

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

Россия +7(495)268-04-70

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

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

Казахстан +7(7172)727-132

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

Киргизия +996(312)96-26-47

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

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

Титановые трубы



Титановая труба 245x10 мм ПТ-7М

МАРКА
ПТ-7М
ДИАМЕТР
245



Титановая труба 10x1 мм ВТ1-0

МАРКА
ВТ1-0
ДИАМЕТР
10



Титановая труба 16 мм ВТ1-00 ОСТ1 90065-72

МАРКА
ВТ1-00
ГОСТ
ОСТ1 90065-72
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднотянутая
ДИАМЕТР
16



Титановая труба 90 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
90



Титановая труба 45 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86

МАРКА

ОТ4
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
45



Титановая труба 426 мм ОТ4 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ОТ4
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
426



Титановая труба 480 мм ТС5 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ТС5
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
480



Титановая труба 114x24 мм ПТЗВ

МАРКА
ПТЗВ
ДИАМЕТР
114



Титановая труба 219 мм ПТ-7М ГОСТ 21945-76

МАРКА
ПТ-7М
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
219



Титановая труба 63 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86

МАРКА
ОТ4
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР

**Титановая труба 180 мм ВТ14 ГОСТ 21945-76**

МАРКА

ВТ14

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

180**Титановая труба 12 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86**

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

12**Титановая труба 54x6x2000 мм ВТ1-0**

МАРКА

ВТ1-0

ДИАМЕТР

54**Титановая труба 32x2x3150 мм ВТ1-0**

МАРКА

ВТ1-0

ДИАМЕТР

32**Титановая труба 89x3 мм ПТ1М**

МАРКА

ПТ1М

ДИАМЕТР

89**Титановая труба 14 мм ВТ1-00 ОСТ1 90065-72**

МАРКА

ВТ1-00

ГОСТ

ОСТ1 90065-72

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднотянутая

ДИАМЕТР

**Титановая труба 20x1 мм ВТ1-0**

МАРКА

ВТ1-0

ДИАМЕТР

20**Титановая труба 22x3.5 мм ПТ-7М**

МАРКА

ПТ-7М

ДИАМЕТР

22**Титановая труба 273x11 мм ПТ3В**

МАРКА

ПТ3В

ДИАМЕТР

273**Титановая труба 42x4x1410 мм ОТ4-0**

МАРКА

ОТ4-0

ДИАМЕТР

42**Титановая труба 146 мм ПТ-3В ГОСТ 21945-76**

МАРКА

ПТ-3В

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

146**Титановая труба 159 мм ОТ4 ГОСТ 21945-76**

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

159



Титановая труба 12 мм ОТ4-0 ОСТ1 90065-72

МАРКА

ОТ4-0

ГОСТ

ОСТ1 90065-72

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднотянутая

ДИАМЕТР

12



Титановая труба 42x6 мм ПТ-7М

МАРКА

ПТ-7М

ДИАМЕТР

42



Титановая труба 24 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

24



Титановая труба 32 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА

ПТ-1М

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

32



Титановая труба 108x7 мм ПТ-7М

МАРКА

ПТ-7М

ДИАМЕТР

108



Титановая труба 25 мм ВТ1-00 ГОСТ 24890-81

МАРКА

ВТ1-00

ГОСТ

ГОСТ 24890-81

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварная

ДИАМЕТР
25



Титановая труба 140 мм ВТ14 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ВТ14
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
140



Титановая труба 152 мм ПТ-3В ГОСТ 21945-76

МАРКА
ПТ-3В
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
152



Титановая труба 140 мм ПТ-3В ГОСТ 21945-76

МАРКА
ПТ-3В
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
140



Титановая труба 110 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-7М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
110



Титановая труба 63 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
63



Титановая труба 42x3x480 мм ВТ1-0 ОСТ1 90050-72

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ОСТ1 90050-72

ДИАМЕТР

42



Титановая труба 45x2 мм ПТ-7М

МАРКА

ПТ-7М

ДИАМЕТР

45



Титановая труба 219 мм ПТ-3В ГОСТ 21945-76

МАРКА

ПТ-3В

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

219



Титановая труба 10 мм ВТ1-0 ОСТ1 90065-72

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ОСТ1 90065-72

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10



Титановая труба 465 мм ОТ4 ГОСТ 21945-76

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

465



Титановая труба 377 мм ВТ1-0 ГОСТ 21945-76

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
377



Титановая труба 24 мм ВТ1-00 ОСТ1 90065-72

МАРКА
ВТ1-00
ГОСТ
ОСТ1 90065-72
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднотянутая
ДИАМЕТР
24



Титановая труба 133 мм ПТ-3В ГОСТ 21945-76

МАРКА
ПТ-3В
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
133



Титановая труба 22 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86

МАРКА
ОТ4
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
22



Титановая труба 127 мм ОТ4-1 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ОТ4-1
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
127



Титановая труба 48 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86

МАРКА
ОТ4
ГОСТ
ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
48



Титановая труба 62x3.2x2250 мм ОТ4-0

МАРКА
ОТ4-0
ДИАМЕТР
62



Титановая труба 27 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86

МАРКА
ОТ4
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
27



Титановая труба 95 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-1М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
95



Титановая труба 6x1x4000 мм ВТ1-0

МАРКА
ВТ1-0
ДИАМЕТР
6



Титановая труба 80 мм ВТ1-0 ГОСТ 24890-81

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 24890-81
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварная
ДИАМЕТР
80



Титановая труба 190x18 мм ПТЗВ

МАРКА
ПТЗВ
ДИАМЕТР
190



Титановая труба 8x0.5 мм ПТ1М

МАРКА
ПТ1М
ДИАМЕТР
8



Титановая труба 127 мм ПТ-3В ГОСТ 21945-76

МАРКА
ПТ-3В
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
127



Титановая труба 29 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
29



Титановая труба 95 мм ОТ4-1 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ОТ4-1
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
95



Титановая труба 89 мм ТС5 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ТС5
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
89



Титановая труба 203 мм ПТ-1М ГОСТ 21945-76

МАРКА

ПТ-1М

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

203



Титановая труба 50x2 мм ВТ1-0

МАРКА

ВТ1-0

ДИАМЕТР

50



Титановая труба 80 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА

ПТ-1М

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

80



Титановая труба 219x4 мм ПТ-7М

МАРКА

ПТ-7М

ДИАМЕТР

219



Титановая труба 10x2 мм ПТ-7М

МАРКА

ПТ-7М

ДИАМЕТР

10



Титановая труба 23 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

23



Титановая труба 42x4x3420 мм ПТ-7М

МАРКА
ПТ-7М
ДИАМЕТР
42



Титановая труба 102 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
102



Титановая труба 18 мм ВТ1-0 ОСТ1 90065-72

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ОСТ1 90065-72
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднотянутая
ДИАМЕТР
18



Титановая труба 180 мм ПТ-7М ГОСТ 21945-76

МАРКА
ПТ-7М
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
180



Титановая труба 83 мм АТ3 ГОСТ 21945-76

МАРКА
АТ3
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
83



Титановая труба 102 мм ТС5 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ТС5

ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
102



Титановая труба 102 мм ОТ4 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ОТ4
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
102



Титановая труба 245 мм АТ3 ГОСТ 21945-76

МАРКА
АТ3
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
245



Титановая труба 83 мм ПТ-1М ГОСТ 21945-76

МАРКА
ПТ-1М
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
83



Титановая труба 159 мм ПТ-3В ГОСТ 21945-76

МАРКА
ПТ-3В
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
159



Титановая труба 16 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-7М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
16



Титановая труба 70 мм ОТ4-0 ГОСТ 24890-81

МАРКА
ОТ4-0
ГОСТ
ГОСТ 24890-81
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварная
ДИАМЕТР
70



Титановая труба 22 мм ВТ1-00 ОСТ1 90065-72

МАРКА
ВТ1-00
ГОСТ
ОСТ1 90065-72
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднотянутая
ДИАМЕТР
22



Титановая труба 36 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-1М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
36



Титановая труба 22 мм ОТ4-0 ОСТ1 90065-72

МАРКА
ОТ4-0
ГОСТ
ОСТ1 90065-72
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднотянутая
ДИАМЕТР
22



Титановая труба 219 мм АТ3 ГОСТ 21945-76

МАРКА
АТ3
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР
219



Титановая труба 480 мм ВТ14 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ВТ14
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
480



Титановая труба 102 мм ПТ-7М ГОСТ 21945-76

МАРКА
ПТ-7М
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
102



Титановая труба 127 мм ВТ14 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ВТ14
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
127



Титановая труба 26 мм ВТ1-0 ОСТ1 90065-72

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ОСТ1 90065-72
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднотянутая
ДИАМЕТР
26



Титановая труба 325x11x4555 мм ПТ1М

МАРКА
ПТ1М
ДИАМЕТР
325



Титановая труба 30x2.5 мм ПТ-7М

МАРКА

ПТ-7М

ДИАМЕТР

30



Титановая труба 45 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

45



Титановая труба 194 мм ОТ4-1 ГОСТ 21945-76

МАРКА

ОТ4-1

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

194



Титановая труба 40x2x2010 мм ОТ4-0

МАРКА

ОТ4-0

ДИАМЕТР

40



Титановая труба 6 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА

ПТ-1М

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

6



Титановая труба 80 мм ВТ1-00 ГОСТ 24890-81

МАРКА

ВТ1-00

ГОСТ

ГОСТ 24890-81

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварная

ДИАМЕТР
80



Титановая труба 105 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-7М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
105



Титановая труба 25x2x3000 мм ОТ4-1

МАРКА
ОТ4-1
ДИАМЕТР
25



Титановая труба 168 мм ОТ4 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ОТ4
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
168



Титановая труба 56x4x1310 мм ПТ-7М

МАРКА
ПТ-7М
ДИАМЕТР
56



Титановая труба 13 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86

МАРКА
ОТ4
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
13



Титановая труба 108 мм ПТ-3В ГОСТ 21945-76

МАРКА
ПТ-3В

ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
108



Титановая труба 89 мм ПТ-1М ГОСТ 21945-76

МАРКА
ПТ-1М
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
89



Титановая труба 45x2.5 мм ПТ-7М

МАРКА
ПТ-7М
ДИАМЕТР
45



Титановая труба 102 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86

МАРКА
ОТ4
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
102



Титановая труба 89 мм АТ3 ГОСТ 21945-76

МАРКА
АТ3
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
89



Титановая труба 60 мм ВТ1-00 ГОСТ 24890-81

МАРКА
ВТ1-00
ГОСТ
ГОСТ 24890-81
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварная
ДИАМЕТР
60



Титановая труба 273 мм АТ3 ГОСТ 21945-76

МАРКА

АТ3

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

273



Титановая труба 465 мм ТС5 ГОСТ 21945-76

МАРКА

ТС5

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

465



Титановая труба 38 мм ВТ1-0 ГОСТ 24890-81

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 24890-81

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварная

ДИАМЕТР

38



Титановая труба 114 мм ПТ-7М ГОСТ 21945-76

МАРКА

ПТ-7М

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

114



Титановая труба 377 мм АТ3 ГОСТ 21945-76

МАРКА

АТ3

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

377



Титановая труба 159 мм ТС5 ГОСТ 21945-76

МАРКА

ТС5

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

159



Титановая труба 40 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

40



Титановая труба 203 мм ОТ4-1 ГОСТ 21945-76

МАРКА

ОТ4-1

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

203



Титановая труба 120 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА

ПТ-7М

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

120



Титановая труба 70x10x4340 мм ВТ6

МАРКА

ВТ6

ДИАМЕТР

70



Титановая труба 9 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
9



Титановая труба 180 мм ПТ-1М ГОСТ 21945-76

МАРКА
ПТ-1М
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
180



Титановая труба 219 мм ВТ1-0 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
219



Титановая труба 40x2 мм ПТ-7М

МАРКА
ПТ-7М
ДИАМЕТР
40



Титановая труба 18x1.5 мм ВТ1-0

МАРКА
ВТ1-0
ДИАМЕТР
18



Титановая труба 45x5x1350 мм ОТ4-1

МАРКА
ОТ4-1
ДИАМЕТР
45



Титановая труба 83 мм ТС5 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ТС5
ГОСТ
ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
83



Титановая труба 16 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86

МАРКА
ОТ4
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
16



Титановая труба 325 мм ОТ4 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ОТ4
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
325



Титановая труба 89x4 мм ПТ-7М

МАРКА
ПТ-7М
ДИАМЕТР
89



Титановая труба 27 мм ВТ1-0 ОСТ1 90065-72

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ОСТ1 90065-72
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднотянутая
ДИАМЕТР
27



Титановая труба 20x0.5 мм ПТ-7М

МАРКА
ПТ-7М
ДИАМЕТР
20



Титановая труба 75 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86

МАРКА
ОТ4
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
75



Титановая труба 15 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-1М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
15



Титановая труба 180x8x3175 мм ВТ1-0

МАРКА
ВТ1-0
ДИАМЕТР
180



Титановая труба 194 мм ОТ4 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ОТ4
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
194



Титановая труба 146 мм ВТ14 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ВТ14
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
146



Титановая труба 273 мм ТС5 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ТС5
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР
273



Титановая труба 28 мм ВТ1-00 ОСТ1 90065-72

МАРКА
ВТ1-00
ГОСТ
ОСТ1 90065-72
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднотянутая
ДИАМЕТР
28



Титановая труба 108 мм АТ3 ГОСТ 21945-76

МАРКА
АТ3
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
108



Титановая труба 203 мм ВТ14 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ВТ14
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
203



Титановая труба 9 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86

МАРКА
ОТ4
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
9



Титановая труба 20 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86

МАРКА
ОТ4
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
20



Титановая труба 351 мм ОТ4 ГОСТ 21945-76

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

351



Титановая труба 13 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА

ПТ-7М

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

13



Титановая труба 480 мм ОТ4 ГОСТ 21945-76

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

480



Титановая труба 56 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

56



Титановая труба 426 мм ПТ-7М ГОСТ 21945-76

МАРКА

ПТ-7М

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

426



Титановая труба 42x2x2800 мм ОТ4-0

МАРКА

ОТ4-0

ДИАМЕТР

42



Титановая труба 8x1.5x1770 мм ПТ-7М

МАРКА

ПТ-7М

ДИАМЕТР

8



Титановая труба 26 мм ОТ4-0 ОСТ1 90065-72

МАРКА

ОТ4-0

ГОСТ

ОСТ1 90065-72

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднотянутая

ДИАМЕТР

26



Титановая труба 219 мм ОТ4 ГОСТ 21945-76

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

219



Титановая труба 28 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА

ПТ-7М

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

28



Титановая труба 133 мм ПТ-1М ГОСТ 21945-76

МАРКА

ПТ-1М

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР
133



Титановая труба 38x3x2800 мм BT1-0

МАРКА
BT1-0
ДИАМЕТР
38



Титановая труба 8 мм OT4 ГОСТ 22897-86

МАРКА
OT4
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
8



Титановая труба 60 мм OT4-0 ГОСТ 24890-81

МАРКА
OT4-0
ГОСТ
ГОСТ 24890-81
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварная
ДИАМЕТР
60



Титановая труба 70 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-1М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
70



Титановая труба 95 мм ПТ-3В ГОСТ 21945-76

МАРКА
ПТ-3В
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
95



Титановая труба 325 мм ТС5 ГОСТ 21945-76

МАРКА

ТС5

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

325



Титановая труба 180 мм АТ3 ГОСТ 21945-76

МАРКА

АТ3

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

180



Титановая труба 30 мм ВТ1-0 ОСТ1 90065-72

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ОСТ1 90065-72

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднотянутая

ДИАМЕТР

30



Титановая труба 14x1.5 мм ПТ-7М

МАРКА

ПТ-7М

ДИАМЕТР

14



Титановая труба 83 мм ВТ1-0 ГОСТ 21945-76

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

83



Титановая труба 273 мм ОТ4 ГОСТ 21945-76

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

273



Титановая труба 50 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

50



Титановая труба 73 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА

ПТ-7М

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

73



Титановая труба 108 мм ВТ1-0 ГОСТ 21945-76

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

108



Титановая труба 426 мм ТС5 ГОСТ 21945-76

МАРКА

ТС5

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

426



Титановая труба 57 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР



Титановая труба 114x10 мм ПТЗВ

МАРКА

ПТЗВ

ДИАМЕТР

114



Титановая труба 40 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

40



Титановая труба 76 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

76



Титановая труба 146 мм ОТ4 ГОСТ 21945-76

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

146



Титановая труба 351 мм ПТ-1М ГОСТ 21945-76

МАРКА

ПТ-1М

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

351



Титановая труба 140 мм ТС5 ГОСТ 21945-76

МАРКА

ТС5

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

140



Титановая труба 18x2x3600 мм ВТ1-0

МАРКА

ВТ1-0

ДИАМЕТР

18



Титановая труба 25x3 мм ПТ-7М

МАРКА

ПТ-7М

ДИАМЕТР

25



Титановая труба 108 мм ВТ14 ГОСТ 21945-76

МАРКА

ВТ14

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

108



Титановая труба 56x3 мм ПТ1М

МАРКА

ПТ1М

ДИАМЕТР

56



Титановая труба 28 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

28



Титановая труба 24 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

24



Титановая труба 159 мм АТЗ ГОСТ 21945-76

МАРКА

АТЗ

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

159



Титановая труба 60x2x2950 мм ВТ1-0

МАРКА

ВТ1-0

ДИАМЕТР

60



Титановая труба 130 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

130



Титановая труба 465 мм ПТ-3В ГОСТ 21945-76

МАРКА

ПТ-3В

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

465



Титановая труба 54 мм ВТ1-00 ГОСТ 24890-81

МАРКА

ВТ1-00

ГОСТ

ГОСТ 24890-81

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварная

ДИАМЕТР

**Титановая труба 146 мм ТС5 ГОСТ 21945-76**

МАРКА

ТС5

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

146

**Титановая труба 121 мм ПТ-7М ГОСТ 21945-76**

МАРКА

ПТ-7М

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

121

**Титановая труба 5.8 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86**

МАРКА

ПТ-7М

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

5.8

**Титановая труба 90 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86**

МАРКА

ПТ-7М

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

90

**Титановая труба 38 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86**

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

38



Титановая труба 25x2.5 мм ПТ1М

МАРКА

ПТ1М

ДИАМЕТР

25



Титановая труба 108x6 мм ПТ1М

МАРКА

ПТ1М

ДИАМЕТР

108



Титановая труба 168 мм ПТ-7М ГОСТ 21945-76

МАРКА

ПТ-7М

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

168



Титановая труба 108 мм ПТ-1М ГОСТ 21945-76

МАРКА

ПТ-1М

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

108



Титановая труба 20 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА

ПТ-7М

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

20



Титановая труба 10 мм ВТ1-00 ОСТ1 90065-72

МАРКА

ВТ1-00

ГОСТ

ОСТ1 90065-72

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10



Титановая труба 85 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА

ПТ-1М

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

85



Титановая труба 87x6.5 мм ПТ-7М

МАРКА

ПТ-7М

ДИАМЕТР

87



Титановая труба 60 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА

ПТ-1М

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

60



Титановая труба 95 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

95



Титановая труба 377 мм ПТ-3В ГОСТ 21945-76

МАРКА

ПТ-3В

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

377



Титановая труба 168 мм ВТ1-0 ГОСТ 21945-76

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

168



Титановая труба 194 мм АТ3 ГОСТ 21945-76

МАРКА

АТ3

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

194



Титановая труба 8x1x2000 мм ВТ1-0

МАРКА

ВТ1-0

ДИАМЕТР

8



Титановая труба 110 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

110



Титановая труба 140 мм ОТ4-1 ГОСТ 21945-76

МАРКА

ОТ4-1

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

140



Титановая труба 168x10 мм ПТ-7М

МАРКА

ПТ-7М

ДИАМЕТР
168



Титановая труба 76 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-1М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
76



Титановая труба 27 мм ОТ4-0 ОСТ1 90065-72

МАРКА
ОТ4-0
ГОСТ
ОСТ1 90065-72
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднотянутая
ДИАМЕТР
27



Титановая труба 36 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-7М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
36



Титановая труба 25x2x3010 мм ОТ4

МАРКА
ОТ4
ДИАМЕТР
25



Титановая труба 32 мм ВТ1-0 ГОСТ 24890-81

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 24890-81
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварная
ДИАМЕТР
32



Титановая труба 114 мм ОТ4-1 ГОСТ 21945-76

МАРКА

ОТ4-1

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

114



Титановая труба 18 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

18



Титановая труба 6 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА

ПТ-7М

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

6



Титановая труба 40 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА

ПТ-1М

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

40



Титановая труба 89 мм ВТ1-0 ГОСТ 21945-76

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

89



Титановая труба 25 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА

ПТ-1М

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

25



Титановая труба 56 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА

ПТ-1М

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

56



Титановая труба 10 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

10



Титановая труба 105 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА

ПТ-1М

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

105



Титановая труба 6 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

6



Титановая труба 426 мм ОТ4-1 ГОСТ 21945-76

МАРКА

ОТ4-1
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
426



Титановая труба 120 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
120



Титановая труба 245 мм ВТ14 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ВТ14
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
245



Титановая труба 114 мм ВТ1-0 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
114



Титановая труба 34 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86

МАРКА
ОТ4
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
34



Титановая труба 13 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-1М
ГОСТ

ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
13



Титановая труба 402 мм ВТ14 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ВТ14
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
402



Титановая труба 168 мм ПТ-3В ГОСТ 21945-76

МАРКА
ПТ-3В
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
168



Титановая труба 65 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86

МАРКА
ОТ4
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
65



Титановая труба 30 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-7М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
30



Титановая труба 25 мм ОТ4-0 ГОСТ 24890-81

МАРКА
ОТ4-0
ГОСТ
ГОСТ 24890-81
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварная
ДИАМЕТР
25



Титановая труба 89x6 мм ПТ-7М

МАРКА
ПТ-7М
ДИАМЕТР
89



Титановая труба 80x5.5x1595 мм ВТ1-0

МАРКА
ВТ1-0
ДИАМЕТР
80



Титановая труба 15 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
15



Титановая труба 146 мм ВТ1-0 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
146



Титановая труба 24x1x3380 мм ПТ-7М ТУ 14-3-820-79

МАРКА
ПТ-7М
ГОСТ
ТУ 14-3-820-79
ДИАМЕТР
24



Титановая труба 120 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-1М
ГОСТ

ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
120



Титановая труба 20 мм ОТ4-0 ОСТ1 90065-72

МАРКА
ОТ4-0
ГОСТ
ОСТ1 90065-72
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднотянутая
ДИАМЕТР
20



Титановая труба 54 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-7М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
54



Титановая труба 42 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86

МАРКА
ОТ4
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
42



Титановая труба 30 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86

МАРКА
ОТ4
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
30



Титановая труба 22 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-7М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

22



Титановая труба 38 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

38



Титановая труба 152 мм ОТ4 ГОСТ 21945-76

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

152



Титановая труба 146 мм ПТ-1М ГОСТ 21945-76

МАРКА

ПТ-1М

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

146



Титановая труба 351 мм ВТ14 ГОСТ 21945-76

МАРКА

ВТ14

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

351



Титановая труба 110 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА

ПТ-1М

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**Титановая труба 34 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86**

МАРКА

ПТ-7М

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

34**Титановая труба 83 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86**

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

83**Титановая труба 203 мм ОТ4 ГОСТ 21945-76**

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

203**Титановая труба 325 мм ВТ14 ГОСТ 21945-76**

МАРКА

ВТ14

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

325**Титановая труба 76 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86**

МАРКА

ПТ-7М

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

76



Титановая труба 10x1.5x5100 мм ВТ1-0

МАРКА

ВТ1-0

ДИАМЕТР

10



Титановая труба 402 мм ВТ1-0 ГОСТ 21945-76

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

402



Титановая труба 33 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА

ПТ-7М

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

33



Титановая труба 159 мм ВТ14 ГОСТ 21945-76

МАРКА

ВТ14

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

159



Титановая труба 180 мм ПТ-3В ГОСТ 21945-76

МАРКА

ПТ-3В

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

180



Титановая труба 89 мм ВТ14 ГОСТ 21945-76

МАРКА

BT14
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
89



Титановая труба 85 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-7М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
85



Титановая труба 30 мм ОТ4-0 ОСТ1 90065-72

МАРКА
ОТ4-0
ГОСТ
ОСТ1 90065-72
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднотянутая
ДИАМЕТР
30



Титановая труба 28x4 мм ПТ-7М

МАРКА
ПТ-7М
ДИАМЕТР
28



Титановая труба 273 мм ОТ4-1 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ОТ4-1
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
273



Титановая труба 38x3x1250 мм BT1-0

МАРКА
BT1-0
ДИАМЕТР
38



Титановая труба 114 мм ПТ-3В ГОСТ 21945-76

МАРКА

ПТ-3В

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

114



Титановая труба 15 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

15



Титановая труба 38x3 мм ПТ1М

МАРКА

ПТ1М

ДИАМЕТР

38



Титановая труба 76x3x1000 мм ПТ-7М

МАРКА

ПТ-7М

ДИАМЕТР

76



Титановая труба 89x5 мм ПТ1М

МАРКА

ПТ1М

ДИАМЕТР

89



Титановая труба 60x2x7000 мм ВТ1-0

МАРКА

ВТ1-0

ДИАМЕТР

60



Титановая труба 146 мм АТ3 ГОСТ 21945-76

МАРКА
АТЗ
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
146



Титановая труба 12 мм ВТ1-00 ОСТ1 90065-72

МАРКА
ВТ1-00
ГОСТ
ОСТ1 90065-72
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднотянутая
ДИАМЕТР
12



Титановая труба 20 мм ВТ1-0 ОСТ1 90065-72

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ОСТ1 90065-72
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднотянутая
ДИАМЕТР
20



Титановая труба 95 мм ПТ-1М ГОСТ 21945-76

МАРКА
ПТ-1М
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
95



Титановая труба 10 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-7М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
10



Титановая труба 10 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-1М

ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
10



Титановая труба 25x2x3960 мм ВТ1-0

МАРКА
ВТ1-0
ДИАМЕТР
25



Титановая труба 108 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
108



Титановая труба 11 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
11



Титановая труба 50 мм ВТ1-00 ГОСТ 24890-81

МАРКА
ВТ1-00
ГОСТ
ГОСТ 24890-81
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварная
ДИАМЕТР
50



Титановая труба 219 мм ВТ14 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ВТ14
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
219



Титановая труба 48 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

48



Титановая труба 273x10 мм ПТ-7М

МАРКА

ПТ-7М

ДИАМЕТР

273



Титановая труба 27 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА

ПТ-1М

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

27



Титановая труба 12 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА

ПТ-7М

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

12



Титановая труба 152 мм ВТ1-0 ГОСТ 21945-76

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

152



Титановая труба 12 мм ВТ1-0 ОСТ1 90065-72

МАРКА
BT1-0
ГОСТ
ОСТ1 90065-72
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднотянутая
ДИАМЕТР
12



Титановая труба 7x1x2300 мм ПТ1М

МАРКА
ПТ1М
ДИАМЕТР
7



Титановая труба 16 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-1М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
16



Титановая труба 29 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-7М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
29



Титановая труба 24 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-1М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
24



Титановая труба 95 мм BT14 ГОСТ 21945-76

МАРКА
BT14
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР
95



Титановая труба 32 мм ОТ4-0 ГОСТ 24890-81

МАРКА
ОТ4-0
ГОСТ
ГОСТ 24890-81
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварная
ДИАМЕТР
32



Титановая труба 18 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-1М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
18



Титановая труба 140 мм ПТ-1М ГОСТ 21945-76

МАРКА
ПТ-1М
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
140



Титановая труба 402 мм ПТ-7М ГОСТ 21945-76

МАРКА
ПТ-7М
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
402



Титановая труба 203 мм ВТ1-0 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
203



Титановая труба 48 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА

ПТ-7М

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

48



Титановая труба 40 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА

ПТ-7М

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

40



Титановая труба 53 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА

ПТ-1М

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

53



Титановая труба 133x6 мм ПТ1М

МАРКА

ПТ1М

ДИАМЕТР

133



Титановая труба 30 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА

ПТ-1М

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

30



Титановая труба 65x3.5 мм ПТ-7М

МАРКА
ПТ-7М
ДИАМЕТР
65



Титановая труба 57 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-7М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
57



Титановая труба 159 мм ПТ-7М ГОСТ 21945-76

МАРКА
ПТ-7М
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
159



Титановая труба 168 мм ВТ14 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ВТ14
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
168



Титановая труба 45x2.5x3390 мм ВТ1-0

МАРКА
ВТ1-0
ДИАМЕТР
45



Титановая труба 325 мм АТ3 ГОСТ 21945-76

МАРКА
АТ3
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
325



Титановая труба 16x0.5 мм ПТ-7М

МАРКА

ПТ-7М

ДИАМЕТР

16



Титановая труба 57x4 мм ПТ-7М

МАРКА

ПТ-7М

ДИАМЕТР

57



Титановая труба 89 мм ОТ4 ГОСТ 21945-76

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

89



Титановая труба 95 мм АТ3 ГОСТ 21945-76

МАРКА

АТ3

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

95



Титановая труба 8 мм ОТ4-0 ОСТ1 90065-72

МАРКА

ОТ4-0

ГОСТ

ОСТ1 90065-72

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднотянутая

ДИАМЕТР

8



Титановая труба 28 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР
28



Титановая труба 102 мм ВТ1-0 ГОСТ 24890-81

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 24890-81
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварная
ДИАМЕТР
102



Титановая труба 480 мм ОТ4-1 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ОТ4-1
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
480



Титановая труба 32x2.5 мм ПТ1М

МАРКА
ПТ1М
ДИАМЕТР
32



Титановая труба 133 мм ПТ-7М ГОСТ 21945-76

МАРКА
ПТ-7М
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
133



Титановая труба 219 мм ТС5 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ТС5
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
219



Титановая труба 89 мм ПТ-3В ГОСТ 21945-76

МАРКА

ПТ-3В

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

89



Титановая труба 121 мм ПТ-3В ГОСТ 21945-76

МАРКА

ПТ-3В

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

121



Титановая труба 140 мм ВТ1-0 ГОСТ 21945-76

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

140



Титановая труба 24 мм ОТ4-0 ОСТ1 90065-72

МАРКА

ОТ4-0

ГОСТ

ОСТ1 90065-72

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднотянутая

ДИАМЕТР

24



Титановая труба 50 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА

ПТ-7М

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

50



Титановая труба 219 мм ОТ4-1 ГОСТ 21945-76

МАРКА

ОТ4-1

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

219



Титановая труба 194 мм ТС5 ГОСТ 21945-76

МАРКА

ТС5

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

194



Титановая труба 14x2.5 мм ПТ-7М

МАРКА

ПТ-7М

ДИАМЕТР

14



Титановая труба 34 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

34



Титановая труба 80 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

80



Титановая труба 377 мм ОТ4 ГОСТ 21945-76

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

377



Титановая труба 38 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА

ПТ-7М

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

38



Титановая труба 203x15 мм ПТ-7М

МАРКА

ПТ-7М

ДИАМЕТР

203



Титановая труба 108 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА

ПТ-1М

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

108



Титановая труба 83 мм ВТ14 ГОСТ 21945-76

МАРКА

ВТ14

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

83



Титановая труба 10 мм ОТ4-0 ОСТ1 90065-72

МАРКА

ОТ4-0

ГОСТ

ОСТ1 90065-72

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднотянутая

ДИАМЕТР

10



Титановая труба 76x4x2490 мм ПТ-7М

МАРКА
ПТ-7М
ДИАМЕТР
76



Титановая труба 65 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-1М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
65



Титановая труба 273 мм ВТ14 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ВТ14
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
273



Титановая труба 54 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
54



Титановая труба 32 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-7М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
32



Титановая труба 95 мм ОТ4 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ОТ4

ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
95



Титановая труба 8x1.5x2610 мм ПТ-7М

МАРКА
ПТ-7М
ДИАМЕТР
8



Титановая труба 76 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
76



Титановая труба 402 мм ПТ-3В ГОСТ 21945-76

МАРКА
ПТ-3В
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
402



Титановая труба 102 мм ПТ-1М ГОСТ 21945-76

МАРКА
ПТ-1М
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
102



Титановая труба 180 мм ТС5 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ТС5
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
180



Титановая труба 89 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

89



Титановая труба 108 мм ПТ-7М ГОСТ 21945-76

МАРКА

ПТ-7М

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

108



Титановая труба 480 мм ПТ-7М ГОСТ 21945-76

МАРКА

ПТ-7М

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

480



Титановая труба 133 мм ОТ4-1 ГОСТ 21945-76

МАРКА

ОТ4-1

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

133



Титановая труба 48x2.5 мм ОТ4-1

МАРКА

ОТ4-1

ДИАМЕТР

48



Титановая труба 8 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-1М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
8



Титановая труба 6x1 мм ПТ-7М

МАРКА
ПТ-7М
ДИАМЕТР
6



Титановая труба 89 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86

МАРКА
ОТ4
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
89



Титановая труба 25 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-7М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
25



Титановая труба 48x6x2270 мм ВТ1-0

МАРКА
ВТ1-0
ДИАМЕТР
48



Титановая труба 56x3 мм ПТ-7М

МАРКА
ПТ-7М
ДИАМЕТР
56



Титановая труба 83 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА

ПТ-1М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
83



Титановая труба 89 мм ОТ4-1 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ОТ4-1
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
89



Титановая труба 351 мм ТС5 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ТС5
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
351



Титановая труба 377 мм ОТ4-1 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ОТ4-1
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
377



Титановая труба 180 мм ОТ4 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ОТ4
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
180



Титановая труба 15 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-7М
ГОСТ

ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
15



Титановая труба 89x2.5 мм ПТ1М

МАРКА
ПТ1М
ДИАМЕТР
89



Титановая труба 10x1 мм ПТ-7М

МАРКА
ПТ-7М
ДИАМЕТР
10



Титановая труба 38 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-1М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
38



Титановая труба 133x4x2370 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
ДИАМЕТР
133



Титановая труба 10x1.5 мм ПТ1М

МАРКА
ПТ1М
ДИАМЕТР
10



Титановая труба 105 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

105



Титановая труба 56 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

56



Титановая труба 20 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

20



Титановая труба 114 мм ВТ14 ГОСТ 21945-76

МАРКА

ВТ14

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

114



Титановая труба 18 мм ОТ4-0 ОСТ1 90065-72

МАРКА

ОТ4-0

ГОСТ

ОСТ1 90065-72

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднотянутая

ДИАМЕТР

18



Титановая труба 152 мм ПТ-1М ГОСТ 21945-76

МАРКА

ПТ-1М

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

**Титановая труба 426 мм ПТ-3В ГОСТ 21945-76**

МАРКА

ПТ-3В

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

426**Титановая труба 90 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86**

МАРКА

ПТ-1М

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

90**Титановая труба 83 мм ОТ4 ГОСТ 21945-76**

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

83**Титановая труба 27 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86**

МАРКА

ПТ-7М

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

27**Титановая труба 11 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86**

МАРКА

ПТ-1М

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

11



Титановая труба 60 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

60



Титановая труба 28 мм ВТ1-0 ОСТ1 90065-72

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ОСТ1 90065-72

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднотянутая

ДИАМЕТР

28



Титановая труба 73 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

73



Титановая труба 14 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

14



Титановая труба 16x1.5x390 мм ВТ1-0

МАРКА

ВТ1-0

ДИАМЕТР

16



Титановая труба 273 мм ВТ1-0 ГОСТ 21945-76

МАРКА

BT1-0
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
273



Титановая труба 150x16.5 мм ПТ1М

МАРКА
ПТ1М
ДИАМЕТР
150



Титановая труба 38x2 мм BT1-0

МАРКА
BT1-0
ДИАМЕТР
38



Титановая труба 89x12 мм ПТ-7М

МАРКА
ПТ-7М
ДИАМЕТР
89



Титановая труба 12 мм BT1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА
BT1-0
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
12



Титановая труба 73 мм BT1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА
BT1-0
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
73



Титановая труба 65 мм BT1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА

BT1-0
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
65



Титановая труба 7 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-1М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
7



Титановая труба 68 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86

МАРКА
ОТ4
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
68



Титановая труба 50 мм ОТ4-0 ГОСТ 24890-81

МАРКА
ОТ4-0
ГОСТ
ГОСТ 24890-81
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварная
ДИАМЕТР
50



Титановая труба 54x2x3807 мм BT1-0

МАРКА
BT1-0
ДИАМЕТР
54



Титановая труба 50 мм BT1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА
BT1-0
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР

**Титановая труба 245 мм ПТ-3В ГОСТ 21945-76**

МАРКА

ПТ-3В

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

245**Титановая труба 152 мм ТС5 ГОСТ 21945-76**

МАРКА

ТС5

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

152**Титановая труба 25x3x1760 мм ПТ-7М**

МАРКА

ПТ-7М

ДИАМЕТР

25**Титановая труба 480 мм АТ3 ГОСТ 21945-76**

МАРКА

АТ3

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

480**Титановая труба 377 мм ПТ-7М ГОСТ 21945-76**

МАРКА

ПТ-7М

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

377**Титановая труба 102 мм ВТ1-0 ГОСТ 21945-76**

МАРКА
BT1-0
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
102



Титановая труба 60 мм OT4 ГОСТ 22897-86

МАРКА
OT4
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
60



Титановая труба 168 мм AT3 ГОСТ 21945-76

МАРКА
AT3
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
168



Титановая труба 426 мм BT14 ГОСТ 21945-76

МАРКА
BT14
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
426



Титановая труба 325 мм OT4-1 ГОСТ 21945-76

МАРКА
OT4-1
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
325



Титановая труба 121 мм OT4-1 ГОСТ 21945-76

МАРКА
OT4-1

ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
121



Титановая труба 83 мм ПТ-7М ГОСТ 21945-76

МАРКА
ПТ-7М
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
83



Титановая труба 12 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-1М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
12



Титановая труба 426 мм ВТ1-0 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
426



Титановая труба 140 мм ОТ4 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ОТ4
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
140



Титановая труба 75 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-7М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
75



Титановая труба 194 мм ПТ-7М ГОСТ 21945-76

МАРКА
ПТ-7М
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
194



Титановая труба 245 мм ВТ1-0 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
245



Титановая труба 80 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86

МАРКА
ОТ4
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
80



Титановая труба 140 мм ПТ-7М ГОСТ 21945-76

МАРКА
ПТ-7М
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
140



Титановая труба 42 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-7М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР
42



Титановая труба 22 мм ВТ1-0 ОСТ1 90065-72

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ОСТ1 90065-72
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднотянутая
ДИАМЕТР
22



Титановая труба 25x2x470 мм ВТ1-0

МАРКА
ВТ1-0
ДИАМЕТР
25



Титановая труба 8x1.5x2300 мм ПТ-7М

МАРКА
ПТ-7М
ДИАМЕТР
8



Титановая труба 5.8 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
5.8



Титановая труба 168 мм ПТ-1М ГОСТ 21945-76

МАРКА
ПТ-1М
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
168



Титановая труба 63x11x3070 мм ВТ3-1

МАРКА
ВТ3-1
ДИАМЕТР

**Титановая труба 60x2x4000 мм ВТ1-0**

МАРКА

ВТ1-0

ДИАМЕТР

60**Титановая труба 33 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86**

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

33**Титановая труба 22x2 мм ПТ1М**

МАРКА

ПТ1М

ДИАМЕТР

22**Титановая труба 426 мм ПТ-1М ГОСТ 21945-76**

МАРКА

ПТ-1М

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

426**Титановая труба 108 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86**

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

108**Титановая труба 95 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86**

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
95



Титановая труба 133 мм ТС5 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ТС5
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
133



Титановая труба 75 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
75



Титановая труба 21 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-7М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
21



Титановая труба 102 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-7М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
102



Титановая труба 83 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-7М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

83



Титановая труба 127 мм ТС5 ГОСТ 21945-76

МАРКА

ТС5

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

127



Титановая труба 32x5x1510 мм ОТ4-1

МАРКА

ОТ4-1

ДИАМЕТР

32



Титановая труба 30 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

30



Титановая труба 68 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА

ПТ-7М

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

68



Титановая труба 57 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

57



Титановая труба 35 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

35



Титановая труба 219 мм ПТ-1М ГОСТ 21945-76

МАРКА

ПТ-1М

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

219



Титановая труба 50x4x1000 мм ВТ1-0 ОСТ1 90050-72

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ОСТ1 90050-72

ДИАМЕТР

50



Титановая труба 351 мм ПТ-3В ГОСТ 21945-76

МАРКА

ПТ-3В

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

351



Титановая труба 35 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА

ПТ-1М

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

35



Титановая труба 130 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-7М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
130



Титановая труба 480 мм ПТ-3В ГОСТ 21945-76

МАРКА
ПТ-3В
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
480



Титановая труба 159 мм ПТ-1М ГОСТ 21945-76

МАРКА
ПТ-1М
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
159



Титановая труба 130 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-1М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
130



Титановая труба 5.8 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-1М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
5.8



Титановая труба 127 мм ОТ4 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ОТ4

ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
127



Титановая труба 29 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-1М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
29



Титановая труба 102 мм ОТ4-0 ГОСТ 24890-81

МАРКА
ОТ4-0
ГОСТ
ГОСТ 24890-81
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварная
ДИАМЕТР
102



Титановая труба 121 мм АТ3 ГОСТ 21945-76

МАРКА
АТ3
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
121



Титановая труба 16 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
16



Титановая труба 22 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-1М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
22



Титановая труба 480 мм ПТ-1М ГОСТ 21945-76

МАРКА
ПТ-1М
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
480



Титановая труба 8 мм ВТ1-00 ОСТ1 90065-72

МАРКА
ВТ1-00
ГОСТ
ОСТ1 90065-72
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднотянутая
ДИАМЕТР
8



Титановая труба 35 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-7М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
35



Титановая труба 8 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
8



Титановая труба 53 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-7М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР
53



Титановая труба 133 мм ВТ14 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ВТ14
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
133



Титановая труба 27 мм ВТ1-00 ОСТ1 90065-72

МАРКА
ВТ1-00
ГОСТ
ОСТ1 90065-72
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднотянутая
ДИАМЕТР
27



Титановая труба 14 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
14



Титановая труба 13 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
13



Титановая труба 377 мм ВТ14 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ВТ14
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
377



Титановая труба 402 мм ОТ4 ГОСТ 21945-76

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

402



Титановая труба 465 мм ОТ4-1 ГОСТ 21945-76

МАРКА

ОТ4-1

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

465



Титановая труба 16 мм ВТ1-0 ОСТ1 90065-72

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ОСТ1 90065-72

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднотянутая

ДИАМЕТР

16



Титановая труба 120 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

120



Титановая труба 108 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА

ПТ-7М

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

108



Титановая труба 351 мм АТЗ ГОСТ 21945-76

МАРКА

АТЗ

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

351



Титановая труба 95 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА

ПТ-7М

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

95



Титановая труба 68 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

68



Титановая труба 377 мм ПТ-1М ГОСТ 21945-76

МАРКА

ПТ-1М

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

377



Титановая труба 56 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА

ПТ-7М

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

56



Титановая труба 102 мм АТ3 ГОСТ 21945-76

МАРКА

АТ3

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

102



Титановая труба 402 мм АТ3 ГОСТ 21945-76

МАРКА

АТ3

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

402



Титановая труба 54 мм ВТ1-0 ГОСТ 24890-81

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 24890-81

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварная

ДИАМЕТР

54



Титановая труба 36 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

36



Титановая труба 50 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА

ПТ-1М

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

50



Титановая труба 90x11x3600 мм ВТ1-0

МАРКА

BT1-0
ДИАМЕТР
90



Титановая труба 51 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-1М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
51



Титановая труба 16x1x3920 мм ПТ-7М ТУ 14-3-820-79

МАРКА
ПТ-7М
ГОСТ
ТУ 14-3-820-79
ДИАМЕТР
16



Титановая труба 50x4x2885 мм BT1-0 ОСТ1 90050-72

МАРКА
BT1-0
ГОСТ
ОСТ1 90050-72
ДИАМЕТР
50



Титановая труба 102 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-1М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
102



Титановая труба 40x3.5 мм BT1-0

МАРКА
BT1-0
ДИАМЕТР
40



Титановая труба 27 мм BT1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА
BT1-0

ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
27



Титановая труба 34 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-1М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
34



Титановая труба 42 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
42



Титановая труба 110 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86

МАРКА
ОТ4
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
110



Титановая труба 89x3 мм ВТ1-0

МАРКА
ВТ1-0
ДИАМЕТР
89



Титановая труба 21 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
21



Титановая труба 121 мм ПТ-1М ГОСТ 21945-76

МАРКА

ПТ-1М

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

121



Титановая труба 26 мм ВТ1-00 ОСТ1 90065-72

МАРКА

ВТ1-00

ГОСТ

ОСТ1 90065-72

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднотянутая

ДИАМЕТР

26



Титановая труба 68 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА

ПТ-1М

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

68



Титановая труба 70 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

70



Титановая труба 130 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

130



Титановая труба 7 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

7



Титановая труба 21 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

21



Титановая труба 51 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

51



Титановая труба 35 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

35



Титановая труба 62x2 мм ВТ1-0

МАРКА

ВТ1-0

ДИАМЕТР

62



Титановая труба 245 мм ОТ4-1 ГОСТ 21945-76

МАРКА

ОТ4-1

ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
245



Титановая труба 402 мм ПТ-1М ГОСТ 21945-76

МАРКА
ПТ-1М
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
402



Титановая труба 70x3.5x4790 мм ПТ1М

МАРКА
ПТ1М
ДИАМЕТР
70



Титановая труба 18 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86

МАРКА
ОТ4
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
18



Титановая труба 20x0.5 мм ПТ-7М

МАРКА
ПТ-7М
ДИАМЕТР
20



Титановая труба 273 мм ПТ-3В ГОСТ 21945-76

МАРКА
ПТ-3В
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
273



Титановая труба 54x4x2990 мм ВТ1-0

МАРКА
ВТ1-0
ДИАМЕТР
54



Титановая труба 14x1 мм ВТ1-0

МАРКА
ВТ1-0
ДИАМЕТР
14



Титановая труба 15x2.5 мм ПТ-7М

МАРКА
ПТ-7М
ДИАМЕТР
15



Титановая труба 203 мм ТС5 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ТС5
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
203



Титановая труба 89x15x2460 мм ВТ9 ТУ 14-3-566-77

МАРКА
ВТ9
ГОСТ
ТУ 14-3-566-77
ДИАМЕТР
89



Титановая труба 102 мм ПТ-3В ГОСТ 21945-76

МАРКА
ПТ-3В
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
102



Титановая труба 146 мм ПТ-7М ГОСТ 21945-76

МАРКА
ПТ-7М
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
146



Титановая труба 7 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-7М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
7



Титановая труба 90 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86

МАРКА
ОТ4
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
90



Титановая труба 89x5x3005 мм ВТ1-0

МАРКА
ВТ1-0
ДИАМЕТР
89



Титановая труба 127 мм ВТ1-0 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
127



Титановая труба 5.8 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86

МАРКА
ОТ4
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР
5.8



Титановая труба 63 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-7М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
63



Титановая труба 180 мм ВТ1-0 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
180



Титановая труба 36x3x2555 мм ПТ-7М

МАРКА
ПТ-7М
ДИАМЕТР
36



Титановая труба 114 мм ОТ4 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ОТ4
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
114



Титановая труба 480 мм ВТ1-0 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
480



Титановая труба 25 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

25



Титановая труба 203 мм ПТ-7М ГОСТ 21945-76

МАРКА

ПТ-7М

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

203



Титановая труба 14 мм ВТ1-0 ОСТ1 90065-72

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ОСТ1 90065-72

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднотянутая

ДИАМЕТР

14



Титановая труба 10 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

10



Титановая труба 127 мм АТЗ ГОСТ 21945-76

МАРКА

АТЗ

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

127



Титановая труба 16 мм ОТ4-0 ОСТ1 90065-72

МАРКА
ОТ4-0
ГОСТ
ОСТ1 90065-72
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднотянутая
ДИАМЕТР
16



Титановая труба 9 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-1М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
9



Титановая труба 25 мм ВТ1-0 ОСТ1 90065-72

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ОСТ1 90065-72
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднотянутая
ДИАМЕТР
25



Титановая труба 14 мм ОТ4-0 ОСТ1 90065-72

МАРКА
ОТ4-0
ГОСТ
ОСТ1 90065-72
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднотянутая
ДИАМЕТР
14



Титановая труба 25 мм ВТ1-0 ГОСТ 24890-81

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 24890-81
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварная
ДИАМЕТР
25



Титановая труба 152 мм ВТ14 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ВТ14
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

152



Титановая труба 245 мм ПТ-7М ГОСТ 21945-76

МАРКА

ПТ-7М

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

245



Титановая труба 22x2.2x2400 мм ПТ1М

МАРКА

ПТ1М

ДИАМЕТР

22



Титановая труба 65 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА

ПТ-7М

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

65



Титановая труба 54 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

54



Титановая труба 57x1.5 мм ПТ-7М

МАРКА

ПТ-7М

ДИАМЕТР

57



Титановая труба 121 мм ОТ4 ГОСТ 21945-76

МАРКА

ОТ4
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
121



Титановая труба 180 мм ОТ4-1 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ОТ4-1
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
180



Титановая труба 75 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-1М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
75



Титановая труба 94x6 мм ПТ-7М

МАРКА
ПТ-7М
ДИАМЕТР
94



Титановая труба 194 мм ПТ-3В ГОСТ 21945-76

МАРКА
ПТ-3В
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
194



Титановая труба 203 мм АТ3 ГОСТ 21945-76

МАРКА
АТ3
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР

**Титановая труба 159x7 мм ПТ-7М**

МАРКА

ПТ-7М

ДИАМЕТР

159**Титановая труба 85 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86**

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

85**Титановая труба 245x20 мм ПТ1М**

МАРКА

ПТ1М

ДИАМЕТР

245**Титановая труба 20 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86**

МАРКА

ПТ-1М

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

20**Титановая труба 20 мм ВТ1-00 ОСТ1 90065-72**

МАРКА

ВТ1-00

ГОСТ

ОСТ1 90065-72

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднотянутая

ДИАМЕТР

20**Титановая труба 70 мм ВТ1-0 ГОСТ 24890-81**

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 24890-81
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварная
ДИАМЕТР
70



Титановая труба 23 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-7М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
23



Титановая труба 32x3.5 мм ОТ4-0

МАРКА
ОТ4-0
ДИАМЕТР
32



Титановая труба 23 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
23



Титановая труба 105 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86

МАРКА
ОТ4
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
105



Титановая труба 65x6x1410 мм ВТ1-0

МАРКА
ВТ1-0
ДИАМЕТР
65



Титановая труба 21 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА

ПТ-1М

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

21



Титановая труба 12x0.5 мм ПТ1М

МАРКА

ПТ1М

ДИАМЕТР

12



Титановая труба 325 мм ПТ-1М ГОСТ 21945-76

МАРКА

ПТ-1М

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

325



Титановая труба 32x3 мм ПТ-7М

МАРКА

ПТ-7М

ДИАМЕТР

32



Титановая труба 14x2.5 мм ПТ1М

МАРКА

ПТ1М

ДИАМЕТР

14



Титановая труба 14 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА

ПТ-7М

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

14



Титановая труба 465 мм ПТ-7М ГОСТ 21945-76

МАРКА

ПТ-7М

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

465



Титановая труба 83 мм ОТ4-1 ГОСТ 21945-76

МАРКА

ОТ4-1

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

83



Титановая труба 80 мм ОТ4-0 ГОСТ 24890-81

МАРКА

ОТ4-0

ГОСТ

ГОСТ 24890-81

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварная

ДИАМЕТР

80



Титановая труба 89x4 мм ПТ1М

МАРКА

ПТ1М

ДИАМЕТР

89



Титановая труба 108 мм ТС5 ГОСТ 21945-76

МАРКА

ТС5

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

108



Титановая труба 89 мм ОТ4-0 ГОСТ 24890-81

МАРКА

ОТ4-0

ГОСТ

ГОСТ 24890-81

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварная
ДИАМЕТР
89



Титановая труба 50 мм ВТ1-0 ГОСТ 24890-81

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 24890-81
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварная
ДИАМЕТР
50



Титановая труба 70 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-7М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
70



Титановая труба 14 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-1М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
14



Титановая труба 83 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
83



Титановая труба 50x2.3x2000 мм ОТ4-0

МАРКА
ОТ4-0
ДИАМЕТР
50



Титановая труба 102 мм ОТ4-1 ГОСТ 21945-76

МАРКА

ОТ4-1

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

102



Титановая труба 70x2 мм ВТ1-0

МАРКА

ВТ1-0

ДИАМЕТР

70



Титановая труба 127 мм ПТ-7М ГОСТ 21945-76

МАРКА

ПТ-7М

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

127



Титановая труба 89 мм ВТ1-00 ГОСТ 24890-81

МАРКА

ВТ1-00

ГОСТ

ГОСТ 24890-81

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварная

ДИАМЕТР

89



Титановая труба 16x1.5 мм ПТ-7М

МАРКА

ПТ-7М

ДИАМЕТР

16



Титановая труба 13x2 мм ПТ-7М

МАРКА

ПТ-7М

ДИАМЕТР

13



Титановая труба 114 мм АТЗ ГОСТ 21945-76

МАРКА

АТЗ

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

114



Титановая труба 8x1.5 мм ПТ-7М

МАРКА

ПТ-7М

ДИАМЕТР

8



Титановая труба 351 мм ПТ-7М ГОСТ 21945-76

МАРКА

ПТ-7М

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

351



Титановая труба 273 мм ПТ-7М ГОСТ 21945-76

МАРКА

ПТ-7М

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

273



Титановая труба 45 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА

ПТ-7М

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

45



Титановая труба 57 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА

ПТ-1М

ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
57



Титановая труба 6 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86

МАРКА
ОТ4
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
6



Титановая труба 121 мм ТС5 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ТС5
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
121



Титановая труба 28 мм ОТ4-0 ОСТ1 90065-72

МАРКА
ОТ4-0
ГОСТ
ОСТ1 90065-72
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднотянутая
ДИАМЕТР
28



Титановая труба 70 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86

МАРКА
ОТ4
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
70



Титановая труба 8 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-7М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
8



Титановая труба 194 мм ВТ14 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ВТ14
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
194



Титановая труба 36 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
36



Титановая труба 351 мм ОТ4-1 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ОТ4-1
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
351



Титановая труба 102 мм ВТ1-00 ГОСТ 24890-81

МАРКА
ВТ1-00
ГОСТ
ГОСТ 24890-81
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварная
ДИАМЕТР
102



Титановая труба 133 мм АТ3 ГОСТ 21945-76

МАРКА
АТ3
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР
133



Титановая труба 95 мм ТС5 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ТС5
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
95



Титановая труба 63 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-1М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
63



Титановая труба 56x2x2390 мм ВТ1-0

МАРКА
ВТ1-0
ДИАМЕТР
56



Титановая труба 33 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
33



Титановая труба 114 мм ТС5 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ТС5
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
114



Титановая труба 89 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА

ПТ-7М

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

89



Титановая труба 32x2.5x2080 мм ВТ1-0

МАРКА

ВТ1-0

ДИАМЕТР

32



Титановая труба 152 мм АТЗ ГОСТ 21945-76

МАРКА

АТЗ

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

152



Титановая труба 127 мм ПТ-1М ГОСТ 21945-76

МАРКА

ПТ-1М

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

127



Титановая труба 89 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА

ПТ-1М

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

89



Титановая труба 38 мм ВТ1-00 ГОСТ 24890-81

МАРКА

ВТ1-00

ГОСТ
ГОСТ 24890-81
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварная
ДИАМЕТР
38



Титановая труба 325 мм ПТ-7М ГОСТ 21945-76

МАРКА
ПТ-7М
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
325



Титановая труба 23 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-1М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
23



Титановая труба 102 мм ВТ14 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ВТ14
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
102



Титановая труба 203 мм ПТ-3В ГОСТ 21945-76

МАРКА
ПТ-3В
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
203



Титановая труба 73 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-1М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР
73



Титановая труба 159 мм ВТ1-0 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
159



Титановая труба 159x7 мм ПТ1М

МАРКА
ПТ1М
ДИАМЕТР
159



Титановая труба 54x2 мм ВТ1-0

МАРКА
ВТ1-0
ДИАМЕТР
54



Титановая труба 245 мм ТС5 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ТС5
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
245



Титановая труба 11 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-7М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
11



Титановая труба 30 мм ВТ1-00 ОСТ1 90065-72

МАРКА
ВТ1-00

ГОСТ
ОСТ1 90065-72
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднотянутая
ДИАМЕТР
30



Титановая труба 25 мм ОТ4-0 ОСТ1 90065-72

МАРКА
ОТ4-0
ГОСТ
ОСТ1 90065-72
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднотянутая
ДИАМЕТР
25



Титановая труба 29x4x2130 мм ПТ-7М ТУ 14-3-820-79

МАРКА
ПТ-7М
ГОСТ
ТУ 14-3-820-79
ДИАМЕТР
29



Титановая труба 377 мм ТС5 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ТС5
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
377



Титановая труба 70 мм ВТ1-00 ГОСТ 24890-81

МАРКА
ВТ1-00
ГОСТ
ГОСТ 24890-81
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварная
ДИАМЕТР
70



Титановая труба 54 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-1М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР
54



Титановая труба 53 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

53



Титановая труба 95 мм ВТ1-0 ГОСТ 21945-76

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

95



Титановая труба 114 мм ПТ-1М ГОСТ 21945-76

МАРКА

ПТ-1М

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

114



Титановая труба 6x1x2000 мм ВТ1-0

МАРКА

ВТ1-0

ДИАМЕТР

6



Титановая труба 85 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

85



Титановая труба 194 мм ПТ-1М ГОСТ 21945-76

МАРКА

ПТ-1М

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

194



Титановая труба 18 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА

ПТ-7М

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

18



Титановая труба 465 мм ПТ-1М ГОСТ 21945-76

МАРКА

ПТ-1М

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

465



Титановая труба 465 мм ВТ1-0 ГОСТ 21945-76

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

465



Титановая труба 51 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

51



Титановая труба 8x1x1000 мм ВТ1-0

МАРКА
ВТ1-0
ДИАМЕТР
8



Титановая труба 133 мм ОТ4 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ОТ4
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
133



Титановая труба 465 мм АТ3 ГОСТ 21945-76

МАРКА
АТ3
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
465



Титановая труба 24 мм ВТ1-0 ОСТ1 90065-72

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ОСТ1 90065-72
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднотянутая
ДИАМЕТР
24



Титановая труба 12x0.8x1550 мм ПТ1М

МАРКА
ПТ1М
ДИАМЕТР
12



Титановая труба 29 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86

МАРКА
ОТ4
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
29



Титановая труба 325 мм ВТ1-0 ГОСТ 21945-76

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

325



Титановая труба 325x29 мм ПТ-7М

МАРКА

ПТ-7М

ДИАМЕТР

325



Титановая труба 48 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА

ПТ-1М

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

48



Титановая труба 89 мм ВТ1-0 ГОСТ 24890-81

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 24890-81

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварная

ДИАМЕТР

89



Титановая труба 32 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

32



Титановая труба 40x9x235 мм ВТ1-0

МАРКА

BT1-0
ДИАМЕТР
40



Титановая труба 53 мм BT1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА
BT1-0
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
53



Титановая труба 194 мм BT1-0 ГОСТ 21945-76

МАРКА
BT1-0
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
194



Титановая труба 152 мм ПТ-7М ГОСТ 21945-76

МАРКА
ПТ-7М
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
152



Титановая труба 80 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-7М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
80



Титановая труба 18x2.5 мм ПТ-7М

МАРКА
ПТ-7М
ДИАМЕТР
18



Титановая труба 121 мм ВТ14 ГОСТ 21945-76

МАРКА

ВТ14

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

121



Титановая труба 133 мм ВТ1-0 ГОСТ 21945-76

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

133



Титановая труба 121 мм ВТ1-0 ГОСТ 21945-76

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

121



Титановая труба 168 мм ОТ4-1 ГОСТ 21945-76

МАРКА

ОТ4-1

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

168



Титановая труба 38 мм ОТ4-0 ГОСТ 24890-81

МАРКА

ОТ4-0

ГОСТ

ГОСТ 24890-81

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварная

ДИАМЕТР

38



Титановая труба 273 мм ПТ-1М ГОСТ 21945-76

МАРКА

ПТ-1М
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
273



Титановая труба 7 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86

МАРКА
ОТ4
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
7



Титановая труба 8 мм ВТ1-0 ОСТ1 90065-72

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ОСТ1 90065-72
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднотянутая
ДИАМЕТР
8



Титановая труба 45x3x1960 мм ВТ1-0

МАРКА
ВТ1-0
ДИАМЕТР
45



Титановая труба 133x6 мм ПТ-7М

МАРКА
ПТ-7М
ДИАМЕТР
133



Титановая труба 89 мм ПТ-7М ГОСТ 21945-76

МАРКА
ПТ-7М
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
89



Титановая труба 270x30 мм ПТ-7М

МАРКА
ПТ-7М
ДИАМЕТР
270



Титановая труба 89x5x1500 мм ВТ1-0

МАРКА
ВТ1-0
ДИАМЕТР
89



Титановая труба 32 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
32



Титановая труба 25 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86

МАРКА
ОТ4
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
25



Титановая труба 108x6 мм ПТ3В

МАРКА
ПТ3В
ДИАМЕТР
108



Титановая труба 70x3.5 мм ПТ1М

МАРКА
ПТ1М
ДИАМЕТР
70



Титановая труба 28 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-1М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
28



Титановая труба 108 мм ОТ4-1 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ОТ4-1
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
108



Титановая труба 33 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-1М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
33



Титановая труба 245 мм ОТ4 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ОТ4
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
245



Титановая труба 351 мм ВТ1-0 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
351



Титановая труба 18 мм ВТ1-00 ОСТ1 90065-72

МАРКА
ВТ1-00

ГОСТ
ОСТ1 90065-72
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднотянутая
ДИАМЕТР
18



Титановая труба 402 мм ОТ4-1 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ОТ4-1
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
402



Титановая труба 146 мм ОТ4-1 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ОТ4-1
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
146



Титановая труба 465 мм ВТ14 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ВТ14
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
465



Титановая труба 45 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-1М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
45



Титановая труба 25 мм ВТ1-00 ОСТ1 90065-72

МАРКА
ВТ1-00
ГОСТ
ОСТ1 90065-72

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднотянутая
ДИАМЕТР
25



Титановая труба 325 мм ПТ-3В ГОСТ 21945-76

МАРКА
ПТ-3В
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
325



Титановая труба 245 мм ПТ-1М ГОСТ 21945-76

МАРКА
ПТ-1М
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
245



Титановая труба 60 мм ВТ1-0 ГОСТ 24890-81

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 24890-81
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварная
ДИАМЕТР
60



Титановая труба 159 мм ОТ4-1 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ОТ4-1
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
159



Титановая труба 152 мм ОТ4-1 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ОТ4-1
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР
152



Титановая труба 42 мм ПТ-1М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-1М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
42



Титановая труба 83 мм ПТ-3В ГОСТ 21945-76

МАРКА
ПТ-3В
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
83



Титановая труба 89x3 мм ПТ-7М

МАРКА
ПТ-7М
ДИАМЕТР
89



Титановая труба 24 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-7М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
24



Титановая труба 108x6 мм ПТ-7М

МАРКА
ПТ-7М
ДИАМЕТР
108



Титановая труба 54 мм ОТ4-0 ГОСТ 24890-81

МАРКА
ОТ4-0

ГОСТ
ГОСТ 24890-81
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварная
ДИАМЕТР
54



Титановая труба 60x3x2540 мм ВТ1-0

МАРКА
ВТ1-0
ДИАМЕТР
60



Титановая труба 9 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА
ПТ-7М
ГОСТ
ГОСТ 22897-86
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная холоднодеформированная
ДИАМЕТР
9



Титановая труба 168 мм ТС5 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ТС5
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
168



Титановая труба 402 мм ТС5 ГОСТ 21945-76

МАРКА
ТС5
ГОСТ
ГОСТ 21945-76
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
бесшовная горячекатаная
ДИАМЕТР
402



Титановая труба 32x2x2510 мм ВТ1-0

МАРКА
ВТ1-0
ДИАМЕТР
32



Титановая труба 22 мм ВТ1-0 ГОСТ 22897-86

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

22



Титановая труба 140 мм АТ3 ГОСТ 21945-76

МАРКА

АТ3

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

140



Титановая труба 95 мм ПТ-7М ГОСТ 21945-76

МАРКА

ПТ-7М

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

95



Титановая труба 11 мм ОТ4 ГОСТ 22897-86

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

11



Титановая труба 51 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА

ПТ-7М

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

51



Титановая труба 426 мм АТЗ ГОСТ 21945-76

МАРКА

АТЗ

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

426



Титановая труба 32 мм ВТ1-00 ГОСТ 24890-81

МАРКА

ВТ1-00

ГОСТ

ГОСТ 24890-81

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварная

ДИАМЕТР

32



Титановая труба 60 мм ПТ-7М ГОСТ 22897-86

МАРКА

ПТ-7М

ГОСТ

ГОСТ 22897-86

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная холоднодеформированная

ДИАМЕТР

60



Титановая труба 25x2x3010 мм ОТ4-1

МАРКА

ОТ4-1

ДИАМЕТР

25



Титановая труба 108 мм ОТ4 ГОСТ 21945-76

МАРКА

ОТ4

ГОСТ

ГОСТ 21945-76

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

бесшовная горячекатаная

ДИАМЕТР

108



Титановая труба 325x12 мм ПТ-7М

МАРКА

ПТ-7М

ДИАМЕТР

325



Титановая труба 70x10x2360 мм ВТ6

МАРКА

ВТ6

ДИАМЕТР

70

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
Самарк-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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