

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](mailto: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 АТ3 ГОСТ 21945-76

МАРКА

АТ3

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 АТЗ ГОСТ 21945-76

МАРКА  
АТЗ  
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 АТ3 ГОСТ 21945-76

МАРКА

АТ3

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 АТ3 ГОСТ 21945-76

МАРКА

АТ3

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

**А**лматы (7273)495-231  
**А**нгарск (3955)60-70-56  
**А**рхангельск (8182)63-90-72  
**А**страхань (8512)99-46-04  
**Б**арнаул (3852)73-04-60  
**Б**елгород (4722)40-23-64  
**Б**лаговещенск (4162)22-76-07  
**Б**рянск (4832)59-03-52  
**В**ладивосток (423)249-28-31  
**В**ладикавказ (8672)28-90-48  
**В**ладимир (4922)49-43-18  
**В**олгоград (844)278-03-48  
**В**ологда (8172)26-41-59  
**В**оронеж (473)204-51-73  
**Е**катеринбург (343)384-55-89

**И**ваново (4932)77-34-06  
**И**жевск (3412)26-03-58  
**И**ркутск (395)279-98-46  
**К**азань (843)206-01-48  
**К**алининград (4012)72-03-81  
**К**алуга (4842)92-23-67  
**К**емерово (3842)65-04-62  
**К**иров (8332)68-02-04  
**К**оломна (4966)23-41-49  
**К**острома (4942)77-07-48  
**К**раснодар (861)203-40-90  
**К**расноярск (391)204-63-61  
**К**урск (4712)77-13-04  
**К**урган (3522)50-90-47  
**Л**ипецк (4742)52-20-81

**М**агнитогорск (3519)55-03-13  
**М**осква (495)268-04-70  
**М**урманск (8152)59-64-93  
**Н**абережные Челны (8552)20-53-41  
**Н**ижний Новгород (831)429-08-12  
**Н**овокузнецк (3843)20-46-81  
**Н**оябрьск (3496)41-32-12  
**Н**овосибирск (383)227-86-73  
**О**мск (3812)21-46-40  
**О**рел (4862)44-53-42  
**О**ренбург (3532)37-68-04  
**П**енза (8412)22-31-16  
**П**етрозаводск (8142)55-98-37  
**П**сков (8112)59-10-37  
**П**ермь (342)205-81-47

**Р**остов-на-Дону (863)308-18-15  
**Р**язань (4912)46-61-64  
**С**амара (846)206-03-16  
**С**амарк-Петербург (812)309-46-40  
**С**аратов (845)249-38-78  
**С**евастополь (8692)22-31-93  
**С**аранск (8342)22-96-24  
**С**имферополь (3652)67-13-56  
**С**моленск (4812)29-41-54  
**С**очи (862)225-72-31  
**С**таврополь (8652)20-65-13  
**С**ургут (3462)77-98-35  
**С**ыктывкар (8212)25-95-17  
**Т**амбов (4752)50-40-97  
**Т**верь (4822)63-31-35

**Т**ольятти (8482)63-91-07  
**Т**омск (3822)98-41-53  
**Т**ула (4872)33-79-87  
**Т**юмень (3452)66-21-18  
**У**льяновск (8422)24-23-59  
**У**лан-Удэ (3012)59-97-51  
**У**фа (347)229-48-12  
**Х**абаровск (4212)92-98-04  
**Ч**ебоксары (8352)28-53-07  
**Ч**елябинск (351)202-03-61  
**Ч**ереповец (8202)49-02-64  
**Ч**ита (3022)38-34-83  
**Я**кутск (4112)23-90-97  
**Я**рославль (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](mailto:cmv@nt-rt.ru)