

Фланцы плоские

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: dwn@nt-rt.ru || сайт: <https://dn.nt-rt.ru/>

**Фланец плоский Ду15
Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
SS304, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-16573



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский
Диаметр условный: 15 мм
Давление номинальное: 16 бар
Материал корпуса:
Нержавеющая сталь AISI/SS
304/08X18N10
Условия производства: ГОСТ
33259-2015
Внешний диаметр фланца: 95 мм
Межцентровой диаметр
отверстий: 65 мм
Внутренний диаметр фланца: 22
мм
Количество болтовых отверстий:
4 шт
Диаметр болтовых отверстий: 14
мм
Вес: 0.61 кг

**Фланец плоский ФПП
Ду15 Ру16 корпус -
нержавеющая сталь SS
304, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08177



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский
Диаметр условный: 15 мм
Давление номинальное: 16 бар
Материал корпуса:
Нержавеющая сталь AISI/SS
304/08X18N10
Условия производства: ГОСТ
33259-2015
Внешний диаметр фланца: 95 мм
Межцентровой диаметр
отверстий: 65 мм
Внутренний диаметр фланца: 22
мм
Количество болтовых отверстий:
4 шт
Диаметр болтовых отверстий: 14
мм
Вес: 0.61 кг

**Фланец плоский Ду20
Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
SS304, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-16574



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 20 мм Давление
номинальное: 16 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 304/08X18N10
Условия производства: ГОСТ
33259-2015
Внешний диаметр фланца: 105
мм
Межцентровой диаметр
отверстий: 75 мм
Внутренний диаметр фланца: 28
мм
Количество болтовых отверстий:
4 шт
Диаметр болтовых отверстий: 14
мм
Вес: 0.86 кг

**Фланец плоский Ду15
Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
SS316, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-16586



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский
Диаметр условный: 15 мм
Давление номинальное: 16 бар
Материал корпуса:
Нержавеющая сталь AISI/SS
316/08X17N13M2
Условия производства: ГОСТ
33259-2015
Внешний диаметр фланца: 95 мм
Межцентровой диаметр
отверстий: 65 мм
Внутренний диаметр фланца: 22
мм
Количество болтовых отверстий:
4 шт
Диаметр болтовых отверстий: 14
мм
Вес: 0.61 кг

**Фланец плоский Ду15
Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
12X18Н10Т, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-16599

Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский
Диаметр условный: 15 мм
Давление номинальное: 16 бар
Материал корпуса:
Нержавеющая сталь AISI/SS
321/12X18Н10Т/Х10CrNiTi18-10
Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 95 мм
Межцентровой диаметр
отверстий: 65 мм
Внутренний диаметр фланца: 22
мм
Количество болтовых отверстий:
4 шт
Диаметр болтовых отверстий: 14
мм
Вес: 0.61 кг



**Фланец плоский ФПП
Ду15 Ру16 корпус -
нержавеющая сталь SS
316, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08190

Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский
Диаметр условный: 15 мм
Давление номинальное: 16 бар
Материал корпуса:
Нержавеющая сталь AISI/SS
316/08X17Н13М2
Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 95 мм
Межцентровой диаметр
отверстий: 65 мм
Внутренний диаметр фланца: 22
мм
Количество болтовых отверстий:
4 шт
Диаметр болтовых отверстий: 14
мм
Вес: 0.61 кг



**Фланец плоский Ду25
Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
SS304, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-16575



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 25 мм Давление
номинальное: 16 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 304/08X18N10

Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 115
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 85 мм

Внутренний диаметр фланца: 35
мм

Количество болтовых отверстий:
4 шт

Диаметр болтовых отверстий: 14
мм

Вес: 1.17 кг

**Фланец плоский Ду15
Ру25 корпус -
нержавеющая сталь
12X18N10T, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-16613



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский
Диаметр условный: 15 мм
Давление номинальное: 25 бар
Материал корпуса:

Нержавеющая сталь AISI/SS
321/12X18N10T/X10CrNiTi18-10

Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 95 мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 65 мм

Внутренний диаметр фланца: 22
мм

Количество болтовых отверстий:
4 шт

Диаметр болтовых отверстий: 14
мм

Вес: 0.71 кг

**Фланец плоский ФПП
Ду20 Ру16 корпус -
нержавеющая сталь SS
304, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08178



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 20 мм Давление
номинальное: 16 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 304/08X18N10

Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 105
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 75 мм

Внутренний диаметр фланца: 28
мм

Количество болтовых отверстий:
4 шт

Диаметр болтовых отверстий: 14
мм

Вес: 0.86 кг

**Фланец плоский ФПП
Ду15 Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
12X18Н10Т, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08203



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский
Диаметр условный: 15 мм
Давление номинальное: 16 бар
Материал корпуса:

Нержавеющая сталь AISI/SS
321/12X18N10T/X10CrNiTi18-10

Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 95 мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 65 мм

Внутренний диаметр фланца: 22
мм

Количество болтовых отверстий:
4 шт

Диаметр болтовых отверстий: 14
мм

Вес: 0.61 кг

**Фланец плоский Ду20
Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
SS316, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-16587



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 20 мм Давление
номинальное: 16 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 316/08X17H13M2
Условия производства: ГОСТ
33259-2015
Внешний диаметр фланца: 105
мм
Межцентровой диаметр
отверстий: 75 мм
Внутренний диаметр фланца: 28
мм
Количество болтовых отверстий:
4 шт
Диаметр болтовых отверстий: 14
мм
Вес: 0.86 кг

**Фланец плоский ФПП
Ду25 Ру16 корпус -
нержавеющая сталь SS
304, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08179



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 25 мм Давление
номинальное: 16 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 304/08X18H10
Условия производства: ГОСТ
33259-2015
Внешний диаметр фланца: 115
мм
Межцентровой диаметр
отверстий: 85 мм
Внутренний диаметр фланца: 35
мм
Количество болтовых отверстий:
4 шт
Диаметр болтовых отверстий: 14
мм
Вес: 1.17 кг

**Фланец плоский ФПП
Ду15 Ру25 корпус -
нержавеющая сталь
12X18Н10Т, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08217



Производитель: , Россия Вид

фланца: Плоский

Диаметр условный: 15 мм

Давление номинальное: 25 бар

Материал корпуса:

Нержавеющая сталь AISI/SS

321/12X18Н10Т/X10CrNiTi18-10

Условия производства: ГОСТ

33259-2015

Внешний диаметр фланца: 95 мм

Межцентровой диаметр

отверстий: 65 мм

Внутренний диаметр фланца: 22

мм

Количество болтовых отверстий:

4 шт

Диаметр болтовых отверстий: 14

мм

Вес: 0.71 кг

**Фланец плоский Ду20
Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
12X18Н10Т, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-16600



Производитель: , Россия Вид

фланца: Плоский Диаметр

условный: 20 мм Давление

номинальное: 16 бар Материал

корпуса: Нержавеющая сталь

AISI/SS 321/12X18Н10Т/

X10CrNiTi18-10 Условия

производства: ГОСТ 33259-2015

Внешний диаметр фланца: 105

мм

Межцентровой диаметр

отверстий: 75 мм

Внутренний диаметр фланца: 28

мм

Количество болтовых отверстий:

4 шт

Диаметр болтовых отверстий: 14

мм

Вес: 0.86 кг

**Фланец плоский Ду25
Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
SS316, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-16588



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 25 мм Давление
номинальное: 16 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 316/08X17H13M2

Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 115
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 85 мм

Внутренний диаметр фланца: 35
мм

Количество болтовых отверстий:
4 шт

Диаметр болтовых отверстий: 14
мм

Вес: 1.17 кг

**Фланец плоский Ду20
Ру25 корпус -
нержавеющая сталь
12X18H10T, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-16614



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 20 мм Давление
номинальное: 25 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 321/12X18H10T/
X10CrNiTi18-10 Условия

производства: ГОСТ 33259-2015

Внешний диаметр фланца: 105
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 75 мм

Внутренний диаметр фланца: 28
мм

Количество болтовых отверстий:
4 шт

Диаметр болтовых отверстий: 14
мм

Вес: 0.98 кг

**Фланец плоский Ду25
Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
12X18Н10Т, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-16601



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 25 мм Давление
номинальное: 16 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 321/12X18Н10Т/
X10CrNiTi18-10 Условия
производства: ГОСТ 33259-2015
Внешний диаметр фланца: 115
мм
Межцентровой диаметр
отверстий: 85 мм
Внутренний диаметр фланца: 35
мм
Количество болтовых отверстий:
4 шт
Диаметр болтовых отверстий: 14
мм
Вес: 1.17 кг

**Фланец плоский ФПП
Ду20 Ру16 корпус -
нержавеющая сталь SS
316, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08191



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 20 мм Давление
номинальное: 16 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 316/08X17Н13М2
Условия производства: ГОСТ
33259-2015
Внешний диаметр фланца: 105
мм
Межцентровой диаметр
отверстий: 75 мм
Внутренний диаметр фланца: 28
мм
Количество болтовых отверстий:
4 шт
Диаметр болтовых отверстий: 14
мм
Вес: 0.86 кг

**Фланец плоский Ду25
Ру25 корпус -
нержавеющая сталь
12X18Н10Т, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-16615



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 25 мм Давление
номинальное: 25 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 321/12X18Н10Т/
X10CrNiTi18-10 Условия
производства: ГОСТ 33259-2015
Внешний диаметр фланца: 115

мм

Межцентровой диаметр

отверстий: 85 мм

Внутренний диаметр фланца: 35

мм

Количество болтовых отверстий:

4 шт

Диаметр болтовых отверстий: 14

мм

Вес: 1.17 кг

**Фланец плоский ФПП
Ду20 Ру25 корпус -
нержавеющая сталь
12X18Н10Т, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08218



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 20 мм Давление
номинальное: 25 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 321/12X18Н10Т/
X10CrNiTi18-10 Условия
производства: ГОСТ 33259-2015
Внешний диаметр фланца: 105

мм

Межцентровой диаметр

отверстий: 75 мм

Внутренний диаметр фланца: 28

мм

Количество болтовых отверстий:

4 шт

Диаметр болтовых отверстий: 14

мм

Вес: 0.98 кг

**Фланец плоский ФПП
Ду20 Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
12X18Н10Т, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08204



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 20 мм Давление
номинальное: 16 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 321/12X18H10Т/
X10CrNiTi18-10 Условия
производства: ГОСТ 33259-2015
Внешний диаметр фланца: 105
мм
Межцентровой диаметр
отверстий: 75 мм
Внутренний диаметр фланца: 28
мм
Количество болтовых отверстий:
4 шт
Диаметр болтовых отверстий: 14
мм
Вес: 0.86 кг

**Фланец плоский ФПП
Ду25 Ру16 корпус -
нержавеющая сталь SS
316, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08192



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 25 мм Давление
номинальное: 16 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 316/08X17H13M2
Условия производства: ГОСТ
33259-2015
Внешний диаметр фланца: 115
мм
Межцентровой диаметр
отверстий: 85 мм
Внутренний диаметр фланца: 35
мм
Количество болтовых отверстий:
4 шт
Диаметр болтовых отверстий: 14
мм
Вес: 1.17 кг

**Фланец плоский ФПП
Ду25 Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
12X18Н10Т, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08205



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 25 мм Давление
номинальное: 16 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 321/12X18Н10Т/
X10CrNiTi18-10 Условия
производства: ГОСТ 33259-2015
Внешний диаметр фланца: 115
мм
Межцентровой диаметр
отверстий: 85 мм
Внутренний диаметр фланца: 35
мм
Количество болтовых отверстий:
4 шт
Диаметр болтовых отверстий: 14
мм
Вес: 1.17 кг

**Фланец плоский ФПП
Ду25 Ру25 корпус -
нержавеющая сталь
12X18Н10Т, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08219



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 25 мм Давление
номинальное: 25 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 321/12X18Н10Т/
X10CrNiTi18-10 Условия
производства: ГОСТ 33259-2015
Внешний диаметр фланца: 115
мм
Межцентровой диаметр
отверстий: 85 мм
Внутренний диаметр фланца: 35
мм
Количество болтовых отверстий:
4 шт
Диаметр болтовых отверстий: 14
мм
Вес: 1.17 кг

**Фланец плоский Ду32
Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
SS304, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-16576



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 32 мм Давление
номинальное: 16 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 304/08X18N10

Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 140
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 100 мм Внутренний
диаметр фланца: 44 мм

Количество болтовых отверстий:
4 шт

Диаметр болтовых отверстий: 18
мм

Вес: 1.58 кг

**Фланец плоский Ду32
Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
12X18N10T, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-16602



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 32 мм Давление
номинальное: 16 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 321/12X18N10T/
X10CrNiTi18-10 Условия

производства: ГОСТ 33259-2015

Внешний диаметр фланца: 140
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 100 мм Внутренний
диаметр фланца: 44 мм

Количество болтовых отверстий:
4 шт

Диаметр болтовых отверстий: 18
мм

Вес: 1.58 кг

**Фланец плоский ФПП
Ду32 Ру16 корпус -
нержавеющая сталь SS
304, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08180



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 32 мм Давление
номинальное: 16 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 304/08X18N10

Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 140
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 100 мм Внутренний
диаметр фланца: 44 мм

Количество болтовых отверстий:
4 шт

Диаметр болтовых отверстий: 18
мм

Вес: 1.58 кг

**Фланец плоский Ду40
Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
SS304, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-16577



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 40 мм Давление
номинальное: 16 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 304/08X18N10

Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 150
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 110 мм Внутренний
диаметр фланца: 50 мм

Количество болтовых отверстий:
4 шт

Диаметр болтовых отверстий: 18
мм

Вес: 1.96 кг

**Фланец плоский Ду40
Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
12X18Н10Т, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**



Артикул: D270-16603

Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 40 мм Давление
номинальное: 16 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 321/12X18Н10Т/
X10CrNiTi18-10 Условия
производства: ГОСТ 33259-2015
Внешний диаметр фланца: 150
мм
Межцентровой диаметр
отверстий: 110 мм Внутренний
диаметр фланца: 50 мм
Количество болтовых отверстий:
4 шт
Диаметр болтовых отверстий: 18
мм
Вес: 1.96 кг

**Фланец плоский Ду32
Ру25 корпус -
нержавеющая сталь
12X18Н10Т, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**



Артикул: D270-16616

Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 32 мм Давление
номинальное: 25 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 321/12X18Н10Т/
X10CrNiTi18-10 Условия
производства: ГОСТ 33259-2015
Внешний диаметр фланца: 135
мм
Межцентровой диаметр
отверстий: 100 мм Внутренний
диаметр фланца: 44 мм
Количество болтовых отверстий:
4 шт
Диаметр болтовых отверстий: 18
мм
Вес: 1.77 кг

**Фланец плоский Ду32
Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
SS316, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-16589



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 32 мм Давление
номинальное: 16 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 316/08X17H13M2
Условия производства: ГОСТ
33259-2015
Внешний диаметр фланца: 140
мм
Межцентровой диаметр
отверстий: 100 мм Внутренний
диаметр фланца: 44 мм
Количество болтовых отверстий:
4 шт
Диаметр болтовых отверстий: 18
мм
Вес: 1.58 кг

**Фланец плоский ФПП
Ду32 Ру25 корпус -
нержавеющая сталь
12X18H10T, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08220



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 32 мм Давление
номинальное: 25 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 321/12X18H10T/
X10CrNiTi18-10 Условия
производства: ГОСТ 33259-2015
Внешний диаметр фланца: 135
мм
Межцентровой диаметр
отверстий: 100 мм Внутренний
диаметр фланца: 44 мм
Количество болтовых отверстий:
4 шт
Диаметр болтовых отверстий: 18
мм
Вес: 1.77 кг

**Фланец плоский ФПП
Ду32 Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
12X18Н10Т, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08206



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 32 мм Давление
номинальное: 16 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 321/12X18Н10Т/
X10CrNiTi18-10 Условия
производства: ГОСТ 33259-2015
Внешний диаметр фланца: 140
мм
Межцентровой диаметр
отверстий: 100 мм Внутренний
диаметр фланца: 44 мм
Количество болтовых отверстий:
4 шт
Диаметр болтовых отверстий: 18
мм
Вес: 1.58 кг

**Фланец плоский ФПП
Ду40 Ру16 корпус -
нержавеющая сталь SS
304, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08181



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 40 мм Давление
номинальное: 16 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 304/08X18Н10
Условия производства: ГОСТ
33259-2015
Внешний диаметр фланца: 150
мм
Межцентровой диаметр
отверстий: 110 мм Внутренний
диаметр фланца: 50 мм
Количество болтовых отверстий:
4 шт
Диаметр болтовых отверстий: 18
мм
Вес: 1.96 кг

**Фланец плоский Ду40
Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
SS316, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-16590



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 40 мм Давление
номинальное: 16 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 316/08X17H13M2
Условия производства: ГОСТ
33259-2015
Внешний диаметр фланца: 150
мм
Межцентровой диаметр
отверстий: 110 мм Внутренний
диаметр фланца: 50 мм
Количество болтовых отверстий:
4 шт
Диаметр болтовых отверстий: 18
мм
Вес: 1.96 кг

**Фланец плоский Ду40
Ру25 корпус -
нержавеющая сталь
12X18H10T, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-16617



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 40 мм Давление
номинальное: 25 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 321/12X18H10T/
X10CrNiTi18-10 Условия
производства: ГОСТ 33259-2015
Внешний диаметр фланца: 150
мм
Межцентровой диаметр
отверстий: 110 мм Внутренний
диаметр фланца: 50 мм
Количество болтовых отверстий:
4 шт
Диаметр болтовых отверстий: 18
мм
Вес: 2.18 кг

**Фланец плоский ФПП
Ду40 Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
12X18Н10Т, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08207



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 40 мм Давление
номинальное: 16 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 321/12X18Н10Т/
X10CrNiTi18-10 Условия
производства: ГОСТ 33259-2015
Внешний диаметр фланца: 150

мм

Межцентровой диаметр

отверстий: 110 мм Внутренний

диаметр фланца: 50 мм

Количество болтовых отверстий:

4 шт

Диаметр болтовых отверстий: 18

мм

Вес: 1.96 кг

**Фланец плоский ФПП
Ду40 Ру25 корпус -
нержавеющая сталь
12X18Н10Т, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08221



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 40 мм Давление
номинальное: 25 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 321/12X18Н10Т/
X10CrNiTi18-10 Условия
производства: ГОСТ 33259-2015
Внешний диаметр фланца: 150

мм

Межцентровой диаметр

отверстий: 110 мм Внутренний

диаметр фланца: 50 мм

Количество болтовых отверстий:

4 шт

Диаметр болтовых отверстий: 18

мм

Вес: 2.18 кг

**Фланец плоский ФПП
Ду32 Ру16 корпус -
нержавеющая сталь SS
316, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08193



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 32 мм Давление
номинальное: 16 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 316/08X17H13M2

Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 140
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 100 мм Внутренний
диаметр фланца: 44 мм

Количество болтовых отверстий:
4 шт

Диаметр болтовых отверстий: 18
мм

Вес: 1.58 кг

**Фланец плоский Ду50
Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
SS304, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-16578



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 50 мм Давление
номинальное: 16 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 304/08X18H10

Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 165
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 125 мм Внутренний
диаметр фланца: 62 мм

Количество болтовых отверстий:
4 шт

Диаметр болтовых отверстий: 18
мм

Вес: 2.58 кг

**Фланец плоский ФПП
Ду50 Ру16 корпус -
нержавеющая сталь SS
304, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08182



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 50 мм Давление
номинальное: 16 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 304/08X18N10

Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 165
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 125 мм Внутренний
диаметр фланца: 62 мм

Количество болтовых отверстий:
4 шт

Диаметр болтовых отверстий: 18
мм

Вес: 2.58 кг

**Фланец плоский ФПП
Ду40 Ру16 корпус -
нержавеющая сталь SS
316, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08194



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 40 мм Давление
номинальное: 16 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 316/08X17N13M2

Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 150
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 110 мм Внутренний
диаметр фланца: 50 мм

Количество болтовых отверстий:
4 шт

Диаметр болтовых отверстий: 18
мм

Вес: 1.96 кг

**Фланец плоский Ду50
Ру25 корпус -
нержавеющая сталь
12X18Н10Т, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-16618



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 50 мм Давление
номинальное: 25 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 321/12X18Н10Т/
X10CrNiTi18-10 Условия
производства: ГОСТ 33259-2015
Внешний диаметр фланца: 165

мм

Межцентровой диаметр

отверстий: 125 мм Внутренний

диаметр фланца: 62 мм

Количество болтовых отверстий:

4 шт

Диаметр болтовых отверстий: 18

мм

Вес: 2.80 кг

**Фланец плоский Ду50
Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
SS316, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-16591



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 50 мм Давление
номинальное: 16 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 316/08X17Н13М2

Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 165
мм

Межцентровой диаметр

отверстий: 125 мм Внутренний

диаметр фланца: 62 мм

Количество болтовых отверстий:

4 шт

Диаметр болтовых отверстий: 18

мм

Вес: 2.58 кг

**Фланец плоский Ду50
Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
12X18Н10Т, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-16604



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 50 мм Давление
номинальное: 16 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 321/12X18Н10Т/
X10CrNiTi18-10 Условия
производства: ГОСТ 33259-2015
Внешний диаметр фланца: 165

мм

Межцентровой диаметр

отверстий: 125 мм Внутренний

диаметр фланца: 62 мм

Количество болтовых отверстий:

4 шт

Диаметр болтовых отверстий: 18

мм

Вес: 2.58 кг

**Фланец плоский ФПП
Ду50 Ру25 корпус -
нержавеющая сталь
12X18Н10Т, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08222



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 50 мм Давление
номинальное: 25 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 321/12X18Н10Т/
X10CrNiTi18-10 Условия
производства: ГОСТ 33259-2015
Внешний диаметр фланца: 165

мм

Межцентровой диаметр

отверстий: 125 мм Внутренний

диаметр фланца: 62 мм

Количество болтовых отверстий:

4 шт

Диаметр болтовых отверстий: 18

мм

Вес: 2.80 кг

**Фланец плоский ФПП
Ду50 Ру16 корпус -
нержавеющая сталь SS
316, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08195



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 50 мм Давление
номинальное: 16 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 316/08X17H13M2

Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 165
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 125 мм Внутренний
диаметр фланца: 62 мм

Количество болтовых отверстий:
4 шт

Диаметр болтовых отверстий: 18
мм

Вес: 2.58 кг

**Фланец плоский ФПП
Ду50 Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
12X18H10T, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08208



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 50 мм Давление
номинальное: 16 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 321/12X18H10T/
X10CrNiTi18-10 Условия

производства: ГОСТ 33259-2015

Внешний диаметр фланца: 165
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 125 мм Внутренний
диаметр фланца: 62 мм

Количество болтовых отверстий:
4 шт

Диаметр болтовых отверстий: 18
мм

Вес: 2.58 кг

**Фланец плоский Ду65
Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
SS304, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-16579



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 65 мм Давление
номинальное: 16 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 304/08X18N10
Условия производства: ГОСТ
33259-2015
Внешний диаметр фланца: 185
мм
Межцентровой диаметр
отверстий: 145 мм Внутренний
диаметр фланца: 78 мм
Количество болтовых отверстий:
4 шт
Диаметр болтовых отверстий: 18
мм
Вес: 3.42 кг

**Фланец плоский Ду65
Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
12X18Н10Т, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-16605



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 65 мм Давление
номинальное: 16 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 321/12X18Н10Т/
X10CrNiTi18-10 Условия
производства: ГОСТ 33259-2015
Внешний диаметр фланца: 185
мм
Межцентровой диаметр
отверстий: 145 мм Внутренний
диаметр фланца: 78 мм
Количество болтовых отверстий:
4 шт
Диаметр болтовых отверстий: 18
мм
Вес: 3.42 кг

**Фланец плоский Ду80
Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
SS304, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-16580



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 80 мм Давление
номинальное: 16 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 304/08X18N10
Условия производства: ГОСТ
33259-2015
Внешний диаметр фланца: 200
мм
Межцентровой диаметр
отверстий: 160 мм Внутренний
диаметр фланца: 91 мм
Количество болтовых отверстий:
8 шт
Диаметр болтовых отверстий: 18
мм
Вес: 3.71 кг

**Фланец плоский Ду65
Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
SS316, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-16592



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 65 мм Давление
номинальное: 16 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 316/08X17N13M2
Условия производства: ГОСТ
33259-2015
Внешний диаметр фланца: 185
мм
Межцентровой диаметр
отверстий: 145 мм Внутренний
диаметр фланца: 78 мм
Количество болтовых отверстий:
4 шт
Диаметр болтовых отверстий: 18
мм
Вес: 3.42 кг

**Фланец плоский ФПП
Ду65 Ру16 корпус -
нержавеющая сталь SS
304, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08183



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 65 мм Давление
номинальное: 16 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 304/08X18N10

Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 185
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 145 мм Внутренний
диаметр фланца: 78 мм

Количество болтовых отверстий:
4 шт

Диаметр болтовых отверстий: 18
мм

Вес: 3.42 кг

**Фланец плоский Ду65
Ру25 корпус -
нержавеющая сталь
12X18Н10Т, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-16619



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 65 мм Давление
номинальное: 25 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 321/12X18N10Т/
X10CrNiTi18-10 Условия

производства: ГОСТ 33259-2015

Внешний диаметр фланца: 185
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 145 мм Внутренний
диаметр фланца: 78 мм

Количество болтовых отверстий:
8 шт

Диаметр болтовых отверстий: 18
мм

Вес: 3.22 кг

**Фланец плоский Ду80
Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
SS316, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-16593



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 80 мм Давление
номинальное: 16 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 316/08X17H13M2
Условия производства: ГОСТ
33259-2015
Внешний диаметр фланца: 200
мм
Межцентровой диаметр
отверстий: 160 мм Внутренний
диаметр фланца: 91 мм
Количество болтовых отверстий:
8 шт
Диаметр болтовых отверстий: 18
мм
Вес: 3.71 кг

**Фланец плоский ФПП
Ду80 Ру16 корпус -
нержавеющая сталь SS
304, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08184



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 80 мм Давление
номинальное: 16 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 304/08X18H10
Условия производства: ГОСТ
33259-2015
Внешний диаметр фланца: 200
мм
Межцентровой диаметр
отверстий: 160 мм Внутренний
диаметр фланца: 91 мм
Количество болтовых отверстий:
8 шт
Диаметр болтовых отверстий: 18
мм
Вес: 3.71 кг

**Фланец плоский Ду80
Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
12X18Н10Т, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-16606

Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 80 мм Давление
номинальное: 16 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 321/12X18Н10Т/
X10CrNiTi18-10 Условия
производства: ГОСТ 33259-2015
Внешний диаметр фланца: 200
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 160 мм Внутренний
диаметр фланца: 91 мм
Количество болтовых отверстий:
8 шт
Диаметр болтовых отверстий: 18
мм
Вес: 3.71 кг



**Фланец плоский ФПП
Ду65 Ру16 корпус -
нержавеющая сталь SS
316, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08196

Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 65 мм Давление
номинальное: 16 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 316/08X17H13M2
Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 185
мм
Межцентровой диаметр
отверстий: 145 мм Внутренний
диаметр фланца: 78 мм
Количество болтовых отверстий:
4 шт
Диаметр болтовых отверстий: 18
мм
Вес: 3.42 кг



**Фланец плоский ФПП
Ду65 Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
12X18Н10Т, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08209



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 65 мм Давление
номинальное: 16 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 321/12X18Н10Т/
X10CrNiTi18-10 Условия
производства: ГОСТ 33259-2015
Внешний диаметр фланца: 185
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 145 мм Внутренний
диаметр фланца: 78 мм
Количество болтовых отверстий:
4 шт
Диаметр болтовых отверстий: 18
мм
Вес: 3.42 кг

**Фланец плоский ФПП
Ду80 Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
12X18Н10Т, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08210



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 80 мм Давление
номинальное: 16 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 321/12X18Н10Т/
X10CrNiTi18-10 Условия
производства: ГОСТ 33259-2015
Внешний диаметр фланца: 200
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 160 мм Внутренний
диаметр фланца: 91 мм
Количество болтовых отверстий:
8 шт
Диаметр болтовых отверстий: 18
мм
Вес: 3.71 кг

**Фланец плоский ФПП
Ду65 Ру25 корпус -
нержавеющая сталь
12X18Н10Т, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08223



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 65 мм Давление
номинальное: 25 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 321/12X18Н10Т/
X10CrNiTi18-10 Условия
производства: ГОСТ 33259-2015
Внешний диаметр фланца: 185

мм

Межцентровой диаметр

отверстий: 145 мм Внутренний

диаметр фланца: 78 мм

Количество болтовых отверстий:

8 шт

Диаметр болтовых отверстий: 18

мм

Вес: 3.22 кг

**Фланец плоский ФПП
Ду80 Ру16 корпус -
нержавеющая сталь SS
316, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08197



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 80 мм Давление
номинальное: 16 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 316/08X17Н13М2

Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 200
мм

Межцентровой диаметр

отверстий: 160 мм Внутренний

диаметр фланца: 91 мм

Количество болтовых отверстий:

8 шт

Диаметр болтовых отверстий: 18

мм

Вес: 3.71 кг

**Фланец плоский Ду100
Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
SS304, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-16581

Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский
Диаметр условный: 100 мм
Давление номинальное: 16 бар
Материал корпуса:
Нержавеющая сталь AISI/SS
304/08X18N10
Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 220
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 180 мм

Внутренний диаметр фланца: 116
мм

Количество болтовых отверстий:
8 шт

Диаметр болтовых отверстий: 18
мм

Вес: 4.73 кг



**Фланец плоский Ду80
Ру25 корпус -
нержавеющая сталь
12X18Н10Т, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-16620

Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 80 мм Давление
номинальное: 25 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 321/12X18N10Т/
X10CrNiTi18-10 Условия
производства: ГОСТ 33259-2015

Внешний диаметр фланца: 200
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 160 мм Внутренний
диаметр фланца: 91 мм

Количество болтовых отверстий:
8 шт

Диаметр болтовых отверстий: 18
мм

Вес: 4.06 кг



**Фланец плоский ФПП
Ду100 Ру16 корпус -
нержавеющая сталь SS
304, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08185

Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский
Диаметр условный: 100 мм
Давление номинальное: 16 бар
Материал корпуса:

Нержавеющая сталь AISI/SS
304/08X18N10

Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 220
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 180 мм

Внутренний диаметр фланца: 116
мм

Количество болтовых отверстий:
8 шт

Диаметр болтовых отверстий: 18
мм

Вес: 4.73 кг



**Фланец плоский Ду100
Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
12X18Н10Т, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-16607

Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский
Диаметр условный: 100 мм
Давление номинальное: 16 бар
Материал корпуса:

Нержавеющая сталь AISI/SS
321/12X18N10T/X10CrNiTi18-10

Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 220
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 180 мм

Внутренний диаметр фланца: 116
мм

Количество болтовых отверстий:
8 шт

Диаметр болтовых отверстий: 18
мм

Вес: 4.73 кг



**Фланец плоский Ду100
Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
SS316, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-16594

Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский
Диаметр условный: 100 мм
Давление номинальное: 16 бар
Материал корпуса:
Нержавеющая сталь AISI/SS
316/08X17H13M2
Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 220
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 180 мм

Внутренний диаметр фланца: 116
мм

Количество болтовых отверстий:
8 шт

Диаметр болтовых отверстий: 18
мм

Вес: 4.73 кг



**Фланец плоский ФПП
Ду100 Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
12X18H10T, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08211

Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский
Диаметр условный: 100 мм
Давление номинальное: 16 бар
Материал корпуса:
Нержавеющая сталь AISI/SS
321/12X18H10T/X10CrNiTi18-10
Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 220
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 180 мм

Внутренний диаметр фланца: 116
мм

Количество болтовых отверстий:
8 шт

Диаметр болтовых отверстий: 18
мм

Вес: 4.73 кг



**Фланец плоский ФПП
Ду80 Ру25 корпус -
нержавеющая сталь
12X18Н10Т, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08224



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский Диаметр
условный: 80 мм Давление
номинальное: 25 бар Материал
корпуса: Нержавеющая сталь
AISI/SS 321/12X18Н10Т/
X10CrNiTi18-10 Условия
производства: ГОСТ 33259-2015
Внешний диаметр фланца: 200

мм

Межцентровой диаметр

отверстий: 160 мм Внутренний

диаметр фланца: 91 мм

Количество болтовых отверстий:

8 шт

Диаметр болтовых отверстий: 18

мм

Вес: 4.06 кг

**Фланец плоский ФПП
Ду100 Ру16 корпус -
нержавеющая сталь SS
316, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08198



Производитель: , Россия Вид

фланца: Плоский

Диаметр условный: 100 мм

Давление номинальное: 16 бар

Материал корпуса:

Нержавеющая сталь AISI/SS

316/08X17H13M2

Условия производства: ГОСТ

33259-2015

Внешний диаметр фланца: 220

мм

Межцентровой диаметр

отверстий: 180 мм

Внутренний диаметр фланца: 116

мм

Количество болтовых отверстий:

8 шт

Диаметр болтовых отверстий: 18

мм

Вес: 4.73 кг

**Фланец плоский Ду125
Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
12X18Н10Т, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-16608

Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский
Диаметр условный: 125 мм
Давление номинальное: 16 бар
Материал корпуса:
Нержавеющая сталь AISI/SS
321/12X18Н10Т/X10CrNiTi18-10
Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 250
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 210 мм

Внутренний диаметр фланца: 142
мм

Количество болтовых отверстий:
8 шт

Диаметр болтовых отверстий: 18
мм

Вес: 6.38 кг



**Фланец плоский Ду125
Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
SS316, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-16595

Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский
Диаметр условный: 125 мм
Давление номинальное: 16 бар
Материал корпуса:
Нержавеющая сталь AISI/SS
316/08X17Н13М2
Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 250
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 210 мм

Внутренний диаметр фланца: 142
мм

Количество болтовых отверстий:
8 шт

Диаметр болтовых отверстий: 18
мм

Вес: 6.38 кг



**Фланец плоский ФПП
Ду125 Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
12X18Н10Т, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08212



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский
Диаметр условный: 125 мм
Давление номинальное: 16 бар
Материал корпуса:

Нержавеющая сталь AISI/SS
321/12X18Н10Т/Х10CrNiTi18-10
Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 250
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 210 мм

Внутренний диаметр фланца: 142
мм

Количество болтовых отверстий:
8 шт

Диаметр болтовых отверстий: 18
мм

Вес: 6.38 кг

**Фланец плоский Ду125
Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
SS304, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-16582



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский
Диаметр условный: 125 мм
Давление номинальное: 16 бар
Материал корпуса:

Нержавеющая сталь AISI/SS
304/08X18Н10
Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 250
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 210 мм

Внутренний диаметр фланца: 142
мм

Количество болтовых отверстий:
8 шт

Диаметр болтовых отверстий: 18
мм

Вес: 6.38 кг

**Фланец плоский Ду100
Ру25 корпус -
нержавеющая сталь
12X18Н10Т, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-16621

Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский
Диаметр условный: 100 мм
Давление номинальное: 25 бар
Материал корпуса:
Нержавеющая сталь AISI/SS
321/12X18Н10Т/Х10CrNiTi18-10
Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 235
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 190 мм

Внутренний диаметр фланца: 116
мм

Количество болтовых отверстий:
8 шт

Диаметр болтовых отверстий: 22
мм

Вес: 5.92 кг



**Фланец плоский ФПП
Ду125 Ру16 корпус -
нержавеющая сталь SS
316, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08199

Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский
Диаметр условный: 125 мм
Давление номинальное: 16 бар
Материал корпуса:
Нержавеющая сталь AISI/SS
316/08X17Н13М2
Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 250
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 210 мм

Внутренний диаметр фланца: 142
мм

Количество болтовых отверстий:
8 шт

Диаметр болтовых отверстий: 18
мм

Вес: 6.38 кг



**Фланец плоский Ду200
Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
SS304, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-16583

Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский
Диаметр условный: 200 мм
Давление номинальное: 16 бар

Материал корпуса:
Нержавеющая сталь AISI/SS
304/08X18N10

Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 340
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 295 мм

Внутренний диаметр фланца: 222
мм

Количество болтовых отверстий:
12 шт

Диаметр болтовых отверстий: 22
мм

Вес: 10.20 кг



**Фланец плоский ФПП
Ду125 Ру16 корпус -
нержавеющая сталь SS
304, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08186

Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский
Диаметр условный: 125 мм
Давление номинальное: 16 бар

Материал корпуса:
Нержавеющая сталь AISI/SS
304/08X18N10

Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 250
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 210 мм

Внутренний диаметр фланца: 142
мм

Количество болтовых отверстий:
8 шт

Диаметр болтовых отверстий: 18
мм

Вес: 6.38 кг



**Фланец плоский ФПП
Ду100 Ру25 корпус -
нержавеющая сталь
12X18Н10Т, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08225

Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский
Диаметр условный: 100 мм
Давление номинальное: 25 бар
Материал корпуса:

Нержавеющая сталь AISI/SS
321/12X18Н10Т/X10CrNiTi18-10
Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 235
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 190 мм

Внутренний диаметр фланца: 116
мм

Количество болтовых отверстий:
8 шт

Диаметр болтовых отверстий: 22
мм

Вес: 5.92 кг



**Фланец плоский ФПП
Ду200 Ру16 корпус -
нержавеющая сталь SS
304, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08187

Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский
Диаметр условный: 200 мм
Давление номинальное: 16 бар
Материал корпуса:

Нержавеющая сталь AISI/SS
304/08X18Н10
Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 340
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 295 мм

Внутренний диаметр фланца: 222
мм

Количество болтовых отверстий:
12 шт

Диаметр болтовых отверстий: 22
мм

Вес: 10.20 кг



**Фланец плоский Ду150
Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
12X18Н10Т, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-16609

Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский
Диаметр условный: 150 мм
Давление номинальное: 16 бар
Материал корпуса:
Нержавеющая сталь AISI/SS
321/12X18Н10Т/Х10CrNiTi18-10
Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 285
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 240 мм

Внутренний диаметр фланца: 171
мм

Количество болтовых отверстий:
8 шт

Диаметр болтовых отверстий: 22
мм

Вес: 8.20 кг



**Фланец плоский Ду200
Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
12X18Н10Т, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-16610

Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский
Диаметр условный: 200 мм
Давление номинальное: 16 бар
Материал корпуса:
Нержавеющая сталь AISI/SS
321/12X18Н10Т/Х10CrNiTi18-10
Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 340
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 295 мм

Внутренний диаметр фланца: 222
мм

Количество болтовых отверстий:
12 шт

Диаметр болтовых отверстий: 22
мм

Вес: 10.20 кг



**Фланец плоский Ду125
Ру25 корпус -
нержавеющая сталь
12X18Н10Т, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-16622

Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский
Диаметр условный: 125 мм
Давление номинальное: 25 бар
Материал корпуса:
Нержавеющая сталь AISI/SS
321/12X18Н10Т/X10CrNiTi18-10
Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 270
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 220 мм

Внутренний диаметр фланца: 142
мм

Количество болтовых отверстий:
8 шт

Диаметр болтовых отверстий: 26
мм

Вес: 8.26 кг



**Фланец плоский ФПП
Ду150 Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
12X18Н10Т, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08213

Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский
Диаметр условный: 150 мм
Давление номинальное: 16 бар
Материал корпуса:
Нержавеющая сталь AISI/SS
321/12X18Н10Т/X10CrNiTi18-10
Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 285
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 240 мм

Внутренний диаметр фланца: 171
мм

Количество болтовых отверстий:
8 шт

Диаметр болтовых отверстий: 22
мм

Вес: 8.20 кг



**Фланец плоский ФПП
Ду125 Ру25 корпус -
нержавеющая сталь
12X18Н10Т, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08226

Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский
Диаметр условный: 125 мм
Давление номинальное: 25 бар
Материал корпуса:

Нержавеющая сталь AISI/SS
321/12X18Н10Т/Х10CrNiTi18-10
Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 270
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 220 мм

Внутренний диаметр фланца: 142
мм

Количество болтовых отверстий:
8 шт

Диаметр болтовых отверстий: 26
мм

Вес: 8.26 кг



**Фланец плоский ФПП
Ду200 Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
12X18Н10Т, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08214

Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский
Диаметр условный: 200 мм
Давление номинальное: 16 бар
Материал корпуса:

Нержавеющая сталь AISI/SS
321/12X18Н10Т/Х10CrNiTi18-10
Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 340
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 295 мм

Внутренний диаметр фланца: 222
мм

Количество болтовых отверстий:
12 шт

Диаметр болтовых отверстий: 22
мм

Вес: 10.20 кг



**Фланец плоский Ду150
Ру25 корпус -
нержавеющая сталь
12X18Н10Т, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-16623

Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский
Диаметр условный: 150 мм
Давление номинальное: 25 бар
Материал корпуса:

Нержавеющая сталь AISI/SS
321/12X18Н10Т/X10CrNiTi18-10
Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 300
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 250 мм

Внутренний диаметр фланца: 171
мм

Количество болтовых отверстий:
8 шт

Диаметр болтовых отверстий: 26
мм

Вес: 10.50 кг



**Фланец плоский Ду200
Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
SS316, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-16596

Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский
Диаметр условный: 200 мм
Давление номинальное: 16 бар
Материал корпуса:

Нержавеющая сталь AISI/SS
316/08X17H13M2
Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 340
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 295 мм

Внутренний диаметр фланца: 222
мм

Количество болтовых отверстий:
12 шт

Диаметр болтовых отверстий: 22
мм

Вес: 10.20 кг



**Фланец плоский ФПП
Ду200 Ру16 корпус -
нержавеющая сталь SS
316, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08200



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский
Диаметр условный: 200 мм
Давление номинальное: 16 бар
Материал корпуса:
Нержавеющая сталь AISI/SS
316/08X17H13M2
Условия производства: ГОСТ
33259-2015
Внешний диаметр фланца: 340
мм
Межцентровой диаметр
отверстий: 295 мм
Внутренний диаметр фланца: 222
мм
Количество болтовых отверстий:
12 шт
Диаметр болтовых отверстий: 22
мм
Вес: 10.20 кг

**Фланец плоский ФПП
Ду150 Ру25 корпус -
нержавеющая сталь
12X18H10T, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08227



Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский
Диаметр условный: 150 мм
Давление номинальное: 25 бар
Материал корпуса:
Нержавеющая сталь AISI/SS
321/12X18H10T/X10CrNiTi18-10
Условия производства: ГОСТ
33259-2015
Внешний диаметр фланца: 300
мм
Межцентровой диаметр
отверстий: 250 мм
Внутренний диаметр фланца: 171
мм
Количество болтовых отверстий:
8 шт
Диаметр болтовых отверстий: 26
мм
Вес: 10.50 кг

**Фланец плоский Ду250
Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
SS304, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-16584

Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский
Диаметр условный: 250 мм
Давление номинальное: 16 бар

Материал корпуса:
Нержавеющая сталь AISI/SS
304/08X18N10

Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 405
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 355 мм

Внутренний диаметр фланца: 277
мм

Количество болтовых отверстий:
12 шт

Диаметр болтовых отверстий: 26
мм

Вес: 14.50 кг



**Фланец плоский ФПП
Ду250 Ру16 корпус -
нержавеющая сталь SS
304, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08188

Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский
Диаметр условный: 250 мм
Давление номинальное: 16 бар

Материал корпуса:
Нержавеющая сталь AISI/SS
304/08X18N10

Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 405
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 355 мм

Внутренний диаметр фланца: 277
мм

Количество болтовых отверстий:
12 шт

Диаметр болтовых отверстий: 26
мм

Вес: 14.50 кг



**Фланец плоский Ду200
Ру25 корпус -
нержавеющая сталь
12X18Н10Т, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-16624

Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский
Диаметр условный: 200 мм
Давление номинальное: 25 бар
Материал корпуса:
Нержавеющая сталь AISI/SS
321/12X18Н10Т/X10CrNiTi18-10
Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 360
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 310 мм

Внутренний диаметр фланца: 222
мм

Количество болтовых отверстий:
12 шт

Диаметр болтовых отверстий: 26
мм

Вес: 13.30 кг



**Фланец плоский Ду250
Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
12X18Н10Т, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-16611

Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский
Диаметр условный: 250 мм
Давление номинальное: 16 бар
Материал корпуса:
Нержавеющая сталь AISI/SS
321/12X18Н10Т/X10CrNiTi18-10
Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 405
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 355 мм

Внутренний диаметр фланца: 277
мм

Количество болтовых отверстий:
12 шт

Диаметр болтовых отверстий: 26
мм

Вес: 14.50 кг



**Фланец плоский ФПП
Ду200 Ру25 корпус -
нержавеющая сталь
12X18Н10Т, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08228

Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский
Диаметр условный: 200 мм
Давление номинальное: 25 бар
Материал корпуса:
Нержавеющая сталь AISI/SS
321/12X18Н10Т/Х10CrNiTi18-10
Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 360
мм
Межцентровой диаметр
отверстий: 310 мм
Внутренний диаметр фланца: 222
мм
Количество болтовых отверстий:
12 шт
Диаметр болтовых отверстий: 26
мм
Вес: 13.30 кг



**Фланец плоский ФПП
Ду250 Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
12X18Н10Т, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08215

Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский
Диаметр условный: 250 мм
Давление номинальное: 16 бар
Материал корпуса:
Нержавеющая сталь AISI/SS
321/12X18Н10Т/Х10CrNiTi18-10
Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 405
мм
Межцентровой диаметр
отверстий: 355 мм
Внутренний диаметр фланца: 277
мм
Количество болтовых отверстий:
12 шт
Диаметр болтовых отверстий: 26
мм
Вес: 14.50 кг



**Фланец плоский Ду250
Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
SS316, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-16597

Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский
Диаметр условный: 250 мм
Давление номинальное: 16 бар

Материал корпуса:
Нержавеющая сталь AISI/SS
316/08X17H13M2

Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 405
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 355 мм

Внутренний диаметр фланца: 277
мм

Количество болтовых отверстий:
12 шт

Диаметр болтовых отверстий: 26
мм

Вес: 14.50 кг



**Фланец плоский Ду300
Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
12X18H10T, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-16612

Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский
Диаметр условный: 300 мм
Давление номинальное: 16 бар

Материал корпуса:
Нержавеющая сталь AISI/SS
321/12X18H10T/X10CrNiTi18-10

Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 460
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 410 мм

Внутренний диаметр фланца: 328
мм

Количество болтовых отверстий:
12 шт

Диаметр болтовых отверстий: 26
мм

Вес: 17.80 кг



**Фланец плоский ФПП
Ду250 Ру16 корпус -
нержавеющая сталь SS
316, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08201

Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский
Диаметр условный: 250 мм
Давление номинальное: 16 бар

Материал корпуса:
Нержавеющая сталь AISI/SS
316/08X17H13M2

Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 405
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 355 мм

Внутренний диаметр фланца: 277
мм

Количество болтовых отверстий:
12 шт

Диаметр болтовых отверстий: 26
мм

Вес: 14.50 кг



**Фланец плоский ФПП
Ду300 Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
12X18H10T, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08216

Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский
Диаметр условный: 300 мм
Давление номинальное: 16 бар

Материал корпуса:
Нержавеющая сталь AISI/SS
321/12X18H10T/X10CrNiTi18-10

Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 460
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 410 мм

Внутренний диаметр фланца: 328
мм

Количество болтовых отверстий:
12 шт

Диаметр болтовых отверстий: 26
мм

Вес: 17.80 кг



Фланец плоский Ду250
Ру25 корпус -
нержавеющая сталь
12X18Н10Т, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015

Артикул: D270-16625

Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский
Диаметр условный: 250 мм
Давление номинальное: 25 бар

Материал корпуса:
Нержавеющая сталь AISI/SS
321/12X18Н10Т/X10CrNiTi18-10
Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 425
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 370 мм

Внутренний диаметр фланца: 277
мм

Количество болтовых отверстий:
12 шт

Диаметр болтовых отверстий: 30
мм

Вес: 18.90 кг



Фланец плоский Ду300
Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
SS316, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015

Артикул: D270-16598

Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский
Диаметр условный: 300 мм
Давление номинальное: 16 бар

Материал корпуса:
Нержавеющая сталь AISI/SS
316/08X17Н13М2
Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 460
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 410 мм

Внутренний диаметр фланца: 328
мм

Количество болтовых отверстий:
12 шт

Диаметр болтовых отверстий: 26
мм

Вес: 17.80 кг



**Фланец плоский ФПП
Ду250 Ру25 корпус -
нержавеющая сталь
12X18Н10Т, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08229

Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский
Диаметр условный: 250 мм
Давление номинальное: 25 бар
Материал корпуса:
Нержавеющая сталь AISI/SS
321/12X18Н10Т/Х10CrNiTi18-10
Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 425
мм
Межцентровой диаметр
отверстий: 370 мм
Внутренний диаметр фланца: 277
мм
Количество болтовых отверстий:
12 шт
Диаметр болтовых отверстий: 30
мм
Вес: 18.90 кг



**Фланец плоский ФПП
Ду300 Ру16 корпус -
нержавеющая сталь SS
316, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08202

Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский
Диаметр условный: 300 мм
Давление номинальное: 16 бар
Материал корпуса:
Нержавеющая сталь AISI/SS
316/08X17Н13М2
Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 460
мм
Межцентровой диаметр
отверстий: 410 мм
Внутренний диаметр фланца: 328
мм
Количество болтовых отверстий:
12 шт
Диаметр болтовых отверстий: 26
мм
Вес: 17.80 кг



**Фланец плоский Ду300
Ру25 корпус -
нержавеющая сталь
12X18Н10Т, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-16626

Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский
Диаметр условный: 300 мм
Давление номинальное: 25 бар
Материал корпуса:
Нержавеющая сталь AISI/SS
321/12X18Н10Т/Х10CrNiTi18-10
Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 485
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 430 мм

Внутренний диаметр фланца: 328
мм

Количество болтовых отверстий:
16 шт

Диаметр болтовых отверстий: 30
мм

Вес: 24.00 кг



**Фланец плоский ФПП
Ду300 Ру25 корпус -
нержавеющая сталь
12X18Н10Т, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-08230

Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский
Диаметр условный: 300 мм
Давление номинальное: 25 бар
Материал корпуса:
Нержавеющая сталь AISI/SS
321/12X18Н10Т/Х10CrNiTi18-10
Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 485
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 430 мм

Внутренний диаметр фланца: 328
мм

Количество болтовых отверстий:
16 шт

Диаметр болтовых отверстий: 30
мм

Вес: 24.00 кг



**Фланец плоский Ду300
Ру16 корпус -
нержавеющая сталь
SS304, тип 01, ряд 1,
исполнение В, гр. IV, ГОСТ
33259-2015**

Артикул: D270-16585

Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский
Диаметр условный: 300 мм
Давление номинальное: 16 бар
Материал корпуса:
Нержавеющая сталь AISI/SS
304/08X18N10
Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 460
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 410 мм

Внутренний диаметр фланца: 328
мм

Количество болтовых отверстий:
12 шт

Диаметр болтовых отверстий: 26
мм

Вес: 17.80 кг



**Фланец плоский ФПП Ду300 Ру16 корпус -
нержавеющая сталь SS 304, тип 01, ряд 1, исполнение
В, гр. IV, ГОСТ 33259-2015**

Артикул: D270-08189

Производитель: , Россия Вид
фланца: Плоский
Диаметр условный: 300 мм
Давление номинальное: 16 бар
Материал корпуса:
Нержавеющая сталь AISI/SS
304/08X18N10
Условия производства: ГОСТ
33259-2015

Внешний диаметр фланца: 460
мм

Межцентровой диаметр
отверстий: 410 мм

Внутренний диаметр фланца: 328
мм

Количество болтовых отверстий:
12 шт

Диаметр болтовых отверстий: 26
мм

Вес: 17.80 кг



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

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

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
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 +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: dwn@nt-rt.ru || сайт: <https://dn.nt-rt.ru/>