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 30564-98

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

273



Стальная углеродистая труба бесшовная 89x17 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

89



Стальная углеродистая труба бесшовная 102x4.5 мм ст10 ГОСТ 30564-98

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 30564-98

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

102



Стальная углеродистая труба бесшовная 219x6 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

219



Стальная углеродистая труба бесшовная 426x14 мм ст10 ГОСТ 30564-98

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 30564-98

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

426



Стальная углеродистая труба бесшовная 152x18 мм ст10 ГОСТ 30564-98

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 30564-98

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

152



Стальная углеродистая труба бесшовная 25x2.5 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

25



Стальная углеродистая труба бесшовная 299x16 мм ст10 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

299



Стальная углеродистая труба бесшовная 219x13 мм ст10 ГОСТ 30564-98

МАРКА

10

ГОСТ

ГОСТ 30564-98

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

219



Стальная углеродистая труба бесшовная 465x12 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

465



Стальная углеродистая труба бесшовная 168x28 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
168



Стальная углеродистая труба сварная 32x1.2 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
32



Стальная углеродистая труба бесшовная 168x11 мм ст20 ГОСТ 30564-98

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 30564-98
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
168



Стальная углеродистая труба бесшовная 68x3.2 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
68



Стальная углеродистая труба сварная 63.5x4 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
63.5



Стальная углеродистая труба бесшовная 168x7.5 мм ст20 ГОСТ 30564-98

МАРКА
20
ГОСТ

ГОСТ 30564-98
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
168



Стальная углеродистая труба сварная 630x14 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
630



Стальная углеродистая труба бесшовная 245x48 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
245



Стальная углеродистая труба сварная 219x8 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
219



Стальная углеродистая труба бесшовная 152x26 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
152



Стальная углеродистая труба сварная 377x11 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная
ДИАМЕТР
377



Стальная углеродистая труба бесшовная 203x11 мм ст20 ГОСТ 30564-98

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 30564-98
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
203



Стальная углеродистая труба бесшовная 325x45 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
325



Стальная углеродистая труба бесшовная 219x19 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
219



Стальная углеродистая труба бесшовная 351x18 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
351



Стальная углеродистая труба бесшовная 114x9.5 мм ст20 ГОСТ 30564-98

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 30564-98
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
114



Стальная углеродистая труба сварная 820х30 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

820



Стальная углеродистая труба бесшовная 180х24 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

180



Стальная углеродистая труба сварная 1220х21 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

1220



Стальная углеродистая труба бесшовная 194х45 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

194



Стальная углеродистая труба бесшовная 406х9 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

406



Стальная углеродистая труба бесшовная 325x15 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

325



Стальная углеродистая труба бесшовная 152x11 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

152



Стальная углеродистая труба бесшовная 245x36 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

245



Стальная углеродистая труба бесшовная 140x13 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

140



Стальная углеродистая труба бесшовная 465x75 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

465



Стальная углеродистая труба бесшовная 73x11 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

73



Стальная углеродистая труба бесшовная 127x16 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

127



Стальная углеродистая труба бесшовная 324x70 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

324



Стальная углеродистая труба сварная 1020x13 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

1020



Стальная углеродистая труба бесшовная 30x2.5 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

30



Стальная углеродистая труба бесшовная 324x16 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
324



Стальная углеродистая труба бесшовная 22x2.5 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
22



Стальная углеродистая труба бесшовная 168x6 мм ст20 ГОСТ 30564-98

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 30564-98
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
168



Стальная углеродистая труба сварная 2520x16 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
2520



Стальная углеродистая труба бесшовная 133x5.5 мм ст20 ГОСТ 30564-98

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 30564-98
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
133



Стальная углеродистая труба бесшовная 325x7.5 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
325



Стальная углеродистая труба бесшовная 194x15 мм ст20 ГОСТ 30564-98

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 30564-98
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
194



Стальная углеродистая труба сварная 133x3.2 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
133



Стальная углеродистая труба бесшовная 114x15 мм ст20 ГОСТ 30564-98

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 30564-98
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
114



Стальная углеродистая труба бесшовная 140x34 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
140



Стальная углеродистая труба сварная 22x3 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
22



Стальная углеродистая труба сварная 102x2 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

102



Стальная углеродистая труба сварная 168x3 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

168



Стальная углеродистая труба бесшовная 127x7 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

127



Стальная углеродистая труба бесшовная 121x9 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

121



Стальная углеродистая труба бесшовная 30x2.8 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

30



Стальная углеродистая труба бесшовная 140x32 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

140



Стальная углеродистая труба сварная 38x2.8 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

38



Стальная углеродистая труба бесшовная 426x11 мм ст20 ГОСТ 30564-98

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 30564-98

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

426



Стальная углеродистая труба бесшовная 194x6 мм ст20 ГОСТ 30564-98

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 30564-98

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

194



Стальная углеродистая труба бесшовная 133x17 мм ст20 ГОСТ 30564-98

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 30564-98

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

133



Стальная углеродистая труба бесшовная 168x8 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

168



Стальная углеродистая труба сварная 52x1.8 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

52



Стальная углеродистая труба бесшовная 194x8.5 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

194



Стальная углеродистая труба бесшовная 114x7 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

114



Стальная углеродистая труба бесшовная 25x5 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

25



Стальная углеродистая труба бесшовная 325x18 мм ст20 ГОСТ 30564-98

МАРКА

20

ГОСТ
ГОСТ 30564-98
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
325



Стальная углеродистая труба бесшовная 89х10 мм ст20 ГОСТ 30564-98

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 30564-98
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
89



Стальная углеродистая труба бесшовная 140х8 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
140



Стальная углеродистая труба бесшовная 245х22 мм ст20 ГОСТ 30564-98

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 30564-98
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
245



Стальная углеродистая труба бесшовная 219х50 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
219



Стальная углеродистая труба бесшовная 68х5 мм ст20 ГОСТ 30564-98

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 30564-98

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
68



Стальная углеродистая труба бесшовная 450x38 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
450



Стальная углеродистая труба бесшовная 178x13 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
178



Стальная углеродистая труба бесшовная 165x12 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
165



Стальная углеродистая труба сварная 426x20 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
426



Стальная углеродистая труба бесшовная 426x42 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная

ДИАМЕТР
426



Стальная углеродистая труба бесшовная 114x10 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
114



Стальная углеродистая труба сварная 1620x23 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
1620



Стальная углеродистая труба сварная 48.3x3.5 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
48.3



Стальная углеродистая труба бесшовная 133x8 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
133



Стальная углеродистая труба бесшовная 550x63 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
550



Стальная углеродистая труба бесшовная 351x11 мм ст20 ГОСТ 30564-98

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 30564-98

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

351



Стальная углеродистая труба бесшовная 140x22 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

140



Стальная углеродистая труба бесшовная 203x15 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

203



Стальная углеродистая труба бесшовная 50x7 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

50



Стальная углеродистая труба сварная 1020x12 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

1020



Стальная углеродистая труба бесшовная 194x24 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

194



Стальная углеродистая труба бесшовная 76x6.5 мм ст20 ГОСТ 30564-98

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 30564-98

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

76



Стальная углеродистая труба бесшовная 83x9 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

83



Стальная углеродистая труба сварная 48x2.8 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

48



Стальная углеродистая труба бесшовная 152x16 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

152



Стальная углеродистая труба сварная 45x1.4 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

45



Стальная углеродистая труба бесшовная 104x13 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

104



Стальная углеродистая труба бесшовная 356x32 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

356



Стальная углеродистая труба бесшовная 178x40 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

178



Стальная углеродистая труба сварная 245x9 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

245



Стальная углеродистая труба бесшовная 203x11 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
203



Стальная углеродистая труба бесшовная 108х6 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
108



Стальная углеродистая труба бесшовная 68х8 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
68



Стальная углеродистая труба сварная 16х0.9 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
16



Стальная углеродистая труба сварная 30х3 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
30



Стальная углеродистая труба бесшовная 152х22 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
20
ГОСТ

ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
152



Стальная углеродистая труба сварная 70x4.5 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
70



Стальная углеродистая труба бесшовная 76x10 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
76



Стальная углеродистая труба бесшовная 168x5 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
168



Стальная углеродистая труба бесшовная 457x14 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
457



Стальная углеродистая труба бесшовная 108x10 мм ст20 ГОСТ 30564-98

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 30564-98
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная

ДИАМЕТР
108



Стальная углеродистая труба бесшовная 146x8 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
146



Стальная углеродистая труба бесшовная 508x10 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
508



Стальная углеродистая труба сварная 33.7x1 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
33.7



Стальная углеродистая труба бесшовная 73x5 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
73



Стальная углеродистая труба сварная 356x14 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
356



Стальная углеродистая труба бесшовная 114x9 мм ст20 ГОСТ 30564-98

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 30564-98

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

114



Стальная углеродистая труба бесшовная 351x19 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

351



Стальная углеродистая труба сварная 30x1 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

30



Стальная углеродистая труба бесшовная 325x24 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

325



Стальная углеродистая труба бесшовная 127x8 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

127



Стальная углеродистая труба бесшовная 273x17 мм ст20 ГОСТ 30564-98

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 30564-98

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

273



Стальная углеродистая труба бесшовная 299x20 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

299



Стальная углеродистая труба бесшовная 406x63 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

406



Стальная углеродистая труба бесшовная 83x11 мм ст20 ГОСТ 30564-98

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 30564-98

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

83



Стальная углеродистая труба бесшовная 35x5.5 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

35



Стальная углеродистая труба бесшовная 83x13 мм ст20 ГОСТ 30564-98

МАРКА

20
ГОСТ
ГОСТ 30564-98
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
83



Стальная углеродистая труба бесшовная 325x30 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
325



Стальная углеродистая труба сварная 89x1.6 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
89



Стальная углеродистая труба бесшовная 194x9 мм ст20 ГОСТ 30564-98

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 30564-98
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
194



Стальная углеродистая труба сварная 245x16 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
245



Стальная углеродистая труба бесшовная 68x7 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная

ДИАМЕТР
68



Стальная углеродистая труба бесшовная 28x7 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
28



Стальная углеродистая труба бесшовная 426x48 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
426



Стальная углеродистая труба сварная 15x0.8 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
15



Стальная углеродистая труба бесшовная 402x36 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
402



Стальная углеродистая труба бесшовная 465x10 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
465



Стальная углеродистая труба бесшовная 168x9.5 мм ст20 ГОСТ 30564-98

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 30564-98

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

168



Стальная углеродистая труба сварная 27x2.2 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

27



Стальная углеродистая труба бесшовная 70x7 мм ст20 ГОСТ 30564-98

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 30564-98

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

70



Стальная углеродистая труба сварная 114x8 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

114



Стальная углеродистая труба бесшовная 351x32 мм ст20 ГОСТ 30564-98

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 30564-98

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

351



Стальная углеродистая труба бесшовная 57x8 мм ст20 ГОСТ 30564-98

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 30564-98

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

57



Стальная углеродистая труба бесшовная 50x6.5 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

50



Стальная углеродистая труба бесшовная 165x16 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

165



Стальная углеродистая труба сварная 35x3 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

35



Стальная углеродистая труба сварная 245x7 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

245



Стальная углеродистая труба сварная 1720x28 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

1720



Стальная углеродистая труба сварная 33.7x1.6 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

33.7



Стальная углеродистая труба бесшовная 450x20 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

450



Стальная углеродистая труба бесшовная 465x11 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

465



Стальная углеродистая труба сварная 23x1.8 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

23



Стальная углеродистая труба бесшовная 30x4.5 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
30



Стальная углеродистая труба бесшовная 480x9.5 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
480



Стальная углеродистая труба бесшовная 152x5 мм ст20 ГОСТ 30564-98

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 30564-98
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
152



Стальная углеродистая труба бесшовная 146x11 мм ст20 ГОСТ 30564-98

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 30564-98
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
146



Стальная углеродистая труба бесшовная 76x6 мм ст20 ГОСТ 30564-98

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 30564-98
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
76



Стальная углеродистая труба сварная 219x3.2 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная

ДИАМЕТР
219



Стальная углеродистая труба сварная 530x19 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
530



Стальная углеродистая труба бесшовная 203x6 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
203



Стальная углеродистая труба сварная 133x4 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
133



Стальная углеродистая труба бесшовная 108x7.5 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
108



Стальная углеродистая труба бесшовная 76x6.5 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
76



Стальная углеродистая труба сварная 20x1.5 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

20



Стальная углеродистая труба сварная 820x25 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

820



Стальная углеродистая труба бесшовная 219x25 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

219



Стальная углеродистая труба сварная 1220x10 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

1220



Стальная углеродистая труба бесшовная 68x3.5 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

68



Стальная углеродистая труба бесшовная 377x9 мм ст20 ГОСТ 30564-98

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 30564-98

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

377



Стальная углеродистая труба сварная 51x1.4 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

51



Стальная углеродистая труба бесшовная 121x17 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

121



Стальная углеродистая труба бесшовная 146x18 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

146



Стальная углеродистая труба сварная 33.7x4.5 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

33.7



Стальная углеродистая труба сварная 40x2 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА

20
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
40



Стальная углеродистая труба сварная 820x22 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
820



Стальная углеродистая труба бесшовная 245x12 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
245



Стальная углеродистая труба сварная 63.5x1.8 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
63.5



Стальная углеродистая труба сварная 1020x33 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
1020



Стальная углеродистая труба бесшовная 104x14 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
20
ГОСТ

ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
104



Стальная углеродистая труба бесшовная 219x16 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
219



Стальная углеродистая труба бесшовная 76x14 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
76



Стальная углеродистая труба бесшовная 83x16 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
83



Стальная углеродистая труба сварная 720x27 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
720



Стальная углеродистая труба сварная 356x9 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная
ДИАМЕТР
356



Стальная углеродистая труба сварная 406.4x14 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
406.4



Стальная углеродистая труба сварная 193.7x6 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
193.7



Стальная углеродистая труба сварная 1620x22 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
1620



Стальная углеродистая труба бесшовная 406x70 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
406



Стальная углеродистая труба бесшовная 146x4.5 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
146



Стальная углеродистая труба сварная 426x19 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

426



Стальная углеродистая труба бесшовная 25x6.5 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

25



Стальная углеродистая труба сварная 48x4 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

48



Стальная углеродистая труба бесшовная 480x38 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

480



Стальная углеродистая труба бесшовная 500x32 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

500



Стальная углеродистая труба сварная 102х3.5 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

102



Стальная углеродистая труба бесшовная 325х24 мм ст20 ГОСТ 30564-98

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 30564-98

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

325



Стальная углеродистая труба сварная 83х3.5 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

83



Стальная углеродистая труба сварная 159х10 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

159



Стальная углеродистая труба бесшовная 168х17 мм ст20 ГОСТ 30564-98

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 30564-98

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

168



Стальная углеродистая труба бесшовная 127x8 мм ст20 ГОСТ 30564-98

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 30564-98

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

127



Стальная углеродистая труба бесшовная 356x75 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

356



Стальная углеродистая труба бесшовная 89x10 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

89



Стальная углеродистая труба сварная 35x4.5 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

35



Стальная углеродистая труба сварная 508x30 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА

20

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

508



Стальная углеродистая труба бесшовная 102x4.5 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

20
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
102



Стальная углеродистая труба сварная 630x15 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
630



Стальная углеродистая труба сварная 32x2.5 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
32



Стальная углеродистая труба бесшовная 68x4 мм ст20 ГОСТ 30564-98

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 30564-98
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
68



Стальная углеродистая труба бесшовная 324x42 мм ст20 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
324



Стальная углеродистая труба сварная 140x5.5 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
140



Стальная углеродистая труба сварная 377х4 мм ст20 ГОСТ 33228-2015

МАРКА
20
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
377



Стальная углеродистая труба бесшовная 245х30 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
245



Стальная углеродистая труба бесшовная 180х30 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
180



Стальная углеродистая труба бесшовная 508х36 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
508



Стальная углеродистая труба бесшовная 194х12 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
194



Стальная углеродистая труба бесшовная 50x2.8 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

50



Стальная углеродистая труба бесшовная 273x38 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

273



Стальная углеродистая труба бесшовная 50x7.5 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

50



Стальная углеродистая труба бесшовная 426x11 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

426



Стальная углеродистая труба бесшовная 104x6.5 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

104



Стальная углеродистая труба бесшовная 402x70 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

402



Стальная углеродистая труба бесшовная 273x32 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

273



Стальная углеродистая труба бесшовная 550x35 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

550



Стальная углеродистая труба бесшовная 500x75 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

500



Стальная углеродистая труба бесшовная 299x8.5 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

299



Стальная углеродистая труба бесшовная 146x24 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

146



Стальная углеродистая труба бесшовная 500x12 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

500



Стальная углеродистая труба бесшовная 60x3.5 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

60



Стальная углеродистая труба бесшовная 194x5.5 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

194



Стальная углеродистая труба бесшовная 159x18 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

159



Стальная углеродистая труба бесшовная 219x20 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
219



Стальная углеродистая труба бесшовная 351х9.5 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
351



Стальная углеродистая труба бесшовная 550х70 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
550



Стальная углеродистая труба бесшовная 465х28 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
465



Стальная углеродистая труба бесшовная 51х4 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
51



Стальная углеродистая труба бесшовная 273х8.5 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная

ДИАМЕТР
273



Стальная углеродистая труба бесшовная 324x10 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
324



Стальная углеродистая труба бесшовная 168x6 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
168



Стальная углеродистая труба бесшовная 50x2.5 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
50



Стальная углеродистая труба бесшовная 133x15 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
133



Стальная углеродистая труба бесшовная 180x5 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
180



Стальная углеродистая труба бесшовная 299х36 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

299



Стальная углеродистая труба бесшовная 159х9.5 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

159



Стальная углеродистая труба бесшовная 60х3.2 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

60



Стальная углеродистая труба бесшовная 178х19 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

178



Стальная углеродистая труба бесшовная 114х26 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

114



Стальная углеродистая труба бесшовная 159x7.5 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

159



Стальная углеродистая труба бесшовная 550x40 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

550



Стальная углеродистая труба бесшовная 550x11 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

550



Стальная углеродистая труба бесшовная 83x8.5 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

83



Стальная углеродистая труба бесшовная 140x18 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

140



Стальная углеродистая труба бесшовная 324x36 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
324



Стальная углеродистая труба бесшовная 325x75 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
325



Стальная углеродистая труба бесшовная 324x56 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
324



Стальная углеродистая труба бесшовная 530x50 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
530



Стальная углеродистая труба бесшовная 108x28 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
108



Стальная углеродистая труба бесшовная 356x19 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
35
ГОСТ

ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
356



Стальная углеродистая труба бесшовная 68x3 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
68



Стальная углеродистая труба бесшовная 457x40 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
457



Стальная углеродистая труба бесшовная 406x18 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
406



Стальная углеродистая труба бесшовная 32x4.5 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
32



Стальная углеродистая труба бесшовная 50x9.5 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**Бесшовная
ДИАМЕТР
50**



Стальная углеродистая труба бесшовная 178x7.5 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
178**



Стальная углеродистая труба бесшовная 402x35 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
402**



Стальная углеродистая труба бесшовная 351x14 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
351**



Стальная углеродистая труба бесшовная 426x34 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
426**



Стальная углеродистая труба бесшовная 25x4.5 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР**

**Стальная углеродистая труба бесшовная 324x12 мм ст35 ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

324

**Стальная углеродистая труба бесшовная 121x13 мм ст35 ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

121

**Стальная углеродистая труба бесшовная 25x2.6 мм ст35 ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

25

**Стальная углеродистая труба бесшовная 406x26 мм ст35 ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

406

**Стальная углеродистая труба бесшовная 133x10 мм ст35 ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

133



Стальная углеродистая труба бесшовная 219х9.5 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

219



Стальная углеродистая труба бесшовная 83х9.5 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

83



Стальная углеродистая труба бесшовная 480х56 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

480



Стальная углеродистая труба бесшовная 406х70 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

406



Стальная углеродистая труба бесшовная 245х32 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

245



Стальная углеродистая труба бесшовная 457х15 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

457



Стальная углеродистая труба бесшовная 219х13 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

219



Стальная углеродистая труба бесшовная 356х50 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

356



Стальная углеродистая труба бесшовная 114х8 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

114



Стальная углеродистая труба бесшовная 457х63 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

457



Стальная углеродистая труба бесшовная 406х32 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
406



Стальная углеродистая труба бесшовная 68x16 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
68



Стальная углеродистая труба бесшовная 356x35 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
356



Стальная углеродистая труба бесшовная 146x9.5 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
146



Стальная углеродистая труба бесшовная 377x16 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
377



Стальная углеродистая труба бесшовная 203x42 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
35
ГОСТ

ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
203



Стальная углеродистая труба бесшовная 325x45 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
325



Стальная углеродистая труба бесшовная 70x7.5 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
70



Стальная углеродистая труба бесшовная 325x60 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
325



Стальная углеродистая труба бесшовная 140x7.5 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
140



Стальная углеродистая труба бесшовная 299x60 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
299



Стальная углеродистая труба бесшовная 95х3.5 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

95



Стальная углеродистая труба бесшовная 159х32 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

159



Стальная углеродистая труба бесшовная 70х6.5 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

70



Стальная углеродистая труба бесшовная 406х8 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

406



Стальная углеродистая труба бесшовная 102х4.5 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

102



Стальная углеродистая труба бесшовная 45x4.5 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

45



Стальная углеродистая труба бесшовная 178x10 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

178



Стальная углеродистая труба бесшовная 180x5.5 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

180



Стальная углеродистая труба бесшовная 127x26 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

127



Стальная углеродистая труба бесшовная 356x40 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

356



Стальная углеродистая труба бесшовная 89x24 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

89



Стальная углеродистая труба бесшовная 76x10 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

76



Стальная углеродистая труба бесшовная 35x2.6 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

35



Стальная углеродистая труба бесшовная 45x5 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

45



Стальная углеродистая труба бесшовная 325x11 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

325



Стальная углеродистая труба бесшовная 25x3 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

35

ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
25



Стальная углеродистая труба бесшовная 351x34 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
351



Стальная углеродистая труба бесшовная 76x18 мм ст35 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
35
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
76



Стальная углеродистая труба толстостенная 45x4 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 21729-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Толстостенная
ДИАМЕТР
45



Стальная углеродистая труба бесшовная 450x19 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
450



Стальная углеродистая труба толстостенная 48x7 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 21729-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Толстостенная
ДИАМЕТР

**Стальная углеродистая труба тонкостенная 150x4 мм ст45 ГОСТ 21729-76**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 21729-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Тонкостенная

ДИАМЕТР

150

**Стальная углеродистая труба тонкостенная 57x1.5 мм ст45 ГОСТ 21729-76**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 21729-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Тонкостенная

ДИАМЕТР

57

**Стальная углеродистая труба толстостенная 110x9.5 мм ст45 ГОСТ 21729-76**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 21729-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Толстостенная

ДИАМЕТР

110

**Стальная углеродистая труба особотонкостенная 180x3.5 мм ст45 ГОСТ 21729-76**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 21729-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Особотонкостенная

ДИАМЕТР

180

**Стальная углеродистая труба тонкостенная 50x3 мм ст45 ГОСТ 21729-76**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 21729-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Тонкостенная

ДИАМЕТР

50



Стальная углеродистая труба бесшовная 273x16 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

273



Стальная углеродистая труба бесшовная 203x11 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

203



Стальная углеродистая труба бесшовная 95x9.5 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

95



Стальная углеродистая труба бесшовная 457x15 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

457



Стальная углеродистая труба бесшовная 406x24 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

406



Стальная углеродистая труба бесшовная 299x50 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

299



Стальная углеродистая труба тонкостенная 150x7.5 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 21729-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Тонкостенная

ДИАМЕТР

150



Стальная углеродистая труба бесшовная 57x4 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

57



Стальная углеродистая труба бесшовная 104x6.5 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

104



Стальная углеродистая труба бесшовная 95x14 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

95



Стальная углеродистая труба бесшовная 406x11 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

406



Стальная углеродистая труба особотонкостенная 18x0.5 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 21729-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Особотонкостенная

ДИАМЕТР

18



Стальная углеродистая труба бесшовная 203x9 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

203



Стальная углеродистая труба бесшовная 194x26 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

194



Стальная углеродистая труба бесшовная 54x3 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

54



Стальная углеродистая труба толстостенная 100x16 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 21729-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Толстостенная
ДИАМЕТР
100



Стальная углеродистая труба особотонкостенная 26x0.5 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 21729-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Особотонкостенная
ДИАМЕТР
26



Стальная углеродистая труба бесшовная 351x35 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
351



Стальная углеродистая труба бесшовная 152x34 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
152



Стальная углеродистая труба бесшовная 165x38 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
165



Стальная углеродистая труба тонкостенная 150x12 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 21729-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Тонкостенная
ДИАМЕТР
150



Стальная углеродистая труба толстостенная 80x7.5 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 21729-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Толстостенная
ДИАМЕТР
80



Стальная углеродистая труба бесшовная 51x5 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
51



Стальная углеродистая труба бесшовная 356x30 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
356



Стальная углеродистая труба бесшовная 450x16 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
450



Стальная углеродистая труба бесшовная 402x22 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР

**Стальная углеродистая труба бесшовная 180x35 мм ст45 ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

180

**Стальная углеродистая труба бесшовная 50x6.5 мм ст45 ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

50

**Стальная углеродистая труба тонкостенная 100x6 мм ст45 ГОСТ 21729-76**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 21729-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Тонкостенная

ДИАМЕТР

100

**Стальная углеродистая труба толстостенная 22x2.5 мм ст45 ГОСТ 21729-76**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 21729-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Толстостенная

ДИАМЕТР

22

**Стальная углеродистая труба бесшовная 32x5 мм ст45 ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

32



Стальная углеродистая труба бесшовная 165x40 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

165



Стальная углеродистая труба толстостенная 57x6 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 21729-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Толстостенная

ДИАМЕТР

57



Стальная углеродистая труба бесшовная 180x15 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

180



Стальная углеродистая труба тонкостенная 5x1.4 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 21729-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Тонкостенная

ДИАМЕТР

5



Стальная углеродистая труба толстостенная 35x4 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 21729-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Толстостенная

ДИАМЕТР

35



Стальная углеродистая труба бесшовная 500x48 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

500



Стальная углеродистая труба толстостенная 19x3 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 21729-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Толстостенная

ДИАМЕТР

19



Стальная углеродистая труба особотонкостенная 160x3.5 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 21729-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Особотонкостенная

ДИАМЕТР

160



Стальная углеродистая труба бесшовная 377x16 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

377



Стальная углеродистая труба тонкостенная 75x2.5 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 21729-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Тонкостенная

ДИАМЕТР

75



Стальная углеродистая труба бесшовная 457x26 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
457



Стальная углеродистая труба особотонкостенная 9x0.3 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 21729-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Особотонкостенная
ДИАМЕТР
9



Стальная углеродистая труба бесшовная 114x15 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
114



Стальная углеродистая труба тонкостенная 9x1 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 21729-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Тонкостенная
ДИАМЕТР
9



Стальная углеродистая труба бесшовная 60x4.5 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
60



Стальная углеродистая труба особотонкостенная 250x5.5 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА
45
ГОСТ

ГОСТ 21729-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Особотонкостенная
ДИАМЕТР
250



Стальная углеродистая труба бесшовная 351x32 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
351



Стальная углеродистая труба бесшовная 402x8.5 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
402



Стальная углеродистая труба тонкостенная 89x3.5 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 21729-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Тонкостенная
ДИАМЕТР
89



Стальная углеродистая труба бесшовная 127x26 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
127



Стальная углеродистая труба толстостенная 100x12 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 21729-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Толстостенная

ДИАМЕТР

100



Стальная углеродистая труба бесшовная 325x65 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

325



Стальная углеродистая труба тонкостенная 38x3 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 21729-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Тонкостенная

ДИАМЕТР

38



Стальная углеродистая труба тонкостенная 83x2.8 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 21729-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Тонкостенная

ДИАМЕТР

83



Стальная углеродистая труба тонкостенная 14x0.8 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 21729-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Тонкостенная

ДИАМЕТР

14



Стальная углеродистая труба бесшовная 351x9 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

351



Стальная углеродистая труба толстостенная 75x8.5 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 21729-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Толстостенная

ДИАМЕТР

75



Стальная углеродистая труба тонкостенная 42x1.5 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 21729-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Тонкостенная

ДИАМЕТР

42



Стальная углеродистая труба бесшовная 508x20 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

508



Стальная углеродистая труба бесшовная 70x3.2 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

70



Стальная углеродистая труба бесшовная 550x45 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

550



Стальная углеродистая труба тонкостенная 45x3 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 21729-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Тонкостенная

ДИАМЕТР

45



Стальная углеродистая труба бесшовная 406x34 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

406



Стальная углеродистая труба бесшовная 51x3.2 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

51



Стальная углеродистая труба бесшовная 22x3 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

22



Стальная углеродистая труба толстостенная 73x9.5 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 21729-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Толстостенная

ДИАМЕТР

73



Стальная углеродистая труба бесшовная 351x50 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

351



Стальная углеродистая труба бесшовная 426x38 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

426



Стальная углеродистая труба бесшовная 20x2.6 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

20



Стальная углеродистая труба бесшовная 245x28 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

245



Стальная углеродистая труба бесшовная 351x70 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

351



Стальная углеродистая труба бесшовная 159x24 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
159



Стальная углеродистая труба бесшовная 165x7 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
165



Стальная углеродистая труба бесшовная 377x11 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
377



Стальная углеродистая труба особотонкостенная 190x3.2 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 21729-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Особотонкостенная
ДИАМЕТР
190



Стальная углеродистая труба бесшовная 402x40 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
402



Стальная углеродистая труба тонкостенная 53x1.8 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 21729-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Тонкостенная

ДИАМЕТР
53



Стальная углеродистая труба особотонкостенная 20x0.4 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 21729-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Особотонкостенная
ДИАМЕТР
20



Стальная углеродистая труба тонкостенная 150x6 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 21729-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Тонкостенная
ДИАМЕТР
150



Стальная углеродистая труба бесшовная 152x13 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
152



Стальная углеродистая труба бесшовная 450x38 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
450



Стальная углеродистая труба бесшовная 457x9 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
457



Стальная углеродистая труба особотонкостенная 14x0.5 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 21729-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Особотонкостенная

ДИАМЕТР

14



Стальная углеродистая труба бесшовная 480x25 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

480



Стальная углеродистая труба бесшовная 50x4 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

50



Стальная углеродистая труба тонкостенная 85x5 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 21729-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Тонкостенная

ДИАМЕТР

85



Стальная углеродистая труба тонкостенная 36x2.8 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 21729-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Тонкостенная

ДИАМЕТР

36



Стальная углеродистая труба толстостенная 36x5.5 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 21729-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Толстостенная

ДИАМЕТР

36



Стальная углеродистая труба бесшовная 465x25 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

465



Стальная углеродистая труба бесшовная 406x48 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

406



Стальная углеродистая труба бесшовная 550x70 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

550



Стальная углеродистая труба бесшовная 324x36 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

324



Стальная углеродистая труба бесшовная 406x38 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
406



Стальная углеродистая труба бесшовная 76x4.5 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
76



Стальная углеродистая труба тонкостенная 140x4.5 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 21729-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Тонкостенная
ДИАМЕТР
140



Стальная углеродистая труба толстостенная 28x2.8 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 21729-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Толстостенная
ДИАМЕТР
28



Стальная углеродистая труба особотонкостенная 38x0.5 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 21729-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Особотонкостенная
ДИАМЕТР
38



Стальная углеродистая труба бесшовная 30x3.2 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
45
ГОСТ

ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
30



Стальная углеродистая труба бесшовная 325x8.5 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
325



Стальная углеродистая труба толстостенная 51x8.5 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 21729-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Толстостенная
ДИАМЕТР
51



Стальная углеродистая труба толстостенная 38x5.5 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 21729-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Толстостенная
ДИАМЕТР
38



Стальная углеродистая труба бесшовная 299x18 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
299



Стальная углеродистая труба толстостенная 100x14 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 21729-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Толстостенная
ДИАМЕТР
100



Стальная углеродистая труба толстостенная 19x2.5 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 21729-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Толстостенная
ДИАМЕТР
19



Стальная углеродистая труба бесшовная 377x14 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
377



Стальная углеродистая труба бесшовная 351x56 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
351



Стальная углеродистая труба тонкостенная 70x1.8 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 21729-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Тонкостенная
ДИАМЕТР
70



Стальная углеродистая труба бесшовная 165x35 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР

**Стальная углеродистая труба бесшовная 508x14 мм ст45 ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

508

**Стальная углеродистая труба бесшовная 73x8.5 мм ст45 ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

73

**Стальная углеродистая труба бесшовная 159x12 мм ст45 ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

159

**Стальная углеродистая труба толстостенная 27x3.5 мм ст45 ГОСТ 21729-76**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 21729-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Толстостенная

ДИАМЕТР

27

**Стальная углеродистая труба бесшовная 219x14 мм ст45 ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

219



Стальная углеродистая труба тонкостенная 65x1.8 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 21729-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Тонкостенная

ДИАМЕТР

65



Стальная углеродистая труба бесшовная 159x14 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

159



Стальная углеродистая труба бесшовная 356x13 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

356



Стальная углеродистая труба бесшовная 377x63 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

377



Стальная углеродистая труба бесшовная 168x30 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

168



Стальная углеродистая труба тонкостенная 140x7 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 21729-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Тонкостенная

ДИАМЕТР

140



Стальная углеродистая труба тонкостенная 45x1.6 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 21729-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Тонкостенная

ДИАМЕТР

45



Стальная углеродистая труба бесшовная 104x5 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

104



Стальная углеродистая труба бесшовная 89x17 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

89



Стальная углеродистая труба бесшовная 68x10 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

68



Стальная углеродистая труба особотонкостенная 27x0.4 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА

45
ГОСТ
ГОСТ 21729-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Особотонкостенная
ДИАМЕТР
27



Стальная углеродистая труба бесшовная 457х25 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
457



Стальная углеродистая труба тонкостенная 65х2 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 21729-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Тонкостенная
ДИАМЕТР
65



Стальная углеродистая труба особотонкостенная 6х0.4 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 21729-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Особотонкостенная
ДИАМЕТР
6



Стальная углеродистая труба толстостенная 83х9 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 21729-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Толстостенная
ДИАМЕТР
83



Стальная углеродистая труба бесшовная 35х4.5 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
45
ГОСТ

ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
35



Стальная углеродистая труба бесшовная 426x32 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
426



Стальная углеродистая труба тонкостенная 250x7 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 21729-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Тонкостенная
ДИАМЕТР
250



Стальная углеродистая труба бесшовная 273x19 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
273



Стальная углеродистая труба особотонкостенная 23x0.4 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 21729-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Особотонкостенная
ДИАМЕТР
23



Стальная углеродистая труба бесшовная 102x7 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
102



Стальная углеродистая труба бесшовная 194x6 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

194



Стальная углеродистая труба тонкостенная 90x5.5 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 21729-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Тонкостенная

ДИАМЕТР

90



Стальная углеродистая труба бесшовная 457x50 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

457



Стальная углеродистая труба особотонкостенная 10x0.5 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 21729-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Особотонкостенная

ДИАМЕТР

10



Стальная углеродистая труба бесшовная 194x7.5 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

194



Стальная углеродистая труба толстостенная 85x10 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 21729-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Толстостенная

ДИАМЕТР

85



Стальная углеродистая труба тонкостенная 30x0.8 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 21729-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Тонкостенная

ДИАМЕТР

30



Стальная углеродистая труба бесшовная 95x19 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

95



Стальная углеродистая труба бесшовная 219x11 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

219



Стальная углеродистая труба толстостенная 65x6 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 21729-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Толстостенная

ДИАМЕТР

65



Стальная углеродистая труба бесшовная 32x4 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

32



Стальная углеродистая труба бесшовная 480x34 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

480



Стальная углеродистая труба бесшовная 168x24 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

168



Стальная углеродистая труба тонкостенная 14x1 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 21729-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Тонкостенная

ДИАМЕТР

14



Стальная углеродистая труба тонкостенная 38x1.5 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 21729-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Тонкостенная

ДИАМЕТР

38



Стальная углеродистая труба тонкостенная 160x10 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА

45

ГОСТ
ГОСТ 21729-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Тонкостенная
ДИАМЕТР
160



Стальная углеродистая труба бесшовная 500x25 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
500



Стальная углеродистая труба бесшовная 42x7 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
42



Стальная углеродистая труба тонкостенная 180x5 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 21729-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Тонкостенная
ДИАМЕТР
180



Стальная углеродистая труба тонкостенная 220x6.5 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 21729-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Тонкостенная
ДИАМЕТР
220



Стальная углеродистая труба толстостенная 40x4.5 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 21729-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Толстостенная
ДИАМЕТР

**Стальная углеродистая труба толстостенная 108x18 мм ст45 ГОСТ 21729-76**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 21729-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Толстостенная

ДИАМЕТР

108

**Стальная углеродистая труба тонкостенная 75x2.2 мм ст45 ГОСТ 21729-76**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 21729-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Тонкостенная

ДИАМЕТР

75

**Стальная углеродистая труба бесшовная 325x42 мм ст45 ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

325

**Стальная углеродистая труба особотонкостенная 190x4 мм ст45 ГОСТ 21729-76**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 21729-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Особотонкостенная

ДИАМЕТР

190

**Стальная углеродистая труба бесшовная 73x5 мм ст45 ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

73



Стальная углеродистая труба бесшовная 168x12 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

168



Стальная углеродистая труба толстостенная 70x7.5 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 21729-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Толстостенная

ДИАМЕТР

70



Стальная углеродистая труба бесшовная 356x48 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

356



Стальная углеродистая труба бесшовная 480x50 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

480



Стальная углеродистая труба бесшовная 35x6 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

35



Стальная углеродистая труба бесшовная 406x65 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

406



Стальная углеродистая труба тонкостенная 48x2.8 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 21729-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Тонкостенная

ДИАМЕТР

48



Стальная углеродистая труба толстостенная 50x6 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 21729-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Толстостенная

ДИАМЕТР

50



Стальная углеродистая труба тонкостенная 45x2.8 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 21729-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Тонкостенная

ДИАМЕТР

45



Стальная углеродистая труба бесшовная 165x8.5 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

165



Стальная углеродистая труба тонкостенная 100x4 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 21729-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Тонкостенная

ДИАМЕТР

100



Стальная углеродистая труба бесшовная 140x5 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

140



Стальная углеродистая труба бесшовная 76x6 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

76



Стальная углеродистая труба бесшовная 54x3.5 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

54



Стальная углеродистая труба бесшовная 57x3.5 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

57



Стальная углеродистая труба бесшовная 121x17 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
121



Стальная углеродистая труба бесшовная 530x56 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
530



Стальная углеродистая труба бесшовная 83x9 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
83



Стальная углеродистая труба бесшовная 76x15 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
76



Стальная углеродистая труба тонкостенная 85x3.2 мм ст45 ГОСТ 21729-76

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 21729-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Тонкостенная
ДИАМЕТР
85



Стальная углеродистая труба бесшовная 450x25 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**Бесшовная
ДИАМЕТР
450**



Стальная углеродистая труба бесшовная 76x5.5 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
76**



Стальная углеродистая труба бесшовная 89x8 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
89**



Стальная углеродистая труба бесшовная 146x15 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
146**



Стальная углеродистая труба бесшовная 28x3.5 мм ст45 ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
28**



Стальная углеродистая труба толстостенная 17x2.8 мм ст45 ГОСТ 21729-76

**МАРКА
45
ГОСТ
ГОСТ 21729-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Толстостенная
ДИАМЕТР**

**Стальная углеродистая труба бесшовная 73х6 мм ст45 ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

73

**Стальная углеродистая труба бесшовная 159х11 мм ст45 ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

159

**Стальная углеродистая труба бесшовная 324х28 мм ст45 ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

324

**Стальная углеродистая труба бесшовная 465х11 мм ст45 ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

465

**Стальная углеродистая труба бесшовная 465х22 мм ст45 ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

45

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

465



Стальная углеродистая труба бесшовная 351x38 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

351



Стальная углеродистая труба бесшовная 402x63 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

402



Стальная углеродистая труба бесшовная 406x25 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

406



Стальная углеродистая труба бесшовная 180x8 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

180



Стальная углеродистая труба бесшовная 351x17 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

351



Стальная углеродистая труба бесшовная 325x70 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

325



Стальная углеродистая труба бесшовная 114x8 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

114



Стальная углеродистая труба бесшовная 351x24 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

351



Стальная углеродистая труба бесшовная 530x60 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

530



Стальная углеродистая труба бесшовная 450x19 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

450



Стальная углеродистая труба бесшовная 20x2.8 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
20



Стальная углеродистая труба бесшовная 406х50 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
406



Стальная углеродистая труба бесшовная 465х40 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
465



Стальная углеродистая труба бесшовная 219х18 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
219



Стальная углеродистая труба бесшовная 159х5 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
159



Стальная углеродистая труба бесшовная 465х36 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ

ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
465



Стальная углеродистая труба бесшовная 550x11 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
550



Стальная углеродистая труба бесшовная 426x20 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
426



Стальная углеродистая труба бесшовная 168x25 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
168



Стальная углеродистая труба бесшовная 426x19 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
426



Стальная углеродистая труба бесшовная 530x65 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
530



Стальная углеродистая труба бесшовная 57x8.5 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

57



Стальная углеродистая труба бесшовная 450x24 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

450



Стальная углеродистая труба бесшовная 325x75 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

325



Стальная углеродистая труба бесшовная 351x19 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

351



Стальная углеродистая труба бесшовная 102x3.5 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

102



Стальная углеродистая труба бесшовная 273х36 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

273



Стальная углеродистая труба бесшовная 73х19 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

73



Стальная углеродистая труба бесшовная 133х7.5 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

133



Стальная углеродистая труба бесшовная 457х42 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

457



Стальная углеродистая труба бесшовная 299х14 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

299



Стальная углеродистая труба бесшовная 28x2.5 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

28



Стальная углеродистая труба бесшовная 219x42 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

219



Стальная углеродистая труба бесшовная 168x15 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

168



Стальная углеродистая труба бесшовная 194x18 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

194



Стальная углеродистая труба бесшовная 133x5.5 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

133



Стальная углеродистая труба бесшовная 178x32 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
178



Стальная углеродистая труба бесшовная 194x15 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
194



Стальная углеродистая труба бесшовная 324x28 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
324



Стальная углеродистая труба бесшовная 159x19 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
159



Стальная углеродистая труба бесшовная 500x63 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
500



Стальная углеродистая труба бесшовная 159x11 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная

ДИАМЕТР
159



Стальная углеродистая труба бесшовная 180x9 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
180



Стальная углеродистая труба бесшовная 273x12 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
273



Стальная углеродистая труба бесшовная 114x10 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
114



Стальная углеродистая труба бесшовная 351x75 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
351



Стальная углеродистая труба бесшовная 146x5 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
146



Стальная углеродистая труба бесшовная 95х5 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

95



Стальная углеродистая труба бесшовная 165х9.5 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

165



Стальная углеродистая труба бесшовная 152х8.5 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

152



Стальная углеродистая труба бесшовная 406х75 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

406



Стальная углеродистая труба бесшовная 480х12 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

480



Стальная углеродистая труба бесшовная 377x18 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

377



Стальная углеродистая труба бесшовная 146x20 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

146



Стальная углеродистая труба бесшовная 194x5.5 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

194



Стальная углеродистая труба бесшовная 121x18 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

121



Стальная углеродистая труба бесшовная 356x50 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

356



Стальная углеродистая труба бесшовная 83x16 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

83



Стальная углеродистая труба бесшовная 402x26 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

402



Стальная углеродистая труба бесшовная 178x8 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

178



Стальная углеродистая труба бесшовная 70x13 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

70



Стальная углеродистая труба бесшовная 402x24 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

402



Стальная углеродистая труба бесшовная 480x45 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
480



Стальная углеродистая труба бесшовная 42x9.5 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
42



Стальная углеродистая труба бесшовная 450x20 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
450



Стальная углеродистая труба бесшовная 168x12 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
168



Стальная углеродистая труба бесшовная 203x45 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
203



Стальная углеродистая труба бесшовная 377x28 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**Бесшовная
ДИАМЕТР
377**



Стальная углеродистая труба бесшовная 83х5 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
83**



Стальная углеродистая труба бесшовная 426х8.5 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
426**



Стальная углеродистая труба бесшовная 50х7.5 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
50**



Стальная углеродистая труба бесшовная 178х26 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
178**



Стальная углеродистая труба бесшовная 325х11 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР**

**Стальная углеродистая труба бесшовная 165x7.5 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

165

**Стальная углеродистая труба бесшовная 168x17 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

168

**Стальная углеродистая труба бесшовная 51x8 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

51

**Стальная углеродистая труба бесшовная 108x22 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

108

**Стальная углеродистая труба бесшовная 76x4.5 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

76



Стальная углеродистая труба бесшовная 299x11 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

299



Стальная углеродистая труба бесшовная 377x65 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

377



Стальная углеродистая труба бесшовная 54x9.5 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

54



Стальная углеродистая труба бесшовная 406x48 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

406



Стальная углеродистая труба бесшовная 351x8 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

351



Стальная углеродистая труба бесшовная 165x6.5 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

165



Стальная углеродистая труба бесшовная 95x22 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

95



Стальная углеродистая труба бесшовная 168x6.5 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

168



Стальная углеродистая труба бесшовная 133x13 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

133



Стальная углеродистая труба бесшовная 42x7 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

42



Стальная углеродистая труба бесшовная 203x7.5 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
203



Стальная углеродистая труба бесшовная 245x10 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
245



Стальная углеродистая труба бесшовная 28x8 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
28



Стальная углеродистая труба бесшовная 180x42 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
180



Стальная углеродистая труба бесшовная 450x9 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
450



Стальная углеродистая труба бесшовная 146x7 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ

ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
146



Стальная углеродистая труба бесшовная 508x13 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
508



Стальная углеродистая труба бесшовная 83x3.5 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
83



Стальная углеродистая труба бесшовная 102x8.5 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
102



Стальная углеродистая труба бесшовная 194x22 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
194



Стальная углеродистая труба бесшовная 108x17 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная

ДИАМЕТР
108



Стальная углеродистая труба бесшовная 76x4 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
76



Стальная углеродистая труба бесшовная 219x11 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
219



Стальная углеродистая труба бесшовная 68x14 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
68



Стальная углеродистая труба бесшовная 457x36 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
457



Стальная углеродистая труба бесшовная 324x20 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
324



Стальная углеродистая труба бесшовная 203х24 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

203



Стальная углеродистая труба бесшовная 273х50 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

273



Стальная углеродистая труба бесшовная 140х13 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

140



Стальная углеродистая труба бесшовная 245х36 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

245



Стальная углеродистая труба бесшовная 245х32 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

245



Стальная углеродистая труба бесшовная 95x5.5 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

95



Стальная углеродистая труба бесшовная 127x13 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

127



Стальная углеродистая труба бесшовная 168x22 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

168



Стальная углеродистая труба бесшовная 450x70 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

450



Стальная углеродистая труба бесшовная 402x14 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

402



Стальная углеродистая труба бесшовная 377x70 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
377



Стальная углеродистая труба бесшовная 127х9.5 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
127



Стальная углеродистая труба бесшовная 377х63 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
377



Стальная углеродистая труба бесшовная 245х48 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
245



Стальная углеродистая труба бесшовная 550х34 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
550



Стальная углеродистая труба бесшовная 152х18 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ

ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
152



Стальная углеродистая труба бесшовная 457х65 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
457



Стальная углеродистая труба бесшовная 60х4.5 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
60



Стальная углеродистая труба бесшовная 273х34 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
273



Стальная углеродистая труба бесшовная 356х8 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
356



Стальная углеродистая труба бесшовная 508х48 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
508



Стальная углеродистая труба бесшовная 245х22 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

245



Стальная углеродистая труба бесшовная 102х9 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

102



Стальная углеродистая труба бесшовная 299х56 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

299



Стальная углеродистая труба бесшовная 465х60 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

465



Стальная углеродистая труба бесшовная 324х9 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

324



Стальная углеродистая труба бесшовная 146x7.5 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

146



Стальная углеродистая труба бесшовная 178x30 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

178



Стальная углеродистая труба бесшовная 30x4.5 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

30



Стальная углеродистая труба бесшовная 168x32 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

168



Стальная углеродистая труба бесшовная 127x10 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

127



Стальная углеродистая труба бесшовная 68x12 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

68



Стальная углеродистая труба бесшовная 108x7.5 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

108



Стальная углеродистая труба бесшовная 480x75 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

480



Стальная углеродистая труба бесшовная 324x32 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

324



Стальная углеродистая труба бесшовная 324x30 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

324



Стальная углеродистая труба бесшовная 273x42 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
273



Стальная углеродистая труба бесшовная 104x7 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
104



Стальная углеродистая труба бесшовная 83x15 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
83



Стальная углеродистая труба бесшовная 426x8 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
426



Стальная углеродистая труба бесшовная 165x12 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
165



Стальная углеродистая труба бесшовная 465x75 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная

ДИАМЕТР
465



Стальная углеродистая труба бесшовная 356x75 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
356



Стальная углеродистая труба бесшовная 121x6.5 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
121



Стальная углеродистая труба бесшовная 457x26 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
457



Стальная углеродистая труба бесшовная 457x35 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
457



Стальная углеродистая труба бесшовная 219x28 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
219



Стальная углеродистая труба бесшовная 168x30 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

168



Стальная углеродистая труба бесшовная 180x18 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

180



Стальная углеродистая труба бесшовная 165x8.5 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

165



Стальная углеродистая труба бесшовная 35x5.5 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

35



Стальная углеродистая труба бесшовная 550x12 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

550



Стальная углеродистая труба бесшовная 273x28 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

273



Стальная углеродистая труба бесшовная 402x12 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

402



Стальная углеродистая труба бесшовная 68x3 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

68



Стальная углеродистая труба бесшовная 356x13 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

356



Стальная углеродистая труба бесшовная 180x8.5 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

180



Стальная углеродистая труба бесшовная 356x45 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
356



Стальная углеродистая труба бесшовная 114x7.5 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
114



Стальная углеродистая труба бесшовная 426x40 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
426



Стальная углеродистая труба бесшовная 426x56 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
426



Стальная углеродистая труба бесшовная 104x11 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
104



Стальная углеродистая труба бесшовная 51x3 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ

ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
51



Стальная углеродистая труба бесшовная 530x12 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
530



Стальная углеродистая труба бесшовная 152x32 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
152



Стальная углеродистая труба бесшовная 178x9 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
178



Стальная углеродистая труба бесшовная 159x4.5 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
159



Стальная углеродистая труба бесшовная 140x26 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**Бесшовная
ДИАМЕТР
140**



Стальная углеродистая труба бесшовная 465x28 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
465**



Стальная углеродистая труба бесшовная 325x19 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
325**



Стальная углеродистая труба бесшовная 104x7.5 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
104**



Стальная углеродистая труба бесшовная 356x36 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
356**



Стальная углеродистая труба бесшовная 168x18 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст2сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР**

**Стальная углеродистая труба бесшовная 178х6.5 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

178

**Стальная углеродистая труба бесшовная 550х75 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

550

**Стальная углеродистая труба бесшовная 450х40 мм Ст2сп ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

Ст2сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

450

**Стальная углеродистая труба сварная 17х1.5 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015**

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

17

**Стальная углеродистая труба сварная 1420х24 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015**

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

1420



Стальная углеродистая труба сварная 89x2.8 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

89



Стальная углеродистая труба сварная 63.5x4.5 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

63.5



Стальная углеродистая труба сварная 1720x19 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

1720



Стальная углеродистая труба сварная 1620x28 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

1620



Стальная углеродистая труба сварная 508x15 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

508



Стальная углеродистая труба сварная 36x1.6 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

36



Стальная углеродистая труба сварная 53x1.5 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

53



Стальная углеродистая труба сварная 12x1.4 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

12



Стальная углеродистая труба сварная 102x3.2 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

102



Стальная углеродистая труба сварная 1220x17 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

1220



Стальная углеродистая труба сварная 530x24 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
530



Стальная углеродистая труба сварная 30x1.2 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
30



Стальная углеродистая труба сварная 42x1.6 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
42



Стальная углеродистая труба сварная 48x2 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
48



Стальная углеродистая труба сварная 16x1.4 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
16



Стальная углеродистая труба сварная 33x3.8 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ

ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
33



Стальная углеродистая труба сварная 1420x18 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
1420



Стальная углеродистая труба сварная 24x0.9 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
24



Стальная углеродистая труба сварная 1820x26 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
1820



Стальная углеродистая труба сварная 70x2 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
70



Стальная углеродистая труба сварная 13x1.5 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
13



Стальная углеродистая труба сварная 2220x28 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

2220



Стальная углеродистая труба сварная 426x16 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

426



Стальная углеродистая труба сварная 2520x20 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

2520



Стальная углеродистая труба сварная 1420x22 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

1420



Стальная углеродистая труба сварная 36x2.2 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

36



Стальная углеродистая труба сварная 530x10 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

530



Стальная углеродистая труба сварная 356x11 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

356



Стальная углеродистая труба сварная 508x24 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

508



Стальная углеродистая труба сварная 457x4 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

457



Стальная углеродистая труба сварная 52x4.5 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

52



Стальная углеродистая труба сварная 121x5.5 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

121



Стальная углеродистая труба сварная 13x1 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

13



Стальная углеродистая труба сварная 140x3.5 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

140



Стальная углеродистая труба сварная 30x0.8 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

30



Стальная углеродистая труба сварная 426x17 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

426



Стальная углеродистая труба сварная 168x5.5 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
168



Стальная углеродистая труба сварная 140x3 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
140



Стальная углеродистая труба сварная 17x0.8 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
17



Стальная углеродистая труба сварная 193.7x7 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
193.7



Стальная углеродистая труба сварная 38x3 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
38



Стальная углеродистая труба сварная 406.4x13 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная

ДИАМЕТР
406.4



Стальная углеродистая труба сварная 1420x29 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
1420



Стальная углеродистая труба сварная 720x28 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
720



Стальная углеродистая труба сварная 95x6 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
95



Стальная углеродистая труба сварная 720x10 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
720



Стальная углеродистая труба сварная 38x1.5 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
38



Стальная углеродистая труба сварная 1820x33 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

1820



Стальная углеродистая труба сварная 2220x16 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

2220



Стальная углеродистая труба сварная 38x1 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

38



Стальная углеродистая труба сварная 57x3.5 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

57



Стальная углеродистая труба сварная 23x1.2 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

23



Стальная углеродистая труба сварная 406.4x7 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

406.4



Стальная углеродистая труба сварная 12x1.5 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

12



Стальная углеродистая труба сварная 530x13 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

530



Стальная углеродистая труба сварная 1620x30 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

1620



Стальная углеродистая труба сварная 127x4.5 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

127



Стальная углеродистая труба сварная 146x5.5 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

146



Стальная углеродистая труба сварная 508x26 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

508



Стальная углеродистая труба сварная 108x3.5 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

108



Стальная углеродистая труба сварная 406.4x8 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

406.4



Стальная углеродистая труба сварная 1720x34 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

1720



Стальная углеродистая труба сварная 140x3.8 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
140



Стальная углеродистая труба сварная 23x0.8 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
23



Стальная углеродистая труба сварная 820x13 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
820



Стальная углеродистая труба сварная 33x1.4 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
33



Стальная углеродистая труба сварная 2220x25 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
2220



Стальная углеродистая труба сварная 57x1.6 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная
ДИАМЕТР
57



Стальная углеродистая труба сварная 127х3.5 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
127



Стальная углеродистая труба сварная 28х0.8 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
28



Стальная углеродистая труба сварная 23х1.5 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
23



Стальная углеродистая труба сварная 377х12 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
377



Стальная углеродистая труба сварная 426х20 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР

**Стальная углеродистая труба сварная 76x3.8 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015**

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

76

**Стальная углеродистая труба сварная 73x2.5 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015**

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

73

**Стальная углеродистая труба сварная 102x2.2 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015**

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

102

**Стальная углеродистая труба сварная 14x1.4 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015**

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

14

**Стальная углеродистая труба сварная 1820x24 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015**

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

1820



Стальная углеродистая труба сварная 1420x32 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

1420



Стальная углеродистая труба сварная 95x5.5 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

95



Стальная углеродистая труба сварная 83x2.8 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

83



Стальная углеродистая труба сварная 95x3 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

95



Стальная углеродистая труба сварная 219x10 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

219



Стальная углеродистая труба сварная 406.4x5.5 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

406.4



Стальная углеродистая труба сварная 30x3.2 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

30



Стальная углеродистая труба сварная 325x10 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

325



Стальная углеродистая труба сварная 1020x13 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

1020



Стальная углеродистая труба сварная 20x2.5 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

20



Стальная углеродистая труба сварная 1620x21 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
1620



Стальная углеродистая труба сварная 33.7x1.6 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
33.7



Стальная углеродистая труба сварная 1820x19 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
1820



Стальная углеродистая труба сварная 630x23 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
630



Стальная углеродистая труба сварная 325x7 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
325



Стальная углеродистая труба сварная 630x28 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
630



Стальная углеродистая труба сварная 530x8 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
530



Стальная углеродистая труба сварная 820x16 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
820



Стальная углеродистая труба сварная 33x1.5 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
33



Стальная углеродистая труба сварная 95x2.5 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
95



Стальная углеродистая труба сварная 83x6 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
83



Стальная углеродистая труба сварная 27x0.8 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

27



Стальная углеродистая труба сварная 15x0.9 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

15



Стальная углеродистая труба сварная 30x1.4 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

30



Стальная углеродистая труба сварная 193.7x4 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

193.7



Стальная углеродистая труба сварная 114x4.5 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

114



Стальная углеродистая труба сварная 35x3.5 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

35



Стальная углеродистая труба сварная 76x2.2 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

76



Стальная углеродистая труба сварная 83x3.2 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

83



Стальная углеродистая труба сварная 48x2.5 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

48



Стальная углеродистая труба сварная 52x2 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

52



Стальная углеродистая труба сварная 36x1.4 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

36



Стальная углеродистая труба сварная 720x8 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

720



Стальная углеродистая труба сварная 44.5x2 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

44.5



Стальная углеродистая труба сварная 193.7x12 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

193.7



Стальная углеродистая труба сварная 36x1.2 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

36



Стальная углеродистая труба сварная 127x9 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
127



Стальная углеродистая труба сварная 457x15 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
457



Стальная углеродистая труба сварная 70x1.8 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
70



Стальная углеродистая труба сварная 377x11 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
377



Стальная углеродистая труба сварная 377x6 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
377



Стальная углеродистая труба сварная 44.5x3.8 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная

ДИАМЕТР
44.5



Стальная углеродистая труба сварная 178x11 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
178



Стальная углеродистая труба сварная 20x3.2 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
20



Стальная углеродистая труба сварная 89x5 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
89



Стальная углеродистая труба сварная 25x2.5 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
25



Стальная углеродистая труба сварная 245x11 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
245



Стальная углеродистая труба сварная 60x3.2 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

60



Стальная углеродистая труба сварная 38x1.6 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

38



Стальная углеродистая труба сварная 193.7x3.5 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

193.7



Стальная углеродистая труба сварная 26x3 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

26



Стальная углеродистая труба сварная 720x20 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

720



Стальная углеродистая труба сварная 508x18 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

508



Стальная углеродистая труба сварная 168x7 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

168



Стальная углеродистая труба сварная 27x0.9 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

27



Стальная углеродистая труба сварная 1620x20 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

1620



Стальная углеродистая труба сварная 26x2 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

26



Стальная углеродистая труба сварная 24x2 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

24



Стальная углеродистая труба сварная 1220x19 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

1220



Стальная углеродистая труба сварная 44.5x3.5 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

44.5



Стальная углеродистая труба сварная 1720x17 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

1720



Стальная углеродистая труба сварная 377x22 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

377



Стальная углеродистая труба сварная 35x1.2 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
35



Стальная углеродистая труба сварная 1620x29 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
1620



Стальная углеродистая труба сварная 1420x34 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
1420



Стальная углеродистая труба сварная 60x1.4 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
60



Стальная углеродистая труба сварная 1820x27 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
1820



Стальная углеродистая труба сварная 219x4.5 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная

ДИАМЕТР
219



Стальная углеродистая труба сварная 38x2.8 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
38



Стальная углеродистая труба сварная 406.4x15 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
406.4



Стальная углеродистая труба сварная 45x3 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
45



Стальная углеродистая труба сварная 89x5.5 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
89



Стальная углеродистая труба сварная 140x4.5 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
140



Стальная углеродистая труба сварная 820x20 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

820



Стальная углеродистая труба сварная 16x0.8 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

16



Стальная углеродистая труба сварная 45x3.2 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

45



Стальная углеродистая труба сварная 152x3.8 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

152



Стальная углеродистая труба сварная 1820x22 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

1820



Стальная углеродистая труба сварная 54x4 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

54



Стальная углеродистая труба сварная 426x5.5 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

426



Стальная углеродистая труба сварная 54x2.8 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

54



Стальная углеродистая труба сварная 33x3.5 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

33



Стальная углеродистая труба сварная 530x28 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

530



Стальная углеродистая труба сварная 32x3 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
32



Стальная углеродистая труба сварная 54x2.5 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
54



Стальная углеродистая труба сварная 152x3.2 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
152



Стальная углеродистая труба сварная 32x2.5 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
32



Стальная углеродистая труба сварная 1220x15 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
1220



Стальная углеродистая труба сварная 95x1.8 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ

ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
95



Стальная углеродистая труба сварная 19x1 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
19



Стальная углеродистая труба сварная 23x1.6 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
23



Стальная углеродистая труба сварная 1420x10 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
1420



Стальная углеродистая труба сварная 102x2.8 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
102



Стальная углеродистая труба сварная 44.5x1 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная
ДИАМЕТР
44.5



Стальная углеродистая труба сварная 57x1.8 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
57



Стальная углеродистая труба сварная 325x19 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
325



Стальная углеродистая труба сварная 53x2 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
53



Стальная углеродистая труба сварная 219x12 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
219



Стальная углеродистая труба сварная 21.3x2.8 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА
Ст3сп
ГОСТ
ГОСТ 33228-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Сварная
ДИАМЕТР
21.3



Стальная углеродистая труба сварная 51x1.6 мм Ст3сп ГОСТ 33228-2015

МАРКА

Ст3сп

ГОСТ

ГОСТ 33228-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Сварная

ДИАМЕТР

51



Стальная углеродистая труба бесшовная 530x75 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

530



Стальная углеродистая труба бесшовная 508x56 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

508



Стальная углеродистая труба бесшовная 140x25 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

140



Стальная углеродистая труба бесшовная 351x13 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

351



Стальная углеродистая труба бесшовная 402х56 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

402



Стальная углеродистая труба бесшовная 133х18 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

133



Стальная углеродистая труба бесшовная 219х8 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

219



Стальная углеродистая труба бесшовная 35х6 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

35



Стальная углеродистая труба бесшовная 450х19 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

450



Стальная углеродистая труба бесшовная 180х24 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
180



Стальная углеродистая труба бесшовная 68x8 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст4сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
68



Стальная углеродистая труба бесшовная 508x20 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст4сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
508



Стальная углеродистая труба бесшовная 273x22 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст4сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
273



Стальная углеродистая труба бесшовная 203x9 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст4сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
203



Стальная углеродистая труба бесшовная 245x30 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст4сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
245



Стальная углеродистая труба бесшовная 73x7.5 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст4сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
73



Стальная углеродистая труба бесшовная 377x35 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст4сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
377



Стальная углеродистая труба бесшовная 25x6.5 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст4сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
25



Стальная углеродистая труба бесшовная 32x3.5 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст4сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
32



Стальная углеродистая труба бесшовная 180x8 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст4сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР

**Стальная углеродистая труба бесшовная 203х7.5 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

203

**Стальная углеродистая труба бесшовная 127х15 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

127

**Стальная углеродистая труба бесшовная 324х38 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

324

**Стальная углеродистая труба бесшовная 450х15 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

450

**Стальная углеродистая труба бесшовная 194х5 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

194



Стальная углеродистая труба бесшовная 104x9 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

104



Стальная углеродистая труба бесшовная 465x26 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

465



Стальная углеродистая труба бесшовная 51x3.5 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

51



Стальная углеродистая труба бесшовная 178x40 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

178



Стальная углеродистая труба бесшовная 530x9.5 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

530



Стальная углеродистая труба бесшовная 325х36 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

325



Стальная углеродистая труба бесшовная 450х45 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

450



Стальная углеродистая труба бесшовная 89х22 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

89



Стальная углеродистая труба бесшовная 194х18 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

194



Стальная углеродистая труба бесшовная 127х22 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

127



Стальная углеродистая труба бесшовная 426x48 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

426



Стальная углеродистая труба бесшовная 89x4 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

89

от 87850 руб/тн



Стальная углеродистая труба бесшовная 133x22 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

133



Стальная углеродистая труба бесшовная 50x8 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

50



Стальная углеродистая труба бесшовная 30x8 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

30



Стальная углеродистая труба бесшовная 402x60 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
402



Стальная углеродистая труба бесшовная 104x16 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст4сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
104



Стальная углеродистая труба бесшовная 32x4.5 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст4сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
32



Стальная углеродистая труба бесшовная 180x38 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст4сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
180



Стальная углеродистая труба бесшовная 152x26 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст4сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
152



Стальная углеродистая труба бесшовная 108x11 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст4сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**Бесшовная
ДИАМЕТР
108**



Стальная углеродистая труба бесшовная 127x5.5 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст4сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
127**



Стальная углеродистая труба бесшовная 178x45 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст4сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
178**



Стальная углеродистая труба бесшовная 530x60 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст4сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
530**



Стальная углеродистая труба бесшовная 121x22 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст4сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
121**



Стальная углеродистая труба бесшовная 54x10 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст4сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР**

**Стальная углеродистая труба бесшовная 108x8 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

108

**Стальная углеродистая труба бесшовная 465x11 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

465

**Стальная углеродистая труба бесшовная 38x7.5 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

38

**Стальная углеродистая труба бесшовная 500x36 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

500

**Стальная углеродистая труба бесшовная 22x2.5 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

22



Стальная углеродистая труба бесшовная 325x42 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

325



Стальная углеродистая труба бесшовная 299x8 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

299



Стальная углеродистая труба бесшовная 178x6.5 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

178



Стальная углеродистая труба бесшовная 165x17 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

165



Стальная углеродистая труба бесшовная 108x9 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

108



Стальная углеродистая труба бесшовная 168x25 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

168



Стальная углеродистая труба бесшовная 54x5 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

54



Стальная углеродистая труба бесшовная 104x5 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

104



Стальная углеродистая труба бесшовная 133x5 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

133



Стальная углеродистая труба бесшовная 457x38 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

457



Стальная углеродистая труба бесшовная 203x19 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
203



Стальная углеродистая труба бесшовная 102x13 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст4сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
102



Стальная углеродистая труба бесшовная 114x22 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст4сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
114



Стальная углеродистая труба бесшовная 165x6.5 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст4сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
165



Стальная углеродистая труба бесшовная 203x12 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст4сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
203



Стальная углеродистая труба бесшовная 457x63 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст4сп
ГОСТ

ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
457



Стальная углеродистая труба бесшовная 465x70 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст4сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
465



Стальная углеродистая труба бесшовная 273x42 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст4сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
273



Стальная углеродистая труба бесшовная 426x13 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст4сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
426



Стальная углеродистая труба бесшовная 203x38 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст4сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
203



Стальная углеродистая труба бесшовная 22x2.8 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст4сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная
ДИАМЕТР
22



Стальная углеродистая труба бесшовная 70х3 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст4сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
70



Стальная углеродистая труба бесшовная 152х25 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст4сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
152



Стальная углеродистая труба бесшовная 133х9 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст4сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
133



Стальная углеродистая труба бесшовная 530х11 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст4сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
530



Стальная углеродистая труба бесшовная 356х25 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст4сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
356



Стальная углеродистая труба бесшовная 146x6 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

146



Стальная углеродистая труба бесшовная 180x25 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

180



Стальная углеродистая труба бесшовная 480x25 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

480



Стальная углеродистая труба бесшовная 530x42 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

530



Стальная углеродистая труба бесшовная 450x36 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

450



Стальная углеродистая труба бесшовная 104x5.5 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

104



Стальная углеродистая труба бесшовная 45x3.5 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

45



Стальная углеродистая труба бесшовная 102x7.5 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

102



Стальная углеродистая труба бесшовная 219x48 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

219



Стальная углеродистая труба бесшовная 42x6 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

42



Стальная углеродистая труба бесшовная 108x22 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

108



Стальная углеродистая труба бесшовная 140x22 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

140



Стальная углеродистая труба бесшовная 159x5 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

159



Стальная углеродистая труба бесшовная 127x18 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

127



Стальная углеродистая труба бесшовная 402x8 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

402



Стальная углеродистая труба бесшовная 245x40 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст4сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
245



Стальная углеродистая труба бесшовная 325x14 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст4сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
325



Стальная углеродистая труба бесшовная 152x14 мм Ст4сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст4сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
152



Стальная углеродистая труба бесшовная 450x20 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
450



Стальная углеродистая труба бесшовная 95x17 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
95



Стальная углеродистая труба бесшовная 89x12 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная

ДИАМЕТР
89



Стальная углеродистая труба бесшовная 245x9 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
245



Стальная углеродистая труба бесшовная 299x26 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
299



Стальная углеродистая труба бесшовная 508x75 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
508



Стальная углеродистая труба бесшовная 50x3.2 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
50



Стальная углеродистая труба бесшовная 180x11 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
180



Стальная углеродистая труба бесшовная 40x2.8 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

40



Стальная углеродистая труба бесшовная 54x7 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

54



Стальная углеродистая труба бесшовная 325x28 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

325



Стальная углеродистая труба бесшовная 457x24 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

457



Стальная углеродистая труба бесшовная 159x8.5 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

159



Стальная углеродистая труба бесшовная 356х30 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

356



Стальная углеродистая труба бесшовная 550х40 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

550



Стальная углеродистая труба бесшовная 480х45 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

480



Стальная углеродистая труба бесшовная 73х12 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

73



Стальная углеродистая труба бесшовная 45х3 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

45



Стальная углеродистая труба бесшовная 168x45 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

168



Стальная углеродистая труба бесшовная 127x9.5 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

127



Стальная углеродистая труба бесшовная 325x32 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

325



Стальная углеродистая труба бесшовная 108x28 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

108



Стальная углеродистая труба бесшовная 83x6 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

83



Стальная углеродистая труба бесшовная 178x36 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
178



Стальная углеродистая труба бесшовная 402x12 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
402



Стальная углеродистая труба бесшовная 152x7.5 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
152



Стальная углеродистая труба бесшовная 168x32 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
168



Стальная углеродистая труба бесшовная 245x15 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
245



Стальная углеродистая труба бесшовная 194x26 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**Бесшовная
ДИАМЕТР
194**



Стальная углеродистая труба бесшовная 152x30 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
152**



Стальная углеродистая труба бесшовная 140x4.5 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
140**



Стальная углеродистая труба бесшовная 480x30 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
480**



Стальная углеродистая труба бесшовная 351x10 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
351**



Стальная углеродистая труба бесшовная 325x25 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
325**



Стальная углеродистая труба бесшовная 351х9 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

351



Стальная углеродистая труба бесшовная 325х16 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

325



Стальная углеродистая труба бесшовная 146х6.5 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

146



Стальная углеродистая труба бесшовная 457х30 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

457



Стальная углеродистая труба бесшовная 324х10 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

324



Стальная углеродистая труба бесшовная 324х9.5 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

324



Стальная углеродистая труба бесшовная 480х60 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

480



Стальная углеродистая труба бесшовная 203х40 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

203



Стальная углеродистая труба бесшовная 108х6.5 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

108



Стальная углеродистая труба бесшовная 299х38 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

299



Стальная углеродистая труба бесшовная 68х15 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
68



Стальная углеродистая труба бесшовная 351x11 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
351



Стальная углеродистая труба бесшовная 73x14 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
73



Стальная углеродистая труба бесшовная 51x5 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
51



Стальная углеродистая труба бесшовная 377x25 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
377



Стальная углеродистая труба бесшовная 38x7.5 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст5сп
ГОСТ

ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
38



Стальная углеродистая труба бесшовная 70х3 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
70



Стальная углеродистая труба бесшовная 465х28 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
465



Стальная углеродистая труба бесшовная 168х12 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
168



Стальная углеродистая труба бесшовная 219х32 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
219



Стальная углеродистая труба бесшовная 457х32 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**Бесшовная
ДИАМЕТР
457**



Стальная углеродистая труба бесшовная 152x20 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
152**



Стальная углеродистая труба бесшовная 299x7.5 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
299**



Стальная углеродистая труба бесшовная 299x12 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
299**



Стальная углеродистая труба бесшовная 351x36 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
351**



Стальная углеродистая труба бесшовная 178x6 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР**

**Стальная углеродистая труба бесшовная 95х8 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

95

**Стальная углеродистая труба бесшовная 377х28 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

377

**Стальная углеродистая труба бесшовная 70х6.5 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

70

**Стальная углеродистая труба бесшовная 480х35 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

480

**Стальная углеродистая труба бесшовная 30х7.5 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

30



Стальная углеродистая труба бесшовная 550х65 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

550



Стальная углеродистая труба бесшовная 168х7.5 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

168



Стальная углеродистая труба бесшовная 178х45 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

178



Стальная углеродистая труба бесшовная 273х36 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

273



Стальная углеродистая труба бесшовная 426х26 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

426



Стальная углеродистая труба бесшовная 35x8 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

35



Стальная углеродистая труба бесшовная 152x17 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

152



Стальная углеродистая труба бесшовная 426x30 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

426



Стальная углеродистая труба бесшовная 500x50 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

500



Стальная углеродистая труба бесшовная 273x10 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

273



Стальная углеродистая труба бесшовная 70x5.5 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

70



Стальная углеродистая труба бесшовная 178x9.5 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

178



Стальная углеродистая труба бесшовная 273x48 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

273



Стальная углеродистая труба бесшовная 140x8.5 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

140



Стальная углеродистая труба бесшовная 178x12 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

178



Стальная углеродистая труба бесшовная 480x65 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
480



Стальная углеродистая труба бесшовная 194x40 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
194



Стальная углеродистая труба бесшовная 450x56 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
450



Стальная углеродистая труба бесшовная 121x5 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
121



Стальная углеродистая труба бесшовная 426x34 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
426



Стальная углеродистая труба бесшовная 402x45 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**Бесшовная
ДИАМЕТР
402**



Стальная углеродистая труба бесшовная 273х32 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
273**



Стальная углеродистая труба бесшовная 104х4.5 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
104**



Стальная углеродистая труба бесшовная 406х22 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
406**



Стальная углеродистая труба бесшовная 159х9 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
159**



Стальная углеродистая труба бесшовная 102х7 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР**

**Стальная углеродистая труба бесшовная 406х32 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

406

**Стальная углеродистая труба бесшовная 203х25 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

203

**Стальная углеродистая труба бесшовная 324х8.5 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

324

**Стальная углеродистая труба бесшовная 165х24 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

165

**Стальная углеродистая труба бесшовная 402х15 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

402



Стальная углеродистая труба бесшовная 180x8.5 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

180



Стальная углеродистая труба бесшовная 104x18 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

104



Стальная углеродистая труба бесшовная 180x10 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

180



Стальная углеродистая труба бесшовная 356x24 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

356



Стальная углеродистая труба бесшовная 133x19 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

133



Стальная углеродистая труба бесшовная 245x18 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

245



Стальная углеродистая труба бесшовная 95x13 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

95



Стальная углеродистая труба бесшовная 508x14 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

508



Стальная углеродистая труба бесшовная 76x8 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

76



Стальная углеродистая труба бесшовная 351x15 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

351



Стальная углеродистая труба бесшовная 219x17 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
219



Стальная углеродистая труба бесшовная 500x9.5 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
500



Стальная углеродистая труба бесшовная 114x8 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
114



Стальная углеродистая труба бесшовная 68x6.5 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
68



Стальная углеродистая труба бесшовная 133x15 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
133



Стальная углеродистая труба бесшовная 402x11 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**Бесшовная
ДИАМЕТР
402**



Стальная углеродистая труба бесшовная 530x30 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
530**



Стальная углеродистая труба бесшовная 152x16 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
152**



Стальная углеродистая труба бесшовная 508x48 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
508**



Стальная углеродистая труба бесшовная 60x6 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
60**



Стальная углеродистая труба бесшовная 152x32 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
152**



Стальная углеродистая труба бесшовная 73x8 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

73



Стальная углеродистая труба бесшовная 38x4 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

38



Стальная углеродистая труба бесшовная 73x17 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

73



Стальная углеродистая труба бесшовная 45x5 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

45



Стальная углеродистая труба бесшовная 159x28 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

159



Стальная углеродистая труба бесшовная 351x32 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

351



Стальная углеродистая труба бесшовная 121x15 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

121



Стальная углеродистая труба бесшовная 89x7 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

89



Стальная углеродистая труба бесшовная 121x7 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

121



Стальная углеродистая труба бесшовная 377x48 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

377



Стальная углеродистая труба бесшовная 45x7.5 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
45



Стальная углеродистая труба бесшовная 450x40 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
450



Стальная углеродистая труба бесшовная 245x11 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
245



Стальная углеродистая труба бесшовная 203x6.5 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
203



Стальная углеродистая труба бесшовная 180x19 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
180



Стальная углеродистая труба бесшовная 108x6 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**Бесшовная
ДИАМЕТР
108**



Стальная углеродистая труба бесшовная 32x5 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
32**



Стальная углеродистая труба бесшовная 351x14 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
351**



Стальная углеродистая труба бесшовная 351x40 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
351**



Стальная углеродистая труба бесшовная 121x11 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
121**



Стальная углеродистая труба бесшовная 219x34 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
219**



Стальная углеродистая труба бесшовная 406х50 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

406



Стальная углеродистая труба бесшовная 406х40 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

406



Стальная углеродистая труба бесшовная 377х35 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

377



Стальная углеродистая труба бесшовная 168х9 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

168



Стальная углеродистая труба бесшовная 76х7.5 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

76



Стальная углеродистая труба бесшовная 95x20 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

95



Стальная углеродистая труба бесшовная 324x14 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

324



Стальная углеродистая труба бесшовная 245x14 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

245



Стальная углеродистая труба бесшовная 508x9 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

508



Стальная углеродистая труба бесшовная 465x48 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

465



Стальная углеродистая труба бесшовная 95x8.5 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

95



Стальная углеродистая труба бесшовная 114x28 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

114



Стальная углеродистая труба бесшовная 203x15 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

203



Стальная углеродистая труба бесшовная 406x60 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

406



Стальная углеродистая труба бесшовная 356x65 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

356



Стальная углеродистая труба бесшовная 83x8 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
83



Стальная углеродистая труба бесшовная 377x8 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
377



Стальная углеродистая труба бесшовная 60x13 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
60



Стальная углеродистая труба бесшовная 152x8 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
152



Стальная углеродистая труба бесшовная 530x15 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
530



Стальная углеродистая труба бесшовная 406x17 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**Бесшовная
ДИАМЕТР
406**



Стальная углеродистая труба бесшовная 76x13 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
76**



Стальная углеродистая труба бесшовная 108x18 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
108**



Стальная углеродистая труба бесшовная 180x34 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
180**



Стальная углеродистая труба бесшовная 426x70 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
426**



Стальная углеродистая труба бесшовная 480x56 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
480**



Стальная углеродистая труба бесшовная 102x7.5 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

102



Стальная углеродистая труба бесшовная 108x10 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

108



Стальная углеродистая труба бесшовная 102x3.5 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

102



Стальная углеродистая труба бесшовная 25x2.8 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

25



Стальная углеродистая труба бесшовная 60x6.5 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

60



Стальная углеродистая труба бесшовная 273x19 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

273



Стальная углеродистая труба бесшовная 146x9 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

146



Стальная углеродистая труба бесшовная 530x11 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

530



Стальная углеродистая труба бесшовная 219x13 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

219



Стальная углеродистая труба бесшовная 40x3.2 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

40



Стальная углеродистая труба бесшовная 508x18 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

508



Стальная углеродистая труба бесшовная 351x30 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

351



Стальная углеродистая труба бесшовная 168x7 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

168



Стальная углеродистая труба бесшовная 165x20 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

165



Стальная углеродистая труба бесшовная 28x7 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

28



Стальная углеродистая труба бесшовная 406x25 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
406



Стальная углеродистая труба бесшовная 299x45 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
299



Стальная углеродистая труба бесшовная 30x2.5 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
30



Стальная углеродистая труба бесшовная 108x4.5 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
108



Стальная углеродистая труба бесшовная 203x32 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
203



Стальная углеродистая труба бесшовная 324x70 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**Бесшовная
ДИАМЕТР
324**



Стальная углеродистая труба бесшовная 245x20 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
245**



Стальная углеродистая труба бесшовная 159x24 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
159**



Стальная углеродистая труба бесшовная 377x10 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
377**



Стальная углеродистая труба бесшовная 73x9 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
73**



Стальная углеродистая труба бесшовная 426x9.5 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст5сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
426**



Стальная углеродистая труба бесшовная 508х30 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

508



Стальная углеродистая труба бесшовная 168х16 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

168



Стальная углеродистая труба бесшовная 194х34 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

194



Стальная углеродистая труба бесшовная 356х13 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

356



Стальная углеродистая труба бесшовная 140х34 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

140



Стальная углеродистая труба бесшовная 42x10 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

42



Стальная углеродистая труба бесшовная 324x12 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

324



Стальная углеродистая труба бесшовная 178x34 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

178



Стальная углеродистая труба бесшовная 159x19 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

159



Стальная углеродистая труба бесшовная 457x15 мм Ст5сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст5сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

457



Стальная углеродистая труба бесшовная 406x12 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

406



Стальная углеродистая труба бесшовная 457x75 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

457



Стальная углеродистая труба бесшовная 121x25 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

121



Стальная углеродистая труба бесшовная 450x30 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

450



Стальная углеродистая труба бесшовная 152x7.5 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

152



Стальная углеродистая труба бесшовная 42x5.5 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
42



Стальная углеродистая труба бесшовная 32x3.2 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
32



Стальная углеродистая труба бесшовная 194x5 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
194



Стальная углеродистая труба бесшовная 68x3.5 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
68



Стальная углеродистая труба бесшовная 299x34 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
299



Стальная углеродистая труба бесшовная 508x36 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст6сп
ГОСТ

ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
508



Стальная углеродистая труба бесшовная 273x8 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
273



Стальная углеродистая труба бесшовная 127x24 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
127



Стальная углеродистая труба бесшовная 194x9 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
194



Стальная углеродистая труба бесшовная 219x24 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
219



Стальная углеродистая труба бесшовная 165x14 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная

ДИАМЕТР
165



Стальная углеродистая труба бесшовная 108x5 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
108



Стальная углеродистая труба бесшовная 165x24 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
165



Стальная углеродистая труба бесшовная 35x5 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
35



Стальная углеродистая труба бесшовная 127x26 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
127



Стальная углеродистая труба бесшовная 68x9 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
68



Стальная углеродистая труба бесшовная 178x8 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

178



Стальная углеродистая труба бесшовная 114x17 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

114



Стальная углеродистая труба бесшовная 83x6.5 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

83



Стальная углеродистая труба бесшовная 450x35 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

450



Стальная углеродистая труба бесшовная 45x2.6 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

45



Стальная углеродистая труба бесшовная 299x70 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

299



Стальная углеродистая труба бесшовная 508x30 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

508



Стальная углеродистая труба бесшовная 73x17 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

73



Стальная углеродистая труба бесшовная 299x12 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

299



Стальная углеродистая труба бесшовная 51x6.5 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

51



Стальная углеродистая труба бесшовная 203x50 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
203



Стальная углеродистая труба бесшовная 377x16 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
377



Стальная углеродистая труба бесшовная 351x56 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
351



Стальная углеродистая труба бесшовная 465x22 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
465



Стальная углеродистая труба бесшовная 426x32 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
426



Стальная углеродистая труба бесшовная 146x7.5 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст6сп
ГОСТ

ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
146



Стальная углеродистая труба бесшовная 450x16 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
450



Стальная углеродистая труба бесшовная 133x5.5 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
133



Стальная углеродистая труба бесшовная 406x75 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
406



Стальная углеродистая труба бесшовная 51x5 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
51



Стальная углеродистая труба бесшовная 104x19 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**Бесшовная
ДИАМЕТР
104**



Стальная углеродистая труба бесшовная 325x8.5 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
325**



Стальная углеродистая труба бесшовная 299x17 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
299**



Стальная углеродистая труба бесшовная 57x6.5 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
57**



Стальная углеродистая труба бесшовная 550x12 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
550**



Стальная углеродистая труба бесшовная 121x11 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР**

**Стальная углеродистая труба бесшовная 73x19 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

73

**Стальная углеродистая труба бесшовная 530x56 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

530

**Стальная углеродистая труба бесшовная 480x25 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

480

**Стальная углеродистая труба бесшовная 54x9.5 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

54

**Стальная углеродистая труба бесшовная 180x28 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

180



Стальная углеродистая труба бесшовная 377x12 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

377



Стальная углеродистая труба бесшовная 178x7 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

178



Стальная углеродистая труба бесшовная 95x8 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

95



Стальная углеродистая труба бесшовная 165x28 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

165



Стальная углеродистая труба бесшовная 180x10 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

180



Стальная углеродистая труба бесшовная 133x9.5 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

133



Стальная углеродистая труба бесшовная 465x10 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

465



Стальная углеродистая труба бесшовная 457x13 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

457



Стальная углеродистая труба бесшовная 450x19 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

450



Стальная углеродистая труба бесшовная 180x13 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

180



Стальная углеродистая труба бесшовная 508x18 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

508



Стальная углеродистая труба бесшовная 114x9 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

114



Стальная углеродистая труба бесшовная 465x9 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

465



Стальная углеродистая труба бесшовная 114x5 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

114



Стальная углеродистая труба бесшовная 273x40 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

273



Стальная углеродистая труба бесшовная 324x26 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
324



Стальная углеродистая труба бесшовная 402x18 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
402



Стальная углеродистая труба бесшовная 550x50 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
550



Стальная углеродистая труба бесшовная 203x8.5 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
203



Стальная углеродистая труба бесшовная 108x7.5 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
108



Стальная углеродистая труба бесшовная 76x19 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст6сп
ГОСТ

ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
76



Стальная углеродистая труба бесшовная 95x4.5 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
95



Стальная углеродистая труба бесшовная 32x2.8 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
32



Стальная углеродистая труба бесшовная 54x4.5 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
54



Стальная углеродистая труба бесшовная 324x11 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
324



Стальная углеродистая труба бесшовная 165x5.5 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**Бесшовная
ДИАМЕТР
165**



Стальная углеродистая труба бесшовная 465x63 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
465**



Стальная углеродистая труба бесшовная 194x40 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
194**



Стальная углеродистая труба бесшовная 273x7 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
273**



Стальная углеродистая труба бесшовная 133x4 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
133**



Стальная углеродистая труба бесшовная 42x2.6 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР**

**Стальная углеродистая труба бесшовная 178x25 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

178

**Стальная углеродистая труба бесшовная 508x65 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

508

**Стальная углеродистая труба бесшовная 133x5 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

133

**Стальная углеродистая труба бесшовная 450x40 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

450

**Стальная углеродистая труба бесшовная 219x48 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013**

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

219



Стальная углеродистая труба бесшовная 219х34 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

219



Стальная углеродистая труба бесшовная 245х12 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

245



Стальная углеродистая труба бесшовная 30х3.5 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

30



Стальная углеродистая труба бесшовная 465х11 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

465



Стальная углеродистая труба бесшовная 299х13 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

299



Стальная углеродистая труба бесшовная 356x11 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

356



Стальная углеродистая труба бесшовная 76x3.5 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

76



Стальная углеродистая труба бесшовная 325x17 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

325



Стальная углеродистая труба бесшовная 68x3.2 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

68



Стальная углеродистая труба бесшовная 426x11 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

426



Стальная углеродистая труба бесшовная 95х19 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

95



Стальная углеродистая труба бесшовная 530х34 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

530



Стальная углеродистая труба бесшовная 114х13 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

114



Стальная углеродистая труба бесшовная 465х12 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

465



Стальная углеродистая труба бесшовная 299х16 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

299



Стальная углеродистая труба бесшовная 165х20 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
165



Стальная углеродистая труба бесшовная 194x35 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
194



Стальная углеродистая труба бесшовная 60x11 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
60



Стальная углеродистая труба бесшовная 38x7.5 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
38



Стальная углеродистая труба бесшовная 480x38 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
480



Стальная углеродистая труба бесшовная 351x18 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст6сп
ГОСТ

ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
351



Стальная углеродистая труба бесшовная 121x24 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
121



Стальная углеродистая труба бесшовная 325x75 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
325



Стальная углеродистая труба бесшовная 40x2.6 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
40



Стальная углеродистая труба бесшовная 133x25 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
133



Стальная углеродистая труба бесшовная 465x48 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**Бесшовная
ДИАМЕТР
465**



Стальная углеродистая труба бесшовная 356х9.5 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
356**



Стальная углеродистая труба бесшовная 406х22 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
406**



Стальная углеродистая труба бесшовная 465х13 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
465**



Стальная углеродистая труба бесшовная 377х45 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
377**



Стальная углеродистая труба бесшовная 530х48 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

**МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
530**



Стальная углеродистая труба бесшовная 152x32 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

152



Стальная углеродистая труба бесшовная 114x14 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

114



Стальная углеродистая труба бесшовная 457x24 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

457



Стальная углеродистая труба бесшовная 530x65 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

530



Стальная углеродистая труба бесшовная 351x9 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

351



Стальная углеродистая труба бесшовная 45х2.5 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

45



Стальная углеродистая труба бесшовная 168х6 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

168



Стальная углеродистая труба бесшовная 40х2.8 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

40



Стальная углеродистая труба бесшовная 194х14 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

194



Стальная углеродистая труба бесшовная 54х3.5 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

54



Стальная углеродистая труба бесшовная 68x9.5 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

68



Стальная углеродистая труба бесшовная 168x42 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

168



Стальная углеродистая труба бесшовная 25x4 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

25



Стальная углеродистая труба бесшовная 377x40 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

377



Стальная углеродистая труба бесшовная 351x35 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

351



Стальная углеродистая труба бесшовная 406x17 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
406



Стальная углеродистая труба бесшовная 351x60 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
351



Стальная углеродистая труба бесшовная 89x6.5 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
89



Стальная углеродистая труба бесшовная 550x40 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
550



Стальная углеродистая труба бесшовная 178x30 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА
Ст6сп
ГОСТ
ГОСТ 32528-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Бесшовная
ДИАМЕТР
178



Стальная углеродистая труба бесшовная 500x40 мм Ст6сп ГОСТ 32528-2013

МАРКА

Ст6сп

ГОСТ

ГОСТ 32528-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Бесшовная

ДИАМЕТР

500

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