

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

Титановая арматура

Титановые фланцы



Титановый фланец ДУ 150 РУ 16 168.3 мм ВТ1-0 ГОСТ 33259-2015

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 33259-2015

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД, ДУ

150

ДИАМЕТР

168.3



Титановый фланец ДУ 100 РУ 16 114.3 мм ВТ1-0 ГОСТ 33259-2015

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 33259-2015

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД, ДУ

100

ДИАМЕТР

114.3



Титановый фланец ДУ 80 РУ 16 88.9 мм ВТ1-0 ГОСТ 33259-2015

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 33259-2015

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД, ДУ

80

ДИАМЕТР

88.9



Титановый фланец ДУ 65 РУ 16 76.1 мм ВТ1-0 ГОСТ 33259-2015

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 33259-2015

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД, ДУ

65

ДИАМЕТР

76.1



Титановый фланец ДУ 50 РУ 16 60.3 мм ВТ1-0 ГОСТ 33259-2015

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 33259-2015

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД, ДУ

50

ДИАМЕТР

60.3



Титановый фланец ДУ 40 РУ 16 48.8 мм ВТ1-0 ГОСТ 33259-2015

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 33259-2015

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД, ДУ

40

ДИАМЕТР

48.8



Титановый фланец ДУ 25 РУ 16 33.7 мм ВТ1-0 ГОСТ 33259-2015

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 33259-2015

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД, ДУ

25

ДИАМЕТР

33.7



Муфты титан



Муфта титан 12.7 мм ВТ1-0

МАРКА

ВТ1-0

ДИАМЕТР

12.7

Титановые переходы



Титановый переход 88.9x76.3x2.5 мм ВТ1-0 ГОСТ 17375-2001

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 17375-2001

ДИАМЕТР 1

88.9

ДИАМЕТР 2

76.3



Титановый переход 88.9x60.3x2.5 мм ВТ1-0 ГОСТ 17375-2001

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 17375-2001

ДИАМЕТР 1

88.9

ДИАМЕТР 2

60.3



Титановый переход 76.1x60.3x2.5 мм ВТ1-0 ГОСТ 17375-2001

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 17375-2001
ДИАМЕТР 1
76.1
ДИАМЕТР 2
60.3



Титановый переход 48.8x60.3x2.5 мм ВТ1-0 ГОСТ 17375-2001

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 17375-2001
ДИАМЕТР 1
48.8
ДИАМЕТР 2
60.3



Титановый переход 168.3x114.3x2.5 мм ВТ1-0 ГОСТ 17375-2001

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 17375-2001
ДИАМЕТР 1
168.3
ДИАМЕТР 2
114.3



Титановый переход 168.3x88.9x2.5 мм ВТ1-0 ГОСТ 17375-2001

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 17375-2001
ДИАМЕТР 1
168.3
ДИАМЕТР 2
88.9



Титановый переход 114x88.9x2.5 мм ВТ1-0 ГОСТ 17375-2001

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 17375-2001
ДИАМЕТР 1
114
ДИАМЕТР 2
88.9

Титан тройники



Титан тройник 60.3x2.5 мм ВТ1-0 ГОСТ 17376-2001

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 17376-2001
ДИАМЕТР
60.3
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
2.5



Титан тройник 114.3x2.5 мм ВТ1-0 ГОСТ 17376-2001

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 17376-2001
ДИАМЕТР
114.3
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
2.5



Титан тройник 88.9x2.5 мм ВТ1-0 ГОСТ 17376-2001

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 17376-2001
ДИАМЕТР
88.9
ТОЛЩИНА СТЕНКИ
2.5

Титановые отводы



Титановый отвод 90° 88.9x2.5 мм ВТ1-0 ГОСТ 17375-2001

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 17375-2001
УГОЛ
90°
ДИАМЕТР
88.9



Титановый отвод 90° 76.1x2.5 мм ВТ1-0 ГОСТ 17375-2001

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 17375-2001
УГОЛ
90°
ДИАМЕТР
76.1



Титановый отвод 90° 60.3x2.5 мм ВТ1-0 ГОСТ 17375-2001

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 17375-2001
УГОЛ
90°
ДИАМЕТР
60.3



Титановый отвод 90° 48.8x2.5 мм ВТ1-0 ГОСТ 17375-2001

МАРКА
ВТ1-0
ГОСТ
ГОСТ 17375-2001
УГОЛ
90°
ДИАМЕТР

48.8



Титановый отвод 90° 168.3x2.5 мм ВТ1-0 ГОСТ 17375-2001

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 17375-2001

УГОЛ

90°

ДИАМЕТР

168.3



Титановый отвод 90° 33.7x2.5 мм ВТ1-0 ГОСТ 17375-2001

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 17375-2001

УГОЛ

90°

ДИАМЕТР

33.7



Титановый отвод 90° 114.3x2.5 мм ВТ1-0 ГОСТ 17375-2001

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 17375-2001

УГОЛ

90°

ДИАМЕТР

114.3



Титановый отвод 90° 27.3x2.5 мм ВТ1-0 ГОСТ 17375-2001

МАРКА

ВТ1-0

ГОСТ

ГОСТ 17375-2001

УГОЛ

90°

ДИАМЕТР

27.3

от 1 900 руб/шт

Титановые краны

Титановый кран шаровой проходной фланцевый ДУ 50 РУ 40 ГОСТ 9702-87

ГОСТ

ГОСТ 9702-87

ТИП

шаровой проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

фланцевый

Титановый кран шаровой проходной фланцевый ДУ 25 РУ 40 ГОСТ 9702-87

ГОСТ

ГОСТ 9702-87

ТИП

шаровой проходной

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

фланцевый

Титановый кран шаровой проходной фланцевый ДУ 400 РУ 25 ГОСТ 9702-87

ГОСТ
ГОСТ 9702-87
ТИП
шаровой проходной
ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ
фланцевый

Титановый кран шаровой проходной под приварку ДУ 400 РУ 25 ГОСТ 9702-87

ГОСТ
ГОСТ 9702-87
ТИП
шаровой проходной
ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ
под приварку

Титановый кран шаровой проходной фланцевый ДУ 150 РУ 25 ГОСТ 9702-87

ГОСТ
ГОСТ 9702-87
ТИП
шаровой проходной
ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ
фланцевый

Титановый кран шаровой проходной под приварку ДУ 300 РУ 25 ГОСТ 9702-87

ГОСТ
ГОСТ 9702-87
ТИП
шаровой проходной
ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ
под приварку

Титановый кран шаровой проходной без присоединительных фланцев ДУ 50 РУ 40 ГОСТ 9702-87

ГОСТ
ГОСТ 9702-87
ТИП
шаровой проходной
ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ
без присоединительных фланцев



Титановый кран шаровой проходной под приварку ДУ 80 РУ 25 ГОСТ 9702-87

ГОСТ
ГОСТ 9702-87
ТИП
шаровой проходной
ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ
под приварку



Титановый кран шаровой проходной под приварку ДУ 100 РУ 25 ГОСТ 9702-87

ГОСТ
ГОСТ 9702-87
ТИП
шаровой проходной
ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ
под приварку



Титановый кран шаровой проходной под приварку ДУ 25 РУ 40 ГОСТ 9702-87

ГОСТ

ГОСТ 9702-87
тип
шаровой проходной
тип ПРИСОЕДИНЕНИЯ
под приварку



Титановый кран шаровой проходной без соединительных фланцев ДУ 100 РУ 25 ГОСТ 9702-87

ГОСТ
ГОСТ 9702-87
тип
шаровой проходной
тип ПРИСОЕДИНЕНИЯ
без соединительных фланцев



Титановый кран шаровой проходной под приварку ДУ 50 РУ 40 ГОСТ 9702-87

ГОСТ
ГОСТ 9702-87
тип
шаровой проходной
тип ПРИСОЕДИНЕНИЯ
под приварку



Титановый кран шаровой проходной фланцевый ДУ 80 РУ 25 ГОСТ 9702-87

ГОСТ
ГОСТ 9702-87
тип
шаровой проходной
тип ПРИСОЕДИНЕНИЯ
фланцевый



Титановый кран шаровой проходной без соединительных фланцев ДУ 400 РУ 25 ГОСТ 9702-87

ГОСТ
ГОСТ 9702-87
тип
шаровой проходной
тип ПРИСОЕДИНЕНИЯ
без соединительных фланцев



Титановый кран шаровой проходной без соединительных фланцев ДУ 80 РУ 25 ГОСТ 9702-87

ГОСТ
ГОСТ 9702-87
тип
шаровой проходной
тип ПРИСОЕДИНЕНИЯ
без соединительных фланцев



Титановый кран шаровой проходной без присоединительных фланцев ДУ 25 РУ 40 ГОСТ 9702-87

ГОСТ
ГОСТ 9702-87
ТИП
шаровой проходной
ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ
без присоединительных фланцев



Титановый кран шаровой проходной без присоединительных фланцев ДУ 150 РУ 25 ГОСТ 9702-87

ГОСТ
ГОСТ 9702-87
ТИП
шаровой проходной
ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ
без присоединительных фланцев



Титановый кран шаровой проходной под приварку ДУ 150 РУ 25 ГОСТ 9702-87

ГОСТ
ГОСТ 9702-87
ТИП
шаровой проходной
ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ
под приварку



Титановый кран шаровой проходной фланцевый ДУ 300 РУ 25 ГОСТ 9702-87

ГОСТ
ГОСТ 9702-87
ТИП
шаровой проходной
ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ
фланцевый



Титановый кран шаровой проходной фланцевый ДУ 100 РУ 25 ГОСТ 9702-87

ГОСТ
ГОСТ 9702-87
ТИП
шаровой проходной
ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ
фланцевый



Титановый кран шаровой проходной без присоединительных фланцев ДУ 300 РУ 25 ГОСТ 9702-87

ГОСТ
ГОСТ 9702-87
ТИП
шаровой проходной
ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

без присоединительных фланцев

Титановые клапаны



Титановый клапан запорный сальниковый ДУ 150 РУ 25 ГОСТ 9697-87

ГОСТ

ГОСТ 9697-87

ТИП

запорный сальниковый

условный проход ду

150



Титановый клапан запорный сальниковый ДУ 50 РУ 100 ГОСТ 9697-87

ГОСТ

ГОСТ 9697-87

ТИП

запорный сальниковый

условный проход ду

50



Титановый клапан сифонный ДУ 50 РУ 16 ГОСТ 9697-87

ГОСТ

ГОСТ 9697-87

ТИП

сифонный

условный проход ду

50



Титановый клапан запорный сальниковый ДУ 100 РУ 40 ГОСТ 9697-87

ГОСТ

ГОСТ 9697-87

ТИП

запорный сальниковый

условный проход ду

100



Титановый клапан сифонный ДУ 65 РУ 200 ГОСТ 9697-87

ГОСТ

ГОСТ 9697-87

ТИП

сифонный

условный проход ду

65



Титановый клапан запорный сальниковый ДУ 150 РУ 200 ГОСТ 9697-87

ГОСТ

ГОСТ 9697-87

ТИП

запорный сальниковый

условный проход ду
150



Титановый клапан запорный сальниковый ДУ 25 РУ 200 ГОСТ 9697-87

ГОСТ
ГОСТ 9697-87
тип
запорный сальниковый
условный проход ду
25



Титановый клапан запорный сальниковый ДУ 15 РУ 100 ГОСТ 9697-87

ГОСТ
ГОСТ 9697-87
тип
запорный сальниковый
условный проход ду
15



Титановый клапан запорный сальниковый ДУ 25 РУ 16 ГОСТ 9697-87

ГОСТ
ГОСТ 9697-87
тип
запорный сальниковый
условный проход ду
25



Титановый клапан запорный сальниковый ДУ 65 РУ 40 ГОСТ 9697-87

ГОСТ
ГОСТ 9697-87
тип
запорный сальниковый
условный проход ду
65



Титановый клапан запорный сальниковый ДУ 150 РУ 100 ГОСТ 9697-87

ГОСТ
ГОСТ 9697-87
тип
запорный сальниковый
условный проход ду
150



Титановый клапан запорный сальниковый ДУ 10 РУ 250 ГОСТ 9697-87

ГОСТ
ГОСТ 9697-87
тип
запорный сальниковый



Титановый клапан сальфонный ДУ 200 РУ 200 ГОСТ 9697-87

ГОСТ
ГОСТ 9697-87
ТИП
сальфонный
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
200



Титановый клапан сальфонный ДУ 10 РУ 40 ГОСТ 9697-87

ГОСТ
ГОСТ 9697-87
ТИП
сальфонный
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
10



Титановый клапан сальфонный ДУ 100 РУ 200 ГОСТ 9697-87

ГОСТ
ГОСТ 9697-87
ТИП
сальфонный
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
100



Титановый клапан сальфонный ДУ 25 РУ 40 ГОСТ 9697-87

ГОСТ
ГОСТ 9697-87
ТИП
сальфонный
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
25



Титановый клапан запорный сальниковый ДУ 100 РУ 25 ГОСТ 9697-87

ГОСТ
ГОСТ 9697-87
ТИП
запорный сальниковый
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
100



Титановый клапан запорный сальниковый ДУ 100 РУ 16 ГОСТ 9697-87

ГОСТ
ГОСТ 9697-87
ТИП
запорный сальниковый

условный проход ду
100



Титановый клапан запорный сальниковый ДУ 80 РУ 40 ГОСТ 9697-87

ГОСТ
ГОСТ 9697-87
тип
запорный сальниковый
условный проход ду
80



Титановый клапан запорный сальниковый ДУ 10 РУ 200 ГОСТ 9697-87

ГОСТ
ГОСТ 9697-87
тип
запорный сальниковый
условный проход ду
10



Титановый клапан запорный сальниковый ДУ 200 РУ 25 ГОСТ 9697-87

ГОСТ
ГОСТ 9697-87
тип
запорный сальниковый
условный проход ду
200



Титановый клапан сифонный ДУ 100 РУ 16 ГОСТ 9697-87

ГОСТ
ГОСТ 9697-87
тип
сифонный
условный проход ду
100



Титановый клапан запорный сальниковый ДУ 65 РУ 200 ГОСТ 9697-87

ГОСТ
ГОСТ 9697-87
тип
запорный сальниковый
условный проход ду
65



Титановый клапан запорный сальниковый ДУ 25 РУ 100 ГОСТ 9697-87

ГОСТ
ГОСТ 9697-87
тип
запорный сальниковый



Титановый клапан запорный сальниковый ДУ 100 РУ 100 ГОСТ 9697-87

ГОСТ
ГОСТ 9697-87
ТИП
запорный сальниковый
условный проход ду
100



Титановый клапан запорный сальниковый ДУ 150 РУ 40 ГОСТ 9697-87

ГОСТ
ГОСТ 9697-87
ТИП
запорный сальниковый
условный проход ду
150



Титановый клапан сифонный ДУ 150 РУ 63 ГОСТ 9697-87

ГОСТ
ГОСТ 9697-87
ТИП
сифонный
условный проход ду
150



Титановый клапан запорный сальниковый ДУ 50 РУ 40 ГОСТ 9697-87

ГОСТ
ГОСТ 9697-87
ТИП
запорный сальниковый
условный проход ду
50



Титановый клапан запорный сальниковый ДУ 32 РУ 100 ГОСТ 9697-87

ГОСТ
ГОСТ 9697-87
ТИП
запорный сальниковый
условный проход ду
32



Титановый клапан сифонный ДУ 25 РУ 200 ГОСТ 9697-87

ГОСТ
ГОСТ 9697-87
ТИП
сифонный



Титановый клапан сифонный ДУ 150 РУ 16 ГОСТ 9697-87

ГОСТ
ГОСТ 9697-87
ТИП
сифонный
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
150



Титановый клапан запорный сальниковый ДУ 200 РУ 200 ГОСТ 9697-87

ГОСТ
ГОСТ 9697-87
ТИП
запорный сальниковый
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
200



Титановый клапан запорный сальниковый ДУ 15 РУ 250 ГОСТ 9697-87

ГОСТ
ГОСТ 9697-87
ТИП
запорный сальниковый
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
15



Титановый клапан запорный сальниковый ДУ 150 РУ 16 ГОСТ 9697-87

ГОСТ
ГОСТ 9697-87
ТИП
запорный сальниковый
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
150



Титановый клапан сифонный ДУ 25 РУ 63 ГОСТ 9697-87

ГОСТ
ГОСТ 9697-87
ТИП
сифонный
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
25



Титановый клапан сифонный ДУ 15 РУ 200 ГОСТ 9697-87

ГОСТ
ГОСТ 9697-87
ТИП
сифонный



Титановый клапан запорный сальниковый ДУ 200 РУ 100 ГОСТ 9697-87

ГОСТ

ГОСТ 9697-87

тип

запорный сальниковый

условный проход ду

200



Титановый клапан запорный сальниковый ДУ 50 РУ 16 ГОСТ 9697-87

ГОСТ

ГОСТ 9697-87

тип

запорный сальниковый

условный проход ду

50



Титановый клапан запорный сальниковый ДУ 80 РУ 16 ГОСТ 9697-87

ГОСТ

ГОСТ 9697-87

тип

запорный сальниковый

условный проход ду

80



Титановый клапан запорный сальниковый ДУ 100 РУ 200 ГОСТ 9697-87

ГОСТ

ГОСТ 9697-87

тип

запорный сальниковый

условный проход ду

100



Титановый клапан запорный сальниковый ДУ 300 РУ 10 ГОСТ 9697-87

ГОСТ

ГОСТ 9697-87

тип

запорный сальниковый

условный проход ду

300



Титановый клапан запорный сальниковый ДУ 50 РУ 200 ГОСТ 9697-87

ГОСТ

ГОСТ 9697-87

тип

запорный сальниковый



Титановый клапан сифонный ДУ 32 РУ 200 ГОСТ 9697-87

ГОСТ
ГОСТ 9697-87
ТИП
сифонный
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
32



Титановый клапан запорный сальниковый ДУ 10 РУ 100 ГОСТ 9697-87

ГОСТ
ГОСТ 9697-87
ТИП
запорный сальниковый
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
10



Титановый клапан запорный сальниковый ДУ 200 РУ 16 ГОСТ 9697-87

ГОСТ
ГОСТ 9697-87
ТИП
запорный сальниковый
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
200



Титановый клапан запорный сальниковый ДУ 32 РУ 63 ГОСТ 9697-87

ГОСТ
ГОСТ 9697-87
ТИП
запорный сальниковый
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
32



Титановый клапан запорный сальниковый ДУ 15 РУ 200 ГОСТ 9697-87

ГОСТ
ГОСТ 9697-87
ТИП
запорный сальниковый
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
15



Титановый клапан сифонный ДУ 15 РУ 40 ГОСТ 9697-87

ГОСТ
ГОСТ 9697-87
ТИП
сифонный



Титановый клапан сифонный ДУ 20 РУ 200 ГОСТ 9697-87

ГОСТ
ГОСТ 9697-87
ТИП
сифонный
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
20



Титановый клапан сифонный ДУ 6 РУ 63 ГОСТ 9697-87

ГОСТ
ГОСТ 9697-87
ТИП
сифонный
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
6



Титановый клапан запорный сальниковый ДУ 25 РУ 250 ГОСТ 9697-87

ГОСТ
ГОСТ 9697-87
ТИП
запорный сальниковый
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
25



Титановый клапан запорный сальниковый ДУ 65 РУ 100 ГОСТ 9697-87

ГОСТ
ГОСТ 9697-87
ТИП
запорный сальниковый
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
65



Титановый клапан сифонный ДУ 32 РУ 40 ГОСТ 9697-87

ГОСТ
ГОСТ 9697-87
ТИП
сифонный
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
32



Титановый клапан сифонный ДУ 25 РУ 16 ГОСТ 9697-87

ГОСТ
ГОСТ 9697-87
ТИП
сифонный



Титановый клапан сифонный ДУ 10 РУ 200 ГОСТ 9697-87

ГОСТ
ГОСТ 9697-87
ТИП
сифонный
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
10



Титановый клапан запорный сальниковый ДУ 32 РУ 200 ГОСТ 9697-87

ГОСТ
ГОСТ 9697-87
ТИП
запорный сальниковый
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
32



Титановый клапан сифонный ДУ 150 РУ 200 ГОСТ 9697-87

ГОСТ
ГОСТ 9697-87
ТИП
сифонный
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
150



Титановый клапан сифонный ДУ 65 РУ 63 ГОСТ 9697-87

ГОСТ
ГОСТ 9697-87
ТИП
сифонный
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
65



Титановый клапан запорный сальниковый ДУ 250 РУ 10 ГОСТ 9697-87

ГОСТ
ГОСТ 9697-87
ТИП
запорный сальниковый
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
250



Титановый клапан сифонный ДУ 50 РУ 200 ГОСТ 9697-87

ГОСТ
ГОСТ 9697-87
ТИП
сифонный

Титановые затворы



Титановый затвор дисковый ДУ 100 РУ 6.3 ГОСТ 12521-89

ГОСТ
ГОСТ 12521-89
ТИП
дисковый
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
100



Титановый затвор дисковый ДУ 400 РУ 6.3 ГОСТ 12521-89

ГОСТ
ГОСТ 12521-89
ТИП
дисковый
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
400



Титановый затвор обратный ДУ 300 РУ 10 ГОСТ 22445-88

ГОСТ
ГОСТ 22445-88
ТИП
обратный
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
300



Титановый затвор обратный ДУ 50 РУ 10 ГОСТ 22445-88

ГОСТ
ГОСТ 22445-88
ТИП
обратный
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
50



Титановый затвор дисковый ДУ 500 РУ 6.3 ГОСТ 12521-89

ГОСТ
ГОСТ 12521-89
ТИП
дисковый
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
500



Титановый затвор дисковый регулирующий ДУ 150 РУ 25 ГОСТ 25923-89

ГОСТ

ГОСТ 25923-89

тип

дисковый регулирующий
условный проход ду

150



Титановый затвор обратный ДУ 500 РУ 10 ГОСТ 22445-88

ГОСТ

ГОСТ 22445-88

тип

обратный
условный проход ду

500



Титановый затвор дисковый регулирующий ДУ 300 РУ 6.3 ГОСТ 25923-89

ГОСТ

ГОСТ 25923-89

тип

дисковый регулирующий
условный проход ду

300



Титановый затвор обратный ДУ 300 РУ 16 ГОСТ 22445-88

ГОСТ

ГОСТ 22445-88

тип

обратный
условный проход ду

300



Титановый затвор дисковый регулирующий ДУ 400 РУ 25 ГОСТ 25923-89

ГОСТ

ГОСТ 25923-89

тип

дисковый регулирующий
условный проход ду

400



Титановый затвор дисковый регулирующий ДУ 150 РУ 6.3 ГОСТ 25923-89

ГОСТ

ГОСТ 25923-89

тип

дисковый регулирующий
условный проход ду

150



Титановый затвор дисковый регулирующий ДУ 100 РУ 6.3 ГОСТ 25923-89

ГОСТ

ГОСТ 25923-89
тип
дисковый регулирующий
условный проход ду
100



Титановый затвор обратный ДУ 50 РУ 16 ГОСТ 22445-88

ГОСТ
ГОСТ 22445-88
тип
обратный
условный проход ду
50



Титановый затвор обратный ДУ 150 РУ 16 ГОСТ 22445-88

ГОСТ
ГОСТ 22445-88
тип
обратный
условный проход ду
150



Титановый затвор дисковый ДУ 1000 РУ 6.3 ГОСТ 12521-89

ГОСТ
ГОСТ 12521-89
тип
дисковый
условный проход ду
1000



Титановый затвор дисковый регулирующий ДУ 200 РУ 6.3 ГОСТ 25923-89

ГОСТ
ГОСТ 25923-89
тип
дисковый регулирующий
условный проход ду
200



Титановый затвор обратный ДУ 250 РУ 10 ГОСТ 22445-88

ГОСТ
ГОСТ 22445-88
тип
обратный
условный проход ду
250



Титановый затвор обратный ДУ 500 РУ 25 ГОСТ 22445-88

ГОСТ

ГОСТ 22445-88
тип
обратный
условный проход ду
500



Титановый затвор обратный ДУ 150 РУ 25 ГОСТ 22445-88

ГОСТ
ГОСТ 22445-88
тип
обратный
условный проход ду
150



Титановый затвор дисковый ДУ 300 РУ 6.3 ГОСТ 12521-89

ГОСТ
ГОСТ 12521-89
тип
дисковый
условный проход ду
300



Титановый затвор дисковый регулирующий ДУ 400 РУ 6.3 ГОСТ 25923-89

ГОСТ
ГОСТ 25923-89
тип
дисковый регулирующий
условный проход ду
400



Титановый затвор дисковый регулирующий ДУ 50 РУ 25 ГОСТ 25923-89

ГОСТ
ГОСТ 25923-89
тип
дисковый регулирующий
условный проход ду
50



Титановый затвор обратный ДУ 250 РУ 25 ГОСТ 22445-88

ГОСТ
ГОСТ 22445-88
тип
обратный
условный проход ду
250



Титановый затвор дисковый ДУ 600 РУ 6.3 ГОСТ 12521-89

ГОСТ

ГОСТ 12521-89
ТИП
дисковый
условный проход ду
600



Титановый затвор обратный ДУ 400 РУ 25 ГОСТ 22445-88

ГОСТ
ГОСТ 22445-88
ТИП
обратный
условный проход ду
400



Титановый затвор обратный ДУ 200 РУ 10 ГОСТ 22445-88

ГОСТ
ГОСТ 22445-88
ТИП
обратный
условный проход ду
200



Титановый затвор обратный ДУ 400 РУ 10 ГОСТ 22445-88

ГОСТ
ГОСТ 22445-88
ТИП
обратный
условный проход ду
400



Титановый затвор обратный ДУ 200 РУ 16 ГОСТ 22445-88

ГОСТ
ГОСТ 22445-88
ТИП
обратный
условный проход ду
200



Титановый затвор дисковый регулирующий ДУ 300 РУ 25 ГОСТ 25923-89

ГОСТ
ГОСТ 25923-89
ТИП
дисковый регулирующий
условный проход ду
300



Титановый затвор дисковый ДУ 200 РУ 6.3 ГОСТ 12521-89

ГОСТ

ГОСТ 12521-89
ТИП
дисковый
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
200



Титановый затвор обратный ДУ 50 РУ 25 ГОСТ 22445-88

ГОСТ
ГОСТ 22445-88
ТИП
обратный
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
50



Титановый затвор дисковый ДУ 250 РУ 6.3 ГОСТ 12521-89

ГОСТ
ГОСТ 12521-89
ТИП
дисковый
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
250



Титановый затвор обратный ДУ 100 РУ 10 ГОСТ 22445-88

ГОСТ
ГОСТ 22445-88
ТИП
обратный
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
100



Титановый затвор обратный ДУ 400 РУ 16 ГОСТ 22445-88

ГОСТ
ГОСТ 22445-88
ТИП
обратный
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
400

Титановый затвор обратный ДУ 150 РУ 10 ГОСТ 22445-88

ГОСТ
ГОСТ 22445-88
ТИП
обратный
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
150

Титановый затвор обратный ДУ 80 РУ 25 ГОСТ 22445-88

ГОСТ
ГОСТ 22445-88
ТИП
обратный
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
80

Титановый затвор обратный ДУ 100 РУ 25 ГОСТ 22445-88

ГОСТ
ГОСТ 22445-88
ТИП
обратный
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
100

Титановый затвор обратный ДУ 200 РУ 25 ГОСТ 22445-88

ГОСТ
ГОСТ 22445-88
ТИП
обратный
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
200

Титановый затвор дисковый ДУ 800 РУ 6.3 ГОСТ 12521-89

ГОСТ
ГОСТ 12521-89
ТИП
дисковый
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
800

Титановый затвор обратный ДУ 500 РУ 16 ГОСТ 22445-88

ГОСТ
ГОСТ 22445-88
ТИП
обратный
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
500

Титановый затвор обратный ДУ 80 РУ 16 ГОСТ 22445-88

ГОСТ
ГОСТ 22445-88
ТИП
обратный
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
80

Титановый затвор обратный ДУ 250 РУ 16 ГОСТ 22445-88

ГОСТ
ГОСТ 22445-88
ТИП
обратный
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
250

Титановый затвор обратный ДУ 80 РУ 10 ГОСТ 22445-88

ГОСТ
ГОСТ 22445-88
ТИП
обратный
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
80

Титановый затвор дисковый регулирующий ДУ 250 РУ 6.3 ГОСТ 25923-89

ГОСТ

ГОСТ 25923-89
тип
дисковый регулирующий
условный проход ду
250

Титановый затвор дисковый регулирующий ДУ 250 РУ 25 ГОСТ 25923-89

ГОСТ
ГОСТ 25923-89
тип
дисковый регулирующий
условный проход ду
250

Титановый затвор дисковый регулирующий ДУ 80 РУ 25 ГОСТ 25923-89

ГОСТ
ГОСТ 25923-89
тип
дисковый регулирующий
условный проход ду
80

Титановый затвор дисковый регулирующий ДУ 200 РУ 25 ГОСТ 25923-89

ГОСТ
ГОСТ 25923-89
тип
дисковый регулирующий
условный проход ду
200

Титановый затвор обратный ДУ 100 РУ 16 ГОСТ 22445-88

ГОСТ
ГОСТ 22445-88
тип
обратный
условный проход ду
100

Титановый затвор дисковый регулирующий ДУ 100 РУ 25 ГОСТ 25923-89

ГОСТ
ГОСТ 25923-89
тип
дисковый регулирующий
условный проход ду
100

Титановый затвор обратный ДУ 300 РУ 25 ГОСТ 22445-88

ГОСТ
ГОСТ 22445-88
тип
обратный
условный проход ду
300

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

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

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Ижевск (3412)26-03-58
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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