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 Владикавказ (8672)28-90-48 Волгоград (844)278-03-48 Вологра (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 Капута (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Краснодар (861)203-40-90 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)39-64-93 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 Пеюма (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

https://steel.nt-rt.ru/ || sea@nt-rt.ru

# Стальные фланцы



### Фланец стальной прижимной ДУ 25 РУ 10

тип прижимной условный проход ду 25

### Фланец стальной прижимной ДУ 32 РУ 10

тип прижимной условный проход ду 32

### Фланец стальной прижимной ДУ 80 РУ 10

тип прижимной условный проход ду 80

## Фланец стальной прижимной ДУ 100 РУ 10

тип прижимной условный проход ду 100

### Фланец стальной прижимной ДУ 150 РУ 10

тип прижимной условный проход ду 150

### Фланец стальной прижимной ДУ 250 РУ 10

тип прижимной условный проход ду 250

### Фланец стальной прижимной ДУ 300 РУ 10

тип прижимной условный проход ду 300

## Фланец стальной прижимной ДУ 80 РУ 16

тип прижимной условный проход ду 80

### Фланец стальной прижимной ДУ 150 РУ 16

тип прижимной условный проход ду 150

### Фланец стальной прижимной ДУ 250 РУ 16

тип прижимной условный проход ду 250

## Фланец стальной литой ДУ 600 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 600

### Фланец стальной приварной встык ДУ 150 РУ 100 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду

150

## Фланец стальной приварной встык ДУ 3400 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 3400

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 32 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский приварной УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 32

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 2200 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 2200

### Фланец стальной литой ДУ 700 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 700

### Фланец стальной литой ДУ 2000 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 2000

#### Фланец стальной литой ДУ 1400 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

FOCT

**FOCT 33259-2015** 

ТИП литой

условный проход ду

1400

### Фланец стальной литой ДУ 250 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

гост

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

литой

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

250

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 300 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

плоский свободный на приварном кольце

условный проход ду

300

## Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 50 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

плоский свободный на приварном кольце

условный проход ду

50

#### Фланец стальной литой ДУ 600 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

литой

условный проход ду

600

## Фланец стальной литой ДУ 200 РУ 63 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

литой

### Фланец стальной литой ДУ 200 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

литой

условный проход ду

200

### Фланец стальной литой ДУ 800 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

гост

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

литой

условный проход ду

800

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 40 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

плоский свободный на приварном кольце

условный проход ду

40

### Фланец стальной приварной встык ДУ 250 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

гост

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

приварной встык

условный проход ду

250

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 300 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

гост

**FOCT 33259-2015** 

тип

плоский приварной

условный проход ду

300

## Фланец стальной литой ДУ 32 РУ 63 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

тип литой условный проход ду 32

#### Фланец стальной литой ДУ 40 РУ 160 ГОСТ 33259-2015

гост
ГОСТ 33259-2015
тип
литой
условный проход ду
40

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 250 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 250

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 20 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 70СТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 20

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 400 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

гост
ГОСТ 33259-2015
тип
плоский свободный на приварном кольце
условный проход ду
400

### Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 50 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 50

### Фланец стальной литой ДУ 25 РУ 160 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ

условный проход ду

25

### Фланец стальной литой ДУ 350 РУ 63 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 350

### Фланец стальной литой ДУ 20 РУ 100 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 20

### Фланец стальной литой ДУ 80 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 80

## Фланец стальной приварной встык ДУ 65 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 65

### Фланец стальной приварной встык ДУ 100 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду 100

### Фланец стальной литой ДУ 20 РУ 200 ГОСТ 33259-2015

гост
ГОСТ 33259-2015
тип
литой
условный проход ду
20

### Фланец стальной приварной встык ДУ 150 РУ 250 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 150

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 10 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип плоский приварной условный проход ду 10

## Фланец стальной приварной встык ДУ 1200 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 1200

## Фланец стальной приварной встык ДУ 10 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 10

## Фланец стальной приварной встык ДУ 2600 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 73259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 2600

### Фланец стальной литой ДУ 300 РУ 100 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 300

## Фланец стальной плоский свободный ДУ 80 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
ПЛОСКИЙ СВОБОДНЫЙ
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
80

## Фланец стальной приварной встык ДУ 500 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 500

### Фланец стальной приварной встык ДУ 15 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 15

## Фланец стальной приварной встык ДУ 40 РУ 160 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 40

### Фланец стальной приварной встык ДУ 20 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду

## Фланец стальной приварной встык ДУ 150 РУ 160 ГОСТ 33259-2015

гост
ГОСТ 33259-2015
тип
приварной встык
условный проход ду
150

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 800 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
тип
плоский приварной
условный проход ду
800

### Фланец стальной литой ДУ 50 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 50

## Фланец стальной литой ДУ 50 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП литой УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 50

### Фланец стальной литой ДУ 200 РУ 160 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 200

### Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 10 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 10

### Фланец стальной литой ДУ 400 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 400

### Фланец стальной литой ДУ 150 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 150

## Фланец стальной приварной встык ДУ 1600 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 1600

### Фланец стальной литой ДУ 900 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 900

### Фланец стальной приварной встык ДУ 900 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
тип
приварной встык
условный проход ду
900

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 600 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015

тип плоский приварной условный проход ду 600

## Фланец стальной плоский свободный ДУ 125 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ СВОБОДНЫЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 125

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 32 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

гост
ГОСТ 33259-2015
тип
плоский свободный на приварном кольце
условный проход ду
32

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 250 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 250

### Фланец стальной приварной встык ДУ 2000 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 2000

### Фланец стальной литой ДУ 400 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 400

#### Фланец стальной литой ДУ 40 РУ 250 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП литой УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 40

#### Фланец стальной плоский приварной ДУ 1600 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский приварной условный проход ду 1600

### Фланец стальной плоский свободный ДУ 50 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
ПЛОСКИЙ СВОБОДНЫЙ
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
50

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 250 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 73259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 250

## Фланец стальной литой ДУ 15 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 15

### Фланец стальной плоский свободный ДУ 15 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
ПЛОСКИЙ СВОБОДНЫЙ
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
15

### Фланец стальной литой ДУ 100 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

**FOCT 33259-2015** ТИП литой УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

100

### Фланец стальной приварной встык ДУ 32 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ **FOCT 33259-2015** ТИП приварной встык условный проход ду

### Фланец стальной приварной встык ДУ 1000 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

**FOCT 33259-2015** ТИП приварной встык условный проход ду 1000

#### Фланец стальной литой ДУ 125 РУ 100 ГОСТ 33259-2015

**FOCT 33259-2015** ТИП литой условный проход ду 125

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 150 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ **FOCT 33259-2015** ТИП плоский приварной условный проход ду 150

### Фланец стальной приварной встык ДУ 1000 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ **FOCT 33259-2015** приварной встык УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 1000

#### Фланец стальной литой ДУ 300 РУ 63 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 300

### Фланец стальной приварной встык ДУ 10 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ТОСТ 33259-2015 ТИП ПРИВАРНОЙ ВСТЫК УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

### Фланец стальной литой ДУ 32 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 32

### Фланец стальной литой ДУ 1200 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП литой УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 1200

## Фланец стальной приварной встык ДУ 200 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 200

### Фланец стальной приварной встык ДУ 400 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
приварной встык
условный проход ду
400

### Фланец стальной литой ДУ 2000 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 2000

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 900 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
плоский приварной
условный проход ду
900

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 900 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 900

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 80 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 70СТ 33259-2015 тип плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 80

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 300 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 300

#### Фланец стальной приварной встык ДУ 250 РУ 160 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 250

### Фланец стальной плоский свободный ДУ 40 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
ПЛОСКИЙ СВОБОДНЫЙ
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
40

#### Фланец стальной приварной встык ДУ 600 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 600

## Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 20 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 70СТ 33259-2015 тип плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 20

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 15 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский приварной условный проход ду 15

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 800 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 800

ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский приварной условный проход ду 1200

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 700 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
тип
плоский приварной
условный проход ду
700

#### Фланец стальной плоский приварной ДУ 80 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 80

### Фланец стальной приварной встык ДУ 50 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 50

### Фланец стальной приварной встык ДУ 3200 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 3200

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 2000 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 2000

Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 400 РУ 10 ГОСТ 33259-

#### 2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

ТИГ

плоский свободный на приварном кольце

условный проход ду

400

### Фланец стальной литой ДУ 50 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

гост

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

литой

условный проход ду

50

### Фланец стальной приварной встык ДУ 400 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

FOCT

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

приварной встык

условный проход ду

400

### Фланец стальной приварной встык ДУ 200 РУ 250 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

приварной встык

условный проход ду

200

### Фланец стальной литой ДУ 20 РУ 63 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

тип

литой

условный проход ду

20

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 125 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

плоский свободный на приварном кольце условный проход ду

125

### Фланец стальной приварной встык ДУ 700 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду

700

### Фланец стальной приварной встык ДУ 40 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду 40

### Фланец стальной плоский свободный ДУ 15 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
ПЛОСКИЙ СВОБОДНЫЙ
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
15

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 500 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

гост
ГОСТ 33259-2015
тип
плоский свободный на приварном кольце
условный проход ду
500

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 65 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский приварной условный проход ду 65

### Фланец стальной литой ДУ 50 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 50

### Фланец стальной плоский свободный ДУ 32 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 73259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ СВОБОДНЫЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

### Фланец стальной литой ДУ 32 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

### Фланец стальной литой ДУ 10 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 10

### Фланец стальной приварной встык ДУ 1200 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 73259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 1200

## Фланец стальной литой ДУ 65 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 65

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 125 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

гост
ГОСТ 33259-2015
тип
плоский свободный на приварном кольце
условный проход ду

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 500 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 70СТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 500

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 20 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 20

### Фланец стальной литой ДУ 300 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 300

## Фланец стальной приварной встык ДУ 800 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 800

#### Фланец стальной приварной встык ДУ 200 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

гост
ГОСТ 33259-2015
тип
приварной встык
условный проход ду
200

Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 200 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 тип плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 200

#### Фланец стальной литой ДУ 1400 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 1400

### Фланец стальной литой ДУ 250 РУ 63 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 250

## Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 20 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 20

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 500 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

гост
ГОСТ 33259-2015
тип
плоский свободный на приварном кольце
условный проход ду
500

### Фланец стальной литой ДУ 1000 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 1000

### Фланец стальной плоский свободный ДУ 40 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

гост
ГОСТ 33259-2015
тип
плоский свободный условный проход ду
40

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 65 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 65

### Фланец стальной приварной встык ДУ 3600 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 3600

### Фланец стальной литой ДУ 125 РУ 250 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 125

#### Фланец стальной литой ДУ 350 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 350

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 32 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский приварной условный проход ду 32

### Фланец стальной приварной встык ДУ 600 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 70СТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 600

## Фланец стальной приварной встык ДУ 1800 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 1800

### Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 80 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
тип
плоский свободный на приварном кольце
условный проход ду
80

### Фланец стальной приварной встык ДУ 250 РУ 250 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 250

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 125 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 125

#### Фланец стальной приварной встык ДУ 2800 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 2800

## Фланец стальной приварной встык ДУ 450 РУ 63 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду 450

### Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 600 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ СВОБОДНЫЙ НА ПРИВАРНОМ КОЛЬЦЕ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 600

## Фланец стальной приварной встык ДУ 80 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 80

### Фланец стальной плоский свободный ДУ 65 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ СВОБОДНЫЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 65

### Фланец стальной приварной встык ДУ 3800 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 3800

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 40

### Фланец стальной приварной встык ДУ 1200 РУ 63 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 73259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 1200

### Фланец стальной приварной встык ДУ 25 РУ 160 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду 25

## Фланец стальной приварной встык ДУ 80 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 80

### Фланец стальной литой ДУ 10 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 10

### Фланец стальной плоский свободный ДУ 200 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
ПЛОСКИЙ СВОБОДНЫЙ
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
200

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 100 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 73259-2015 ТИП плоский приварной условный проход ду 100

#### Фланец стальной плоский свободный ДУ 50 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
ПЛОСКИЙ СВОБОДНЫЙ
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
50

### Фланец стальной приварной встык ДУ 80 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду 80

## Фланец стальной приварной встык ДУ 10 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 10

### Фланец стальной приварной встык ДУ 800 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 800

### Фланец стальной литой ДУ 800 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 800

### Фланец стальной приварной встык ДУ 15 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду

15

### Фланец стальной приварной встык ДУ 250 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду 250

## Фланец стальной приварной встык ДУ 900 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду 900

### Фланец стальной литой ДУ 2000 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 2000

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 600 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 600

### Фланец стальной приварной встык ДУ 32 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 32

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 200 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
плоский свободный на приварном кольце
условный проход ду
200

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 20 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

гост
ГОСТ 33259-2015
тип
плоский приварной
условный проход ду
20

### Фланец стальной приварной встык ДУ 3600 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 3600

### Фланец стальной приварной встык ДУ 200 РУ 63 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
тип
приварной встык
условный проход ду
200

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 400 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 400

#### Фланец стальной плоский приварной ДУ 900 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

#### Фланец стальной приварной встык ДУ 250 РУ 63 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 250

## Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 40 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 40

### Фланец стальной приварной встык ДУ 1400 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 1400

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 65 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 65

### Фланец стальной приварной встык ДУ 100 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 100

### Фланец стальной приварной встык ДУ 300 РУ 100 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 300

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 1200 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
1200

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 2200 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 2200

### Фланец стальной приварной встык ДУ 32 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

гост
ГОСТ 33259-2015
тип
приварной встык
условный проход ду
32

### Фланец стальной литой ДУ 700 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 700

### Фланец стальной приварной встык ДУ 20 РУ 63 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 20

### Фланец стальной литой ДУ 200 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

гост ГОСТ 33259-2015 тип литой условный проход ду 200

### Фланец стальной литой ДУ 500 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

гост
ГОСТ 33259-2015
тип
литой
условный проход ду

#### Фланец стальной литой ДУ 450 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 450

### Фланец стальной литой ДУ 150 РУ 63 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 150

### Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 125 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 125

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 400 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 тип плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 400

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 500 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский приварной

условный проход ду

500

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 32 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 32

### Фланец стальной литой ДУ 25 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

гост ГОСТ 33259-2015 тип литой условный проход ду 25

### Фланец стальной литой ДУ 125 РУ 200 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 125

### Фланец стальной приварной встык ДУ 50 РУ 160 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 50

## Фланец стальной приварной встык ДУ 80 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду 80

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 300 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 70СТ 33259-2015 тип плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 300

### Фланец стальной приварной встык ДУ 10 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду 10

## Фланец стальной приварной встык ДУ 50 РУ 200 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 50

#### Фланец стальной литой ДУ 400 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 400

#### Фланец стальной литой ДУ 800 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 800

### Фланец стальной приварной встык ДУ 1400 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

### Фланец стальной приварной встык ДУ 600 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

гост
ГОСТ 33259-2015
тип
приварной встык
условный проход ду
600

## Фланец стальной приварной встык ДУ 300 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду 300

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 450 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 73259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 450

### Фланец стальной литой ДУ 200 РУ 100 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
ЛИТОЙ
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
200

### Фланец стальной литой ДУ 200 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 200

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 200 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский приварной

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 80 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 80

### Фланец стальной приварной встык ДУ 40 РУ 200 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 70СТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 40

### Фланец стальной литой ДУ 150 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП литой УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 150

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 10 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 10

### Фланец стальной литой ДУ 15 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 15

# Фланец стальной приварной встык ДУ 125 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

тип приварной встык условный проход ду 125

# Фланец стальной приварной встык ДУ 150 РУ 200 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 150

### Фланец стальной приварной встык ДУ 3400 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду 3400

### Фланец стальной литой ДУ 1200 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 1200

## Фланец стальной литой ДУ 150 РУ 250 ГОСТ 33259-2015

гост
ГОСТ 33259-2015
тип
литой
условный проход ду
150

# Фланец стальной приварной встык ДУ 500 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 500

ГОСТ 33259-2015 ТИП литой УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 500

# Фланец стальной приварной встык ДУ 150 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду 150

### Фланец стальной плоский свободный ДУ 32 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ТОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ СВОБОДНЫЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 32

## Фланец стальной плоский свободный ДУ 40 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 73259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ СВОБОДНЫЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 40

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 2000 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский приварной УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 2000

### Фланец стальной приварной встык ДУ 125 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 70СТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 125

Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 125 РУ 16 ГОСТ 33259-

#### 2015

гост ГОСТ 33259-2015 тип плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 125

### Фланец стальной приварной встык ДУ 2200 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 2200

### Фланец стальной приварной встык ДУ 125 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 125

# Фланец стальной плоский приварной ДУ 10 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 70СТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 10

### Фланец стальной литой ДУ 1000 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 1000

# Фланец стальной литой ДУ 50 РУ 63 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

#### Фланец стальной литой ДУ 40 РУ 63 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ

условный проход ду

40

### Фланец стальной приварной встык ДУ 32 РУ 100 ГОСТ 33259-2015

гост
ГОСТ 33259-2015
тип
приварной встык
условный проход ду
32

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 450 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 70СТ 33259-2015 тип плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 450

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 600 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 600

### Фланец стальной приварной встык ДУ 3200 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 3200

### Фланец стальной приварной встык ДУ 50 РУ 100 ГОСТ 33259-2015

гост
ГОСТ 33259-2015
тип
приварной встык
условный проход ду
50

### Фланец стальной приварной встык ДУ 250 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 70СТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 250

### Фланец стальной приварной встык ДУ 2400 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 2400

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 800 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 73259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 800

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 100 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
плоский приварной
условный проход ду
100

#### Фланец стальной литой ДУ 1000 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
ЛИТОЙ
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
1000

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 1400 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 100 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

плоский свободный на приварном кольце

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

100

## Фланец стальной литой ДУ 25 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

**FOCT** 

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

литой

условный проход ду

25

### Фланец стальной приварной встык ДУ 15 РУ 63 ГОСТ 33259-2015

**FOCT** 

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

приварной встык

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

15

### Фланец стальной литой ДУ 100 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

литой

условный проход ду

100

#### Фланец стальной литой ДУ 125 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

гост

**FOCT 33259-2015** 

тип

литой

условный проход ду

125

# Фланец стальной плоский приварной ДУ 25 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

тип плоский приварной условный проход ду 25

## Фланец стальной приварной встык ДУ 10 РУ 100 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 10

### Фланец стальной приварной встык ДУ 250 РУ 200 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду 250

### Фланец стальной приварной встык ДУ 150 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

гост
ГОСТ 33259-2015
тип
приварной встык
условный проход ду
150

### Фланец стальной приварной встык ДУ 25 РУ 250 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 25

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 40 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 73259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 40

ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 1200

### Фланец стальной литой ДУ 200 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 200

### Фланец стальной приварной встык ДУ 400 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 400

### Фланец стальной литой ДУ 125 РУ 160 ГОСТ 33259-2015

гост
ГОСТ 33259-2015
тип
литой
условный проход ду
125

### Фланец стальной приварной встык ДУ 80 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 80

### Фланец стальной приварной встык ДУ 450 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 450

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 80

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 15 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский приварной условный проход ду 15

### Фланец стальной литой ДУ 1400 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 1400

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 80 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 70СТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 80

## Фланец стальной приварной встык ДУ 32 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 32

### Фланец стальной приварной встык ДУ 250 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
тип
приварной встык
условный проход ду
250

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 1000 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 1000

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 20 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 20

#### Фланец стальной литой ДУ 65 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 65

## Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 15 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 15

## Фланец стальной приварной встык ДУ 350 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 350

#### Фланец стальной плоский приварной ДУ 800 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 800

### Фланец стальной приварной встык ДУ 125 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
тип
приварной встык
условный проход ду
125

# Фланец стальной литой ДУ 100 РУ 200 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
ЛИТОЙ
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
100

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 600 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 600

### Фланец стальной плоский свободный ДУ 65 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ СВОБОДНЫЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 65

### Фланец стальной приварной встык ДУ 4000 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 70СТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 4000

### Фланец стальной литой ДУ 1000 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

### Фланец стальной приварной встык ДУ 125 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
тип
приварной встык
условный проход ду
125

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 1600 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 1600

# Фланец стальной приварной встык ДУ 40 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 40

### Фланец стальной приварной встык ДУ 15 РУ 250 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 15

### Фланец стальной приварной встык ДУ 100 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 100

### Фланец стальной литой ДУ 20 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 25 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 25

### Фланец стальной приварной встык ДУ 200 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 200

### Фланец стальной приварной встык ДУ 25 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 25

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 150 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
150

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 300 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 тип плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 300

Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 150 РУ 6 ГОСТ 33259-

#### 2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП

плоский свободный на приварном кольце Условный проход ду

150

# Фланец стальной приварной встык ДУ 50 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ТОСТ 33259-2015 ТИП ПРИВАРНОЙ ВСТЫК УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 50

### Фланец стальной литой ДУ 65 РУ 160 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 65

### Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 200 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 200

### Фланец стальной приварной встык ДУ 40 РУ 100 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 40

### Фланец стальной литой ДУ 65 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП литой УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 65

### Фланец стальной приварной встык ДУ 500 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

тип

приварной встык

условный проход ду

500

#### Фланец стальной литой ДУ 25 РУ 250 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

литой

условный проход ду

25

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 600 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

плоский свободный на приварном кольце

условный проход ду

600

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 40 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

плоский приварной

условный проход ду

40

### Фланец стальной приварной встык ДУ 200 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

гост

**FOCT 33259-2015** 

тип

приварной встык

условный проход ду

200

### Фланец стальной приварной встык ДУ 2000 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

приварной встык

условный проход ду

2000

### Фланец стальной литой ДУ 600 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

### Фланец стальной литой ДУ 10 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

гост ГОСТ 33259-2015 тип литой условный проход ду 10

### Фланец стальной плоский свободный ДУ 150 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ СВОБОДНЫЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 150

### Фланец стальной приварной встык ДУ 100 РУ 250 ГОСТ 33259-2015

гост
ГОСТ 33259-2015
тип
приварной встык
условный проход ду
100

## Фланец стальной приварной встык ДУ 15 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду 15

#### Фланец стальной литой ДУ 700 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП литой УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

### Фланец стальной литой ДУ 50 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 50

## Фланец стальной приварной встык ДУ 20 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 20

### Фланец стальной приварной встык ДУ 32 РУ 200 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 32

### Фланец стальной литой ДУ 1000 РУ 63 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 1000

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 80 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 80

# Фланец стальной приварной встык ДУ 125 РУ 63 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 1400 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
плоский приварной
условный проход ду
1400

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 100 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 70СТ 33259-2015 тип плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 100

#### Фланец стальной литой ДУ 500 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 500

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 450 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 450

### Фланец стальной литой ДУ 25 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

гост
ГОСТ 33259-2015
тип
литой
условный проход ду
25

#### Фланец стальной плоский приварной ДУ 50 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

тип плоский приварной условный проход ду 50

## Фланец стальной приварной встык ДУ 2800 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 2800

### Фланец стальной приварной встык ДУ 100 РУ 160 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
приварной встык
условный проход ду
100

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 150 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
тип
плоский свободный на приварном кольце
условный проход ду
150

## Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 65 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 65

### Фланец стальной приварной встык ДУ 400 РУ 160 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 400

### Фланец стальной литой ДУ 125 РУ 63 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

литой

условный проход ду

125

### Фланец стальной приварной встык ДУ 10 РУ 160 ГОСТ 33259-2015

гост

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

приварной встык

условный проход ду

10

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 65 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

плоский приварной

условный проход ду

65

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 1000 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

плоский приварной

условный проход ду

1000

## Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 250 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

плоский свободный на приварном кольце

условный проход ду

250

### Фланец стальной литой ДУ 1200 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

тип

литой

условный проход ду

1200

### Фланец стальной литой ДУ 350 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 350

## Фланец стальной литой ДУ 20 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

### Фланец стальной литой ДУ 150 РУ 160 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 150

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 15 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский приварной условный проход ду 15

### Фланец стальной литой ДУ 32 РУ 160 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 32

## Фланец стальной приварной встык ДУ 450 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду

### Фланец стальной приварной встык ДУ 65 РУ 200 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 50 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 50

### Фланец стальной приварной встык ДУ 50 РУ 63 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду 50

## Фланец стальной приварной встык ДУ 80 РУ 200 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 80

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 25 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 25

### Фланец стальной литой ДУ 65 РУ 200 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП литой УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 65

### Фланец стальной приварной встык ДУ 250 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду 250

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 400 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
тип
плоский приварной
условный проход ду
400

### Фланец стальной литой ДУ 32 РУ 200 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 32

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 150 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский приварной УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 150

### Фланец стальной литой ДУ 15 РУ 250 ГОСТ 33259-2015

гост
ГОСТ 33259-2015
тип
литой
условный проход ду
15

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 40

# Фланец стальной литой ДУ 500 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 500

### Фланец стальной литой ДУ 150 РУ 100 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 150

# Фланец стальной литой ДУ 400 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 400

# Фланец стальной приварной встык ДУ 1200 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
приварной встык
условный проход ду
1200

## Фланец стальной литой ДУ 700 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 700

### Фланец стальной приварной встык ДУ 20 РУ 160 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 73259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 65 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 65

### Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 40 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 40

#### Фланец стальной плоский приварной ДУ 80 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 80

#### Фланец стальной литой ДУ 300 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 300

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 700 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
плоский приварной
условный проход ду
700

### Фланец стальной приварной встык ДУ 1400 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

гост

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

приварной встык

условный проход ду

1400

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 800 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

плоский приварной

условный проход ду

800

## Фланец стальной приварной встык ДУ 125 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

приварной встык

условный проход ду

125

### Фланец стальной приварной встык ДУ 1000 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

приварной встык

условный проход ду

1000

### Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 500 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

плоский свободный на приварном кольце

условный проход ду

500

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 1000 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

тип

плоский приварной

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 450 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 тип плоский приварной условный проход ду 450

### Фланец стальной приварной встык ДУ 250 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду 250

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 700 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 700

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 400 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский приварной условный проход ду 400

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 350 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 тип плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 350

### Фланец стальной приварной встык ДУ 3000 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 3000

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 1600 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

гост

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

плоский приварной

условный проход ду

1600

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 15 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

плоский свободный на приварном кольце

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

15

### Фланец стальной литой ДУ 80 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

литой

условный проход ду

80

### Фланец стальной литой ДУ 100 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

литой

условный проход ду

100

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 300 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

гост

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

плоский приварной

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

300

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 20 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский приварной УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 20

### Фланец стальной приварной встык ДУ 1800 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 1800

### Фланец стальной приварной встык ДУ 50 РУ 250 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду 50

### Фланец стальной литой ДУ 65 РУ 100 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 65

### Фланец стальной литой ДУ 500 РУ 63 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 500

### Фланец стальной приварной встык ДУ 2000 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

гост
ГОСТ 33259-2015
тип
приварной встык
условный проход ду
2000

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 1800

### Фланец стальной литой ДУ 450 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 450

### Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 300 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 тип плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 300

### Фланец стальной литой ДУ 40 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 40

### Фланец стальной литой ДУ 80 РУ 100 ГОСТ 33259-2015

гост ГОСТ 33259-2015 тип литой условный проход ду 80

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 25 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

гост ГОСТ 33259-2015 тип плоский приварной условный проход ду

### Фланец стальной литой ДУ 100 РУ 100 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

литой

условный проход ду

100

### Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 100 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

гост

**FOCT 33259-2015** 

тип

плоский свободный на приварном кольце

условный проход ду

100

### Фланец стальной приварной встык ДУ 150 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

приварной встык

условный проход ду

150

### Фланец стальной литой ДУ 40 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

литой

условный проход ду

40

### Фланец стальной приварной встык ДУ 32 РУ 160 ГОСТ 33259-2015

гост

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

приварной встык

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

32

# Фланец стальной приварной встык ДУ 50 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

гост

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

приварной встык

условный проход ду

**50** 

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 250 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 250

### Фланец стальной литой ДУ 40 РУ 200 ГОСТ 33259-2015

гост
ГОСТ 33259-2015
тип
литой
условный проход ду
40

### Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 50 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
тип
плоский свободный на приварном кольце
условный проход ду
50

### Фланец стальной литой ДУ 80 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 80

### Фланец стальной литой ДУ 50 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 50

### Фланец стальной приварной встык ДУ 80 РУ 100 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

### Фланец стальной литой ДУ 25 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 25

### Фланец стальной литой ДУ 250 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
ЛИТОЙ
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
250

### Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 32 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

гост
ГОСТ 33259-2015
тип
плоский свободный на приварном кольце
условный проход ду
32

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 1000 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 73259-2015 ТИП плоский приварной условный проход ду 1000

# Фланец стальной приварной встык ДУ 200 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 70СТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 200

Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 400 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 тип плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 400

# Фланец стальной плоский приварной ДУ 40 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
тип
плоский приварной
условный проход ду
40

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 500 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
тип
плоский приварной
условный проход ду
500

## Фланец стальной литой ДУ 800 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 800

### Фланец стальной приварной встык ДУ 900 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 900

### Фланец стальной приварной встык ДУ 400 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

гост
ГОСТ 33259-2015
тип
приварной встык
условный проход ду
400

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 250

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 50 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 50

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 100 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 100

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 900 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

гост
ГОСТ 33259-2015
тип
плоский приварной
условный проход ду
900

### Фланец стальной литой ДУ 1600 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП литой УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 1600

### Фланец стальной приварной встык ДУ 100 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
тип
приварной встык
условный проход ду
100

## Фланец стальной приварной встык ДУ 65 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 70СТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду

# Фланец стальной литой ДУ 300 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 300

## Фланец стальной приварной встык ДУ 2600 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
тип
приварной встык
условный проход ду
2600

# Фланец стальной плоский свободный ДУ 10 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
ПЛОСКИЙ СВОБОДНЫЙ
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
10

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 600 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

гост ГОСТ 33259-2015 тип плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 600

### Фланец стальной приварной встык ДУ 700 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

гост ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду 700

### Фланец стальной литой ДУ 1800 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

**FOCT 33259-2015** 

литой

условный проход ду

### Фланец стальной литой ДУ 200 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

литой

условный проход ду

### Фланец стальной литой ДУ 800 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

литой

условный проход ду

800

# Фланец стальной литой ДУ 450 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

литой

условный проход ду

450

### Фланец стальной приварной встык ДУ 700 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

приварной встык

условный проход ду

700

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 10 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

плоский приварной

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

### Фланец стальной плоский свободный ДУ 20 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ СВОБОДНЫЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 20

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 250 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
250

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 25 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 тип плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 25

### Фланец стальной литой ДУ 900 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 900

### Фланец стальной приварной встык ДУ 32 РУ 250 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 32

### Фланец стальной приварной встык ДУ 350 РУ 63 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 350

## Фланец стальной приварной встык ДУ 100 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду 100

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 80 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

гост
ГОСТ 33259-2015
тип
плоский свободный на приварном кольце
условный проход ду
80

# Фланец стальной плоский приварной ДУ 125 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип плоский приварной условный проход ду 125

### Фланец стальной плоский свободный ДУ 20 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
ПЛОСКИЙ СВОБОДНЫЙ
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
20

### Фланец стальной приварной встык ДУ 600 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 600

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 1400

### Фланец стальной приварной встык ДУ 100 РУ 200 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
тип
приварной встык
условный проход ду
100

### Фланец стальной литой ДУ 700 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 700

### Фланец стальной приварной встык ДУ 150 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 150

### Фланец стальной приварной встык ДУ 2000 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 2000

### Фланец стальной литой ДУ 32 РУ 100 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 32 ГОСТ 73259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ СВОБОДНЫЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 10

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 80 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 80

### Фланец стальной литой ДУ 65 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 65

### Фланец стальной литой ДУ 150 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
ЛИТОЙ
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
150

# Фланец стальной приварной встык ДУ 10 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 10

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 25 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
тип
плоский приварной
условный проход ду
25

### Фланец стальной литой ДУ 80 РУ 63 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП литой УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 80

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 100 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

гост ГОСТ 33259-2015 тип плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 100

### Фланец стальной приварной встык ДУ 350 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

гост
ГОСТ 33259-2015
тип
приварной встык
условный проход ду
350

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 300 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
плоский приварной
условный проход ду
300

### Фланец стальной литой ДУ 700 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП литой УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 700

### Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 15 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 15

### Фланец стальной приварной встык ДУ 450 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 450

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 500 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 70СТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 500

### Фланец стальной литой ДУ 900 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
ЛИТОЙ
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
900

### Фланец стальной приварной встык ДУ 20 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 20

### Фланец стальной литой ДУ 100 РУ 160 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 100

### Фланец стальной плоский свободный ДУ 10 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ СВОБОДНЫЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

### Фланец стальной литой ДУ 150 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

### Фланец стальной литой ДУ 100 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 100

# Фланец стальной литой ДУ 20 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 20

# Фланец стальной приварной встык ДУ 1400 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

гост
ГОСТ 33259-2015
тип
приварной встык
условный проход ду
1400

### Фланец стальной литой ДУ 100 РУ 63 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 100

## Фланец стальной приварной встык ДУ 50 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык Условный проход ду

### Фланец стальной приварной встык ДУ 40 РУ 63 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду 40

# Фланец стальной приварной встык ДУ 500 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 500

### Фланец стальной приварной встык ДУ 65 РУ 63 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду 65

### Фланец стальной литой ДУ 250 РУ 200 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП литой УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 250

### Фланец стальной плоский свободный ДУ 125 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ СВОБОДНЫЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 125

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 10 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский приварной

### Фланец стальной литой ДУ 200 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

литой

условный проход ду

200

### Фланец стальной литой ДУ 65 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

тип

литой

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

65

# Фланец стальной приварной встык ДУ 1800 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

приварной встык

условный проход ду

1800

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 20 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

тип

плоский приварной

условный проход ду

20

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 150 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

гост

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

плоский свободный на приварном кольце

условный проход ду

150

### Фланец стальной литой ДУ 900 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

тип литой условный проход ду 900

# Фланец стальной плоский свободный ДУ 20 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
плоский свободный
условный проход ду
20

# Фланец стальной приварной встык ДУ 1200 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 1200

# Фланец стальной плоский приварной ДУ 200 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 200

### Фланец стальной плоский свободный ДУ 80 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ СВОБОДНЫЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 80

### Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 450 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 450

### Фланец стальной плоский свободный ДУ 65 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
ПЛОСКИЙ СВОБОДНЫЙ
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

### Фланец стальной литой ДУ 80 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ТОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 80

# Фланец стальной приварной встык ДУ 2800 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
тип
приварной встык
условный проход ду
2800

### Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 25 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 25

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 250 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
плоский приварной
условный проход ду
250

### Фланец стальной плоский свободный ДУ 80 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 73259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ СВОБОДНЫЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 80

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 200 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
плоский приварной
условный проход ду
200

### Фланец стальной приварной встык ДУ 700 РУ 63 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 700

# Фланец стальной приварной встык ДУ 600 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 70СТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 600

### Фланец стальной приварной встык ДУ 20 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 20

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 20 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский приварной условный проход ду 20

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 500 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 500

### Фланец стальной литой ДУ 40 РУ 100 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 40

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 300 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
плоский приварной
условный проход ду
300

### Фланец стальной литой ДУ 32 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 32

# Фланец стальной приварной встык ДУ 1200 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду 1200

# Фланец стальной приварной встык ДУ 1600 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 1600

# Фланец стальной литой ДУ 32 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 32

## Фланец стальной приварной встык ДУ 300 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду

### Фланец стальной литой ДУ 80 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

гост ГОСТ 33259-2015 тип литой условный проход ду 80

### Фланец стальной приварной встык ДУ 1600 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
приварной встык
условный проход ду
1600

### Фланец стальной приварной встык ДУ 1000 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

гост
ГОСТ 33259-2015
тип
приварной встык
условный проход ду
1000

# Фланец стальной приварной встык ДУ 250 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду 250

### Фланец стальной плоский свободный ДУ 25 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ СВОБОДНЫЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

# Фланец стальной плоский свободный ДУ 100 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
ПЛОСКИЙ СВОБОДНЫЙ
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
100

# Фланец стальной приварной встык ДУ 400 РУ 63 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
приварной встык
условный проход ду
400

### Фланец стальной литой ДУ 1600 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 1600

# Фланец стальной литой ДУ 400 РУ 63 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП литой УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 400

# Фланец стальной плоский приварной ДУ 450 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 450

### Фланец стальной литой ДУ 65 РУ 63 ГОСТ 33259-2015

гост ГОСТ 33259-2015 тип литой

### Фланец стальной плоский свободный ДУ 150 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
ПЛОСКИЙ СВОБОДНЫЙ
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 450 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 70СТ 33259-2015 тип плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 450

# Фланец стальной приварной встык ДУ 25 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 25

### Фланец стальной приварной встык ДУ 900 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

гост
ГОСТ 33259-2015
тип
приварной встык
условный проход ду
900

# Фланец стальной приварной встык ДУ 900 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 900

ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский приварной УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 600

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 900 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
тип
плоский приварной
условный проход ду
900

### Фланец стальной приварной встык ДУ 400 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 400

### Фланец стальной приварной встык ДУ 200 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 200

### Фланец стальной литой ДУ 350 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 350

### Фланец стальной приварной встык ДУ 900 РУ 63 ГОСТ 33259-2015

гост
ГОСТ 33259-2015
тип
приварной встык
условный проход ду
900

ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 80

### Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 25 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 70СТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ СВОБОДНЫЙ НА ПРИВАРНОМ КОЛЬЦЕ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 25

### Фланец стальной литой ДУ 1400 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 1400

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 1200 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 1200

# Фланец стальной плоский приварной ДУ 25 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский приварной УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 25

### Фланец стальной приварной встык ДУ 700 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 700

### Фланец стальной литой ДУ 200 РУ 200 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

литой

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

200

### Фланец стальной приварной встык ДУ 1200 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

гост

**FOCT 33259-2015** 

тип

приварной встык

условный проход ду

1200

### Фланец стальной литой ДУ 450 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

**FOCT** 

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

литой

условный проход ду

450

### Фланец стальной плоский свободный ДУ 15 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

плоский свободный

условный проход ду

15

### Фланец стальной литой ДУ 1600 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

тип

литой

условный проход ду

1600

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 450 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

гост

**ΓΟCT 33259-2015** 

ТИГ

плоский свободный на приварном кольце

условный проход ду

450

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 32 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский приварной условный проход ду

### Фланец стальной литой ДУ 300 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 300

# Фланец стальной литой ДУ 250 РУ 100 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
ЛИТОЙ
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
250

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 50 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
плоский приварной
условный проход ду
50

### Фланец стальной плоский свободный ДУ 32 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ СВОБОДНЫЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 32

### Фланец стальной литой ДУ 500 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

### Фланец стальной приварной встык ДУ 3000 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

гост
ГОСТ 33259-2015
тип
приварной встык
условный проход ду
3000

### Фланец стальной приварной встык ДУ 2000 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 2000

### Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 65 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

гост
ГОСТ 33259-2015
тип
плоский свободный на приварном кольце
условный проход ду
65

## Фланец стальной приварной встык ДУ 25 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 25

### Фланец стальной приварной встык ДУ 50 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 70СТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 50

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 500 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский приварной условный проход ду 500

## Фланец стальной литой ДУ 250 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 250

### Фланец стальной литой ДУ 32 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 32

# Фланец стальной приварной встык ДУ 400 РУ 100 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 400

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 450 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 450

### Фланец стальной плоский свободный ДУ 200 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
ПЛОСКИЙ СВОБОДНЫЙ
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
200

Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 10 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

гост

ГОСТ 33259-2015 тип плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 10

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 40 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

плоский свободный на приварном кольце

условный проход ду

40

### Фланец стальной приварной встык ДУ 300 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

**FOCT** 

**FOCT 33259-2015** 

тип

приварной встык

условный проход ду

300

### Фланец стальной приварной встык ДУ 600 РУ 63 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

приварной встык

условный проход ду

600

### Фланец стальной литой ДУ 400 РУ 100 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

литой

условный проход ду

400

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 200 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

тип

плоский свободный на приварном кольце

условный проход ду

200

### Фланец стальной приварной встык ДУ 50 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду

### Фланец стальной приварной встык ДУ 40 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 40

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 250 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 250

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 32 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 32

# Фланец стальной приварной встык ДУ 125 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 125

# Фланец стальной литой ДУ 10 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 10

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 125 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский приварной УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 125

### Фланец стальной литой ДУ 600 РУ 63 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ТОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 600

### Фланец стальной приварной встык ДУ 450 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 70СТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 450

### Фланец стальной приварной встык ДУ 1000 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 73259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 1000

# Фланец стальной литой ДУ 250 РУ 250 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП литой условный проход ду 250

### Фланец стальной приварной встык ДУ 400 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
приварной встык
условный проход ду
400

# Фланец стальной плоский приварной ДУ 50 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский приварной УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 50

## Фланец стальной приварной встык ДУ 800 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 800

# Фланец стальной приварной встык ДУ 1600 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 1600

### Фланец стальной литой ДУ 400 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 400

### Фланец стальной литой ДУ 50 РУ 250 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 50

### Фланец стальной плоский свободный ДУ 100 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ СВОБОДНЫЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

### Фланец стальной плоский свободный ДУ 25 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
ПЛОСКИЙ СВОБОДНЫЙ
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
25

# Фланец стальной приварной встык ДУ 20 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду 20

### Фланец стальной литой ДУ 1800 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 1800

### Фланец стальной приварной встык ДУ 3000 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 70СТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 3000

### Фланец стальной плоский свободный ДУ 150 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ СВОБОДНЫЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 150

### Фланец стальной приварной встык ДУ 65 РУ 100 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык

### Фланец стальной литой ДУ 25 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
ЛИТОЙ
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
25

### Фланец стальной приварной встык ДУ 150 РУ 63 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 150

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 350 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

гост
ГОСТ 33259-2015
тип
плоский свободный на приварном кольце
условный проход ду
350

# Фланец стальной приварной встык ДУ 500 РУ 100 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 500

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 40 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский приварной условный проход ду 40

# Фланец стальной литой ДУ 350 РУ 100 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

тип литой условный проход ду 350

# Фланец стальной приварной встык ДУ 80 РУ 250 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 80

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 400 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 400

### Фланец стальной приварной встык ДУ 1800 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

гост
ГОСТ 33259-2015
тип
приварной встык
условный проход ду
1800

### Фланец стальной приварной встык ДУ 1000 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 1000

# Фланец стальной плоский приварной ДУ 400 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 400

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 500

## Фланец стальной приварной встык ДУ 65 РУ 160 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
тип
приварной встык
условный проход ду
65

### Фланец стальной приварной встык ДУ 150 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 150

# Фланец стальной приварной встык ДУ 65 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду 65

### Фланец стальной приварной встык ДУ 15 РУ 200 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 15

# Фланец стальной приварной встык ДУ 65 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 65 ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 150

### Фланец стальной литой ДУ 250 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 250

# Фланец стальной плоский свободный ДУ 50 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
ПЛОСКИЙ СВОБОДНЫЙ
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
50

# Фланец стальной приварной встык ДУ 600 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду 600

# Фланец стальной литой ДУ 20 РУ 250 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП литой УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 20

### Фланец стальной литой ДУ 250 РУ 160 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 250

### Фланец стальной приварной встык ДУ 1400 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 1400

### Фланец стальной приварной встык ДУ 15 РУ 160 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду 15

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 10 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 10

### Фланец стальной приварной встык ДУ 10 РУ 63 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду 10

### Фланец стальной приварной встык ДУ 350 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 350

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 350 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский приварной условный проход ду 350

# Фланец стальной литой ДУ 1600 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

литой

условный проход ду

1600

### Фланец стальной приварной встык ДУ 350 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

**FOCT** 

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

приварной встык

условный проход ду

350

### Фланец стальной литой ДУ 25 РУ 63 ГОСТ 33259-2015

гост

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

литой

условный проход ду

25

### Фланец стальной литой ДУ 25 РУ 200 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

тип

литой

условный проход ду

25

# Фланец стальной литой ДУ 20 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

литой

условный проход ду

20

### Фланец стальной литой ДУ 20 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

гост

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

литой

условный проход ду

20

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 150 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
плоский приварной
условный проход ду
150

### Фланец стальной литой ДУ 10 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 10

# Фланец стальной плоский приварной ДУ 300 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 70СТ 33259-2015 ТИП плоский приварной условный проход ду 300

# Фланец стальной плоский приварной ДУ 32 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
плоский приварной
условный проход ду
32

# Фланец стальной плоский приварной ДУ 700 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 73259-2015 ТИП плоский приварной условный проход ду 700

### Фланец стальной литой ДУ 1400 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 1400

## Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 500 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 500

## Фланец стальной приварной встык ДУ 1600 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
тип
приварной встык
условный проход ду
1600

#### Фланец стальной литой ДУ 80 РУ 200 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 80

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 50 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип плоский приварной условный проход ду 50

## Фланец стальной литой ДУ 450 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 450

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 800 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский приварной

## Фланец стальной приварной встык ДУ 20 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
тип
приварной встык
условный проход ду
20

## Фланец стальной литой ДУ 80 РУ 250 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 80

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 1000 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 1000

## Фланец стальной плоский свободный ДУ 40 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 73259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ СВОБОДНЫЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 40

## Фланец стальной плоский свободный ДУ 125 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
ПЛОСКИЙ СВОБОДНЫЙ
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
125

## Фланец стальной литой ДУ 1200 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП литой условный проход ду 1200

## Фланец стальной литой ДУ 15 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 15

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 65 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский приварной условный проход ду 65

## Фланец стальной приварной встык ДУ 600 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 600

## Фланец стальной плоский свободный ДУ 32 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ СВОБОДНЫЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 32

#### Фланец стальной плоский свободный ДУ 65 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 70СТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ СВОБОДНЫЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 65

Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 450 РУ 1 ГОСТ 33259-2015 гост
ГОСТ 33259-2015
тип
плоский свободный на приварном кольце
условный проход ду
450

## Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 80 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 80

## Фланец стальной приварной встык ДУ 250 РУ 100 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду 250

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 100 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 100

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 32 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 32

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 150 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 150

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 65 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский приварной УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 350 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 350

## Фланец стальной приварной встык ДУ 80 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 80

#### Фланец стальной литой ДУ 300 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 300

## Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 250 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

гост ГОСТ 33259-2015 тип плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 250

#### Фланец стальной литой ДУ 10 РУ 160 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015

литой условный проход ду 10

## Фланец стальной литой ДУ 125 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 125

## Фланец стальной приварной встык ДУ 500 РУ 63 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду 500

## Фланец стальной приварной встык ДУ 125 РУ 200 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 125

## Фланец стальной приварной встык ДУ 80 РУ 160 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 80

## Фланец стальной приварной встык ДУ 10 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 10

## Фланец стальной литой ДУ 40 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

гост ГОСТ 33259-2015 тип литой условный проход ду 40

## Фланец стальной литой ДУ 900 РУ 63 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 900

## Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 20 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 70СТ 33259-2015 тип плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 20

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 150 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 150

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 25 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
плоский приварной
условный проход ду
25

## Фланец стальной приварной встык ДУ 25 РУ 200 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду 25 ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 900

## Фланец стальной литой ДУ 250 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 250

## Фланец стальной приварной встык ДУ 300 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду 300

## Фланец стальной приварной встык ДУ 20 РУ 250 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 20

## Фланец стальной литой ДУ 65 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 65

## Фланец стальной приварной встык ДУ 200 РУ 200 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду 200

## Фланец стальной приварной встык ДУ 500 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 500

## Фланец стальной литой ДУ 300 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

гост ГОСТ 33259-2015 тип литой условный проход ду 300

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 500 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 500

## Фланец стальной приварной встык ДУ 1800 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 1800

#### Фланец стальной литой ДУ 400 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 400

## Фланец стальной приварной встык ДУ 10 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 10

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 700 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП

плоский приварной условный проход ду

700

## Фланец стальной приварной встык ДУ 2400 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду 2400

## Фланец стальной литой ДУ 1000 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 1000

## Фланец стальной приварной встык ДУ 25 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду 25

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 250 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

гост ГОСТ 33259-2015 тип плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 250

#### Фланец стальной литой ДУ 80 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 80

## Фланец стальной приварной встык ДУ 40 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

гост
ГОСТ 33259-2015
тип
приварной встык
условный проход ду
40

## Фланец стальной приварной встык ДУ 450 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 450

## Фланец стальной приварной встык ДУ 25 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 25

## Фланец стальной приварной встык ДУ 32 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
тип
приварной встык
условный проход ду
32

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 350 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 350

## Фланец стальной приварной встык ДУ 100 РУ 100 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык Условный проход ду

## Фланец стальной приварной встык ДУ 1000 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

гост
ГОСТ 33259-2015
тип
приварной встык
условный проход ду
1000

## Фланец стальной приварной встык ДУ 1400 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
тип
приварной встык
условный проход ду
1400

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 50 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский приварной условный проход ду 50

## Фланец стальной литой ДУ 250 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП литой УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 250

## Фланец стальной литой ДУ 600 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП литой УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 600

## Фланец стальной литой ДУ 100 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 600 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

гост ГОСТ 33259-2015

плоский свободный на приварном кольце

условный проход ду

600

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 350 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 70СТ 33259-2015 тип плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 350

## Фланец стальной приварной встык ДУ 65 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

гост ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду 65

## Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 20 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

гост
ГОСТ 33259-2015
тип
плоский свободный на приварном кольце
условный проход ду
20

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 150 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
плоский приварной
условный проход ду
150

#### Фланец стальной плоский приварной ДУ 40 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский приварной условный проход ду 40

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 10 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 10

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 200 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 70СТ 33259-2015 тип плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 200

#### Фланец стальной плоский свободный ДУ 20 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский свободный условный проход ду 20

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 700 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 700

## Фланец стальной литой ДУ 500 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 500

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 50 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
плоский приварной
условный проход ду
50

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 600 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский приварной УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 600

## Фланец стальной литой ДУ 40 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

гост ГОСТ 33259-2015 тип литой условный проход ду 40

## Фланец стальной литой ДУ 2000 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП литой УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 2000

## Фланец стальной приварной встык ДУ 900 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 900

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 100 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 70СТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 100

## Фланец стальной приварной встык ДУ 350 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 350

## Фланец стальной приварной встык ДУ 900 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

гост ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду 900

## Фланец стальной приварной встык ДУ 15 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 15

## Фланец стальной литой ДУ 32 РУ 250 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 32

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 400 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип плоский приварной условный проход ду 400

## Фланец стальной приварной встык ДУ 65 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык Условный проход ду

## Фланец стальной литой ДУ 150 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 150

## Фланец стальной литой ДУ 10 РУ 250 ГОСТ 33259-2015

гост
ГОСТ 33259-2015
тип
литой
условный проход ду
10

# Фланец стальной приварной встык ДУ 2200 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 73259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 2200

## Фланец стальной приварной встык ДУ 80 РУ 63 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 80

## Фланец стальной литой ДУ 1800 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 1800

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 20 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 70СТ 33259-2015 ТИП плоский приварной

## Фланец стальной литой ДУ 1800 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

## Фланец стальной литой ДУ 1400 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 1400

## Фланец стальной приварной встык ДУ 32 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду 32

## Фланец стальной литой ДУ 25 РУ 100 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 25

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 350 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

гост ГОСТ 33259-2015 тип плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 350

## Фланец стальной приварной встык ДУ 700 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

гост ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду 700

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 125 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 125

## Фланец стальной приварной встык ДУ 15 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду 15

## Фланец стальной приварной встык ДУ 125 РУ 250 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 125

## Фланец стальной приварной встык ДУ 2200 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 2200

## Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 150 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 тип плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 150

ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 20

## Фланец стальной литой ДУ 15 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 15

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 1600 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип плоский приварной условный проход ду 1600

## Фланец стальной литой ДУ 125 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
ЛИТОЙ
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
125

## Фланец стальной приварной встык ДУ 100 РУ 63 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 100

## Фланец стальной литой ДУ 350 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП литой УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 350

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 350 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 73259-2015 ТИП плоский приварной условный проход ду 350

#### Фланец стальной приварной встык ДУ 700 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду 700

## Фланец стальной литой ДУ 1000 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

гост ГОСТ 33259-2015 тип литой условный проход ду 1000

## Фланец стальной приварной встык ДУ 300 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 300

## Фланец стальной литой ДУ 900 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 900

## Фланец стальной литой ДУ 20 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 20

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 350 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

плоский приварной

условный проход ду

350

## Фланец стальной приварной встык ДУ 450 РУ 100 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

приварной встык

условный проход ду

450

#### Фланец стальной приварной встык ДУ 25 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

приварной встык

условный проход ду

25

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 200 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

гост

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

плоский свободный на приварном кольце

условный проход ду

200

## Фланец стальной литой ДУ 40 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

литой

условный проход ду

40

#### Фланец стальной приварной встык ДУ 20 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

приварной встык

условный проход ду

20

## Фланец стальной приварной встык ДУ 15 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 15

## Фланец стальной литой ДУ 1800 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 1800

## Фланец стальной приварной встык ДУ 32 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 32

## Фланец стальной приварной встык ДУ 1600 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 1600

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 1400 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский приварной УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 1400

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 1800 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
плоский приварной
условный проход ду

## Фланец стальной литой ДУ 600 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 600

## Фланец стальной литой ДУ 200 РУ 250 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
ЛИТОЙ
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
200

## Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 15 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 15

## Фланец стальной литой ДУ 15 РУ 200 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 15

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 200 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 200

## Фланец стальной приварной встык ДУ 65 РУ 250 ГОСТ 33259-2015

**FOCT 33259-2015** 

тип приварной встык условный проход ду 65

## Фланец стальной литой ДУ 10 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 10

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 15 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
плоский приварной
условный проход ду
15

## Фланец стальной приварной встык ДУ 300 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 70СТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 300

## Фланец стальной литой ДУ 800 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 800

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 10 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

гост
ГОСТ 33259-2015
тип
плоский приварной
условный проход ду
10

ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский свободный условный проход ду 200

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 125 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип плоский приварной условный проход ду 125

#### Фланец стальной плоский приварной ДУ 400 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 400

## Фланец стальной приварной встык ДУ 350 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 350

## Фланец стальной приварной встык ДУ 50 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 50

## Фланец стальной плоский свободный ДУ 200 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 73259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ СВОБОДНЫЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 200

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП литой УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 1200

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 2400 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 2400

## Фланец стальной плоский свободный ДУ 125 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
ПЛОСКИЙ СВОБОДНЫЙ
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
125

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 65 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 65

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 100 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 100

## Фланец стальной приварной встык ДУ 350 РУ 100 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 350

## Фланец стальной литой ДУ 32 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

32

## Фланец стальной плоский свободный ДУ 25 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
ПЛОСКИЙ СВОБОДНЫЙ
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
25

## Фланец стальной приварной встык ДУ 1200 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

гост
ГОСТ 33259-2015
тип
приварной встык
условный проход ду
1200

## Фланец стальной приварной встык ДУ 200 РУ 160 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду 200

## Фланец стальной приварной встык ДУ 800 РУ 63 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 800

## Фланец стальной приварной встык ДУ 200 РУ 100 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду 200

## Фланец стальной приварной встык ДУ 800 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 800

## Фланец стальной литой ДУ 150 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
ЛИТОЙ
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
150

## Фланец стальной приварной встык ДУ 300 РУ 160 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
приварной встык
условный проход ду
300

## Фланец стальной плоский свободный ДУ 150 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 73259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ СВОБОДНЫЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 150

# Фланец стальной плоский приварной ДУ 15 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 15

## Фланец стальной литой ДУ 350 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 350

## Фланец стальной литой ДУ 1600 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

гост

**FOCT 33259-2015** 

тип

литой

условный проход ду

1600

## Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 10 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

плоский свободный на приварном кольце

условный проход ду

10

#### Фланец стальной литой ДУ 800 РУ 63 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

литой

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

800

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 450 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

плоский свободный на приварном кольце

условный проход ду

450

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 2400 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ

**FOCT 33259-2015** 

ТИП

плоский приварной

условный проход ду

2400

## Фланец стальной приварной встык ДУ 25 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

гост

**FOCT 33259-2015** 

тип приварной встык условный проход ду 25

## Фланец стальной приварной встык ДУ 150 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 150

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 450 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
плоский приварной
условный проход ду
450

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 350 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 350

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 300 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
тип
плоский свободный на приварном кольце
условный проход ду
300

#### Фланец стальной плоский свободный ДУ 50 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ СВОБОДНЫЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 50

#### Фланец стальной плоский свободный ДУ 80 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 73259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ СВОБОДНЫЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 80

#### Фланец стальной приварной встык ДУ 100 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду 100

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 400 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 400

## Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 40 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

гост
ГОСТ 33259-2015
тип
плоский свободный на приварном кольце
условный проход ду
40

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 200 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 200

## Фланец стальной литой ДУ 50 РУ 200 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 50

## Фланец стальной приварной встык ДУ 1000 РУ 63 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 1000

## Фланец стальной приварной встык ДУ 700 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
тип
приварной встык
условный проход ду
700

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 100 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип плоский приварной условный проход ду 100

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 25 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 25

## Фланец стальной приварной встык ДУ 15 РУ 100 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 15

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 100 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский приварной УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 100

## Фланец стальной плоский приварной ДУ 600 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский приварной УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

## Фланец стальной литой ДУ 2000 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ТОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 2000

## Фланец стальной литой ДУ 40 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
ЛИТОЙ
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
40

## Фланец стальной литой ДУ 600 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 600

## Фланец стальной приварной встык ДУ 2400 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 2400

#### Фланец стальной литой ДУ 125 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

## Фланец стальной литой ДУ 450 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ

условный проход ду 450

## Фланец стальной литой ДУ 65 РУ 250 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

## Фланец стальной приварной встык ДУ 2600 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 2600

## Фланец стальной литой ДУ 125 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
ЛИТОЙ
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
125

#### Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 80 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 80

## Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 125 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 тип плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 125

## Фланец стальной приварной встык ДУ 350 РУ 160 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду 350

## Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 25 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 тип плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 25

## Фланец стальной приварной встык ДУ 800 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 800

## Фланец стальной приварной встык ДУ 450 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 450

#### Фланец стальной плоский приварной ДУ 300 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
плоский приварной
условный проход ду
300

# Фланец стальной плоский приварной ДУ 1200 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 73259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 1200

#### Фланец стальной литой ДУ 15 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

# Фланец стальной приварной встык ДУ 1600 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду 1600

# Фланец стальной приварной встык ДУ 25 РУ 63 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 25

# Фланец стальной плоский свободный ДУ 100 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ СВОБОДНЫЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 100

# Фланец стальной плоский свободный ДУ 100 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ТОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ СВОБОДНЫЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 100

## Фланец стальной приварной встык ДУ 65 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

гост
ГОСТ 33259-2015
тип
приварной встык
условный проход ду

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 15 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

гост
ГОСТ 33259-2015
тип
плоский свободный на приварном кольце
условный проход ду
15

### Фланец стальной приварной встык ДУ 350 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 350

#### Фланец стальной плоский приварной ДУ 200 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 73259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 200

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 350 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 350

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 1200 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский приварной условный проход ду

## Фланец стальной приварной встык ДУ 300 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 300

### Фланец стальной литой ДУ 300 РУ 160 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
ЛИТОЙ
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
300

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 50 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 50

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 125 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 125

#### Фланец стальной приварной встык ДУ 100 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 100

### Фланец стальной литой ДУ 50 РУ 100 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП литой условный проход ду 50

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 10 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 тип плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 10

# Фланец стальной литой ДУ 25 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 25

# Фланец стальной плоский приварной ДУ 250 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
тип
плоский приварной
условный проход ду
250

### Фланец стальной приварной встык ДУ 450 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 450

#### Фланец стальной литой ДУ 50 РУ 160 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 50 ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 10

# Фланец стальной приварной встык ДУ 125 РУ 160 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 125

# Фланец стальной литой ДУ 125 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 125

# Фланец стальной плоский приварной ДУ 125 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 125

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 500 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 тип плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 500

### Фланец стальной литой ДУ 15 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 15

# Фланец стальной приварной встык ДУ 32 РУ 63 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 73259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 32

#### Фланец стальной литой ДУ 15 РУ 160 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ТОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

# Фланец стальной приварной встык ДУ 500 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду 500

# Фланец стальной литой ДУ 100 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП литой условный проход ду 100

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 2000 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 2000

### Фланец стальной приварной встык ДУ 15 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

гост
ГОСТ 33259-2015
тип
приварной встык
условный проход ду
15

### Фланец стальной приварной встык ДУ 800 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

гост ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык

условный проход ду

800

15

### Фланец стальной литой ДУ 15 РУ 63 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

# Фланец стальной плоский приварной ДУ 32 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
плоский приварной
условный проход ду
32

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 15 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 15

# Фланец стальной литой ДУ 15 РУ 100 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 15

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 32 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 тип плоский свободный на приварном кольце условный проход ду

## Фланец стальной приварной встык ДУ 400 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 70СТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 400

# Фланец стальной литой ДУ 100 РУ 250 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
ЛИТОЙ
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
100

### Фланец стальной плоский свободный ДУ 10 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
ТИП
ПЛОСКИЙ СВОБОДНЫЙ
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ
10

### Фланец стальной приварной встык ДУ 800 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 800

### Фланец стальной приварной встык ДУ 10 РУ 250 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 10

# Фланец стальной плоский приварной ДУ 1400 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский приварной

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 65 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 65

### Фланец стальной приварной встык ДУ 150 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 150

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 40 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ СВОБОДНЫЙ НА ПРИВАРНОМ КОЛЬЦЕ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 40

#### Фланец стальной литой ДУ 1200 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП литой УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 1200

### Фланец стальной литой ДУ 1600 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 1600 ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 20

## Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 32 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский свободный на приварном кольце условный проход ду 32

### Фланец стальной плоский свободный ДУ 15 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП плоский свободный условный проход ду 15

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 15 РУ 6 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 73259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 15

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 65 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

гост
ГОСТ 33259-2015
тип
плоский свободный на приварном кольце
условный проход ду
65

### Фланец стальной приварной встык ДУ 25 РУ 100 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 25

# Фланец стальной приварной встык ДУ 200 РУ 40 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
тип
приварной встык
условный проход ду
200

### Фланец стальной плоский приварной ДУ 1800 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 1800

# Фланец стальной приварной встык ДУ 20 РУ 100 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ
ГОСТ 33259-2015
тип
приварной встык
условный проход ду
20

### Фланец стальной плоский свободный ДУ 25 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 73259-2015 ТИП ПЛОСКИЙ СВОБОДНЫЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 25

# Фланец стальной приварной встык ДУ 300 РУ 63 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 300

### Фланец стальной приварной встык ДУ 40 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

гост ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду 40

# Фланец стальной приварной встык ДУ 40 РУ 250 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 тип приварной встык условный проход ду

40

# Фланец стальной плоский приварной ДУ 350 РУ 1 ГОСТ 33259-2015

гост ГОСТ 33259-2015 тип плоский приварной условный проход ду 350

# Фланец стальной приварной встык ДУ 80 РУ 10 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ 33259-2015 ТИП приварной встык условный проход ду 80

# Фланец стальной литой ДУ 10 РУ 63 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП ЛИТОЙ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 10

### Фланец стальной литой ДУ 350 РУ 16 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ ГОСТ 33259-2015 ТИП литой УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 350

# Фланец стальной плоский приварной ДУ 40 РУ 2,5 ГОСТ 33259-2015

гост ГОСТ 33259-2015 тип плоский приварной условный проход ду 40

# Фланец стальной приварной встык ДУ 125 РУ 100 ГОСТ 33259-2015

**FOCT 33259-2015** приварной встык УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ

# Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце ДУ 150 РУ 25 ГОСТ 33259-2015

ГОСТ **FOCT 33259-2015** плоский свободный на приварном кольце УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ДУ 150

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

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70 Казахстан +7(7172)727-132 Киргизия +996(312)96-26-47

https://steel.nt-rt.ru/ || sea@nt-rt.ru