

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й  
С Т А Н Д А Р Т

ГОСТ  
33259—  
2015

---

**ФЛАНЦЫ АРМАТУРЫ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ  
ЧАСТЕЙ И ТРУБОПРОВОДОВ  
НА НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО PN 250**

**Конструкция, размеры и общие технические  
требования**

(ISO 7005-1:2011, NEQ)  
(ISO 7005-2:1988, NEQ)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2016

## Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены в ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Закрытым акционерным обществом «Научно-производственная фирма «Центральное конструкторское бюро арматуростроения» (ЗАО «НПФ «ЦКБА»)

2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 259 «Трубопроводная арматура и сильфоны»

3 ПРИЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 27 марта 2015 г. № 76-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 мая 2015 г. № 443-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 33259—2015 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г.

5 В настоящем стандарте учтены основные нормативные положения следующих международных стандартов:

- ISO 7005-1:2011 «Фланцы трубопроводов. Часть 1. Стальные фланцы для промышленных трубопроводов и систем трубопроводов многоцелевого назначения» («Pipe flanges — Part 1: Steel flanges for industrial and general service piping systems», NEQ)

- ISO 7005-2:1988 «Фланцы металлические. Часть 2. Фланцы из литейного чугуна» («Metallic flanges — Part 2: Cast iron flanges», NEQ)

6 Подготовлен на основе применения ГОСТ Р 54432—2011\*.

7 ВЗАМЕН ГОСТ 12815—80, ГОСТ 12816—80, ГОСТ 12817—80, ГОСТ 12818—80, ГОСТ 12819—80, ГОСТ 12820—80, ГОСТ 12821—80, ГОСТ 12822—80.

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет*

\* Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 мая 2015 г. ГОСТ Р 54432—2011 отменен с 1 апреля 2017 г.

© Стандартинформ, 2016

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Термины, определения и сокращения . . . . .	3
4 Типы фланцев и исполнения уплотнительных поверхностей . . . . .	3
5 Размеры уплотнительных поверхностей . . . . .	9
6 Размеры стальных и чугунных фланцев . . . . .	24
7 Технические требования . . . . .	79
8 Испытания и контроль качества . . . . .	90
9 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение . . . . .	90
Приложение А (рекомендуемое) Исполнения уплотнительной поверхности фланцев . . . . .	91
Приложение Б (рекомендуемое) Форма заявки на изготовление (поставку) партии фланцев . . . . .	92
Приложение В (справочное) Расчетная масса фланцев . . . . .	93
Приложение Г (справочное) Сравнительные таблицы обозначений фланцев и исполнений уплотнительных поверхностей фланцев по настоящему стандарту и ГОСТ 12815—80 — ГОСТ 12822—80 . . . . .	96
Приложение Д (рекомендуемое) Форма паспорта на фланцы . . . . .	100
Библиография . . . . .	101

**ФЛАНЦЫ АРМАТУРЫ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ И ТРУБОПРОВОДОВ  
НА НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО PN 250**

**Конструкция, размеры и общие технические требования**

Flanges for valves, fittings and pipelines for pressure to PN 250.  
Design, dimensions and general technical requirements

Дата введения — 2016—04—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на присоединительные фланцы трубопроводной арматуры (далее — арматуры), соединительных частей и трубопроводов, а также на присоединительные фланцы машин, оборудования, приборов, патрубков, аппаратов и резервуаров на номинальное давление до PN 250 и устанавливает конструкцию и размеры стальных и чугунных фланцев, определяет типы фланцев, типы форм уплотнительных поверхностей, устанавливает технические требования к изготовлению, маркировке, испытаниям и контролю.

В настоящем стандарте приведены рекомендации по выбору материала для фланцев и крепежных деталей фланцевых соединений а также по выбору уплотнительной поверхности в зависимости от опасности и параметров рабочей среды.

На фланцы для других объектов, параметров и условий применения действуют ГОСТ 1536, ГОСТ 4433, ГОСТ 9399, ГОСТ 25660, ГОСТ 28759.1 — ГОСТ 28759.5, [1].

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 2.301—68 Единая система конструкторской документации. Форматы

ГОСТ 9.014—78 Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования

ГОСТ 9.303—84 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору

ГОСТ 12.1.007—76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности

ГОСТ 12.1.044—89 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения

ГОСТ 356—80 Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды

ГОСТ 977—88 Отливки стальные. Общие технические условия

ГОСТ 1050—88 Прокат сортовой, калиброванный, со специальной отделкой поверхности из углеродистой качественной конструкционной стали. Общие технические условия

ГОСТ 1215—79 Отливки из ковкого чугуна. Общие технические условия

ГОСТ 1412—85 Чугун с пластинчатым графитом для отливок. Марки

## ГОСТ 33259—2015

- ГОСТ 1536—76 Фланцы судовых трубопроводов. Присоединительные размеры и уплотнительные поверхности
- ГОСТ 1577—93 Прокат толстолистовой и широкополосный из конструкционной качественной стали. Технические условия
- ГОСТ 2590—2006 Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый. Сортамент
- ГОСТ 2591—2006 Прокат сортовой стальной горячекатаный квадратный. Сортамент
- ГОСТ 4433—76 Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов судовые. Типы
- ГОСТ 4543—71 Прокат из легированной конструкционной стали. Технические условия
- ГОСТ 5520—79 Прокат листовой из углеродистой, низколегированной и легированной стали для котлов и сосудов, работающих под давлением. Технические условия
- ГОСТ 5632—72 Стали высоколегированные и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки
- ГОСТ 5773—90 Издания книжные и журнальные. Форматы
- ГОСТ 6032—2003 (ИСО 3651-1:1998, ИСО 3651-2:1998) Стали и сплавы коррозионно-стойкие. Методы испытаний на стойкость к межкристаллитной коррозии
- ГОСТ 7293—85 Чугун с шаровидным графитом для отливок. Марки
- ГОСТ 7350—77 Сталь толстолистовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная. Технические условия
- ГОСТ 7505—89 Поковки стальные штампованные. Допуски, припуски и кузнецкие напуски
- ГОСТ 8479—70 Поковки из конструкционной углеродистой и легированной стали. Общие технические условия
- ГОСТ 9399—81 Фланцы стальные резьбовые на Ру 20—100 МПа (200—1000 кгс/см<sup>2</sup>). Технические условия
- ГОСТ 9454—78 Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах
- ГОСТ 9833—73 Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Конструкция и размеры
- ГОСТ 14140—81 Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски расположения осей отверстий для крепежных деталей
- ГОСТ 14192—96 Маркировка грузов
- ГОСТ 14637—89 (ИСО 4995—78) Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия
- ГОСТ 14782—86 Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые
- ГОСТ 14792—80 Детали и заготовки, вырезаемые кислородной и плазменно-дуговой резкой. Точность, качество поверхности реза
- ГОСТ 15180—86 Прокладки плоские эластичные. Основные параметры и размеры
- ГОСТ 19281—89 (ИСО 4950-2—81, ИСО 4950-3—81, ИСО 4951—79, ИСО 4995—78, ИСО 4996—78, ИСО 5952—83) Прокат из стали повышенной прочности. Общие технические условия
- ГОСТ 20072—74 Сталь теплоустойчивая. Технические условия
- ГОСТ 20700—75 Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых и анкерных соединений, пробки и хомуты с температурой среды от 0 до 650 °С. Технические условия
- ГОСТ 21120—75 Прутки и заготовки круглого и прямоугольного сечения. Методы ультразвуковой дефектоскопии
- ГОСТ 22727—88 Прокат листовой. Методы ультразвукового контроля
- ГОСТ 23304—78 Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых соединений атомных энергетических установок. Технические требования. Приемка. Методы испытаний. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
- ГОСТ 23055—78 Контроль неразрушающий. Сварка металлов плавлением. Классификация сварных соединений по результатам радиографического контроля
- ГОСТ 24507—80 Контроль неразрушающий. Поковки из черных и цветных металлов. Методы ультразвуковой дефектоскопии
- ГОСТ 24856—2014 Арматура трубопроводная. Термины и определения
- ГОСТ 25054—81 Поковки из коррозионно-стойких сталей и сплавов. Общие технические условия
- ГОСТ 25660—83 Фланцы изолирующие для подводных трубопроводов на Ру 10,0 МПа ( $\approx$ 100 кгс/см<sup>2</sup>). Конструкция и размеры

ГОСТ 26645—85<sup>1)</sup> Отливки из металлов и сплавов. Допуски размеров, массы и припуски на механическую обработку

ГОСТ 28759.1—90 Фланцы сосудов и аппаратов. Типы и параметры

ГОСТ 28759.2—90 Фланцы сосудов и аппаратов стальные плоские приварные. Конструкция и размеры

ГОСТ 28759.3—90 Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык. Конструкция и размеры

ГОСТ 28759.4—90 Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык под прокладку восьмиугольного сечения. Конструкция и размеры

ГОСТ 28759.5—90 Фланцы сосудов и аппаратов. Технические требования

ГОСТ 30893.1—2002 (ИСО 2768-1—89) Основные нормы взаимозаменяемости. Общие допуски. Предельные отклонения линейных и угловых размеров с неуказанными допусками

ГОСТ 31901—2013 Арматура трубопроводная для атомных станций. Общие технические условия

ГОСТ 33260—2015 Арматура трубопроводная. Металлы, применяемые в арматуростроении. Основные требования к выбору материалов

**П р и м е ч а н и е** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Термины, определения и сокращения

3.1 В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 24856.

3.2 В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

НД — нормативная документация;

КД — конструкторская документация;

ТУ — технические условия;

МКК — межкристаллитная коррозия;

УЗК — ультразвуковой контроль;

СКР — сульфидное коррозионное растрескивание;

ТРГ — терморасширенный графит;

СНП — спирально-навитые прокладки;

PN — номинальное давление (в стандарте указано в бар или кгс/см<sup>2</sup>).

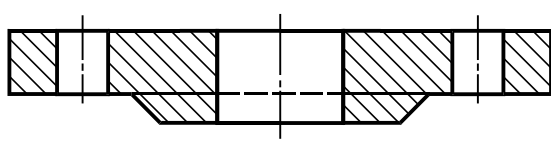
### 4 Типы фланцев и исполнения уплотнительных поверхностей

4.1 Типы фланцев и их обозначения приведены на рисунке 1.

4.2 Исполнения уплотнительных поверхностей и их обозначения приведены на рисунке 2.

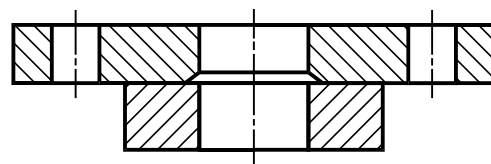
4.3 Применимость фланцев номинального диаметра *DN* в зависимости от номинального давления *PN* для каждого типа фланцев приведена в таблице 1.

<sup>1)</sup> На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 53464—2009 «Отливки из металлов и сплавов. Допуски размеров, массы и припуски на механическую обработку».

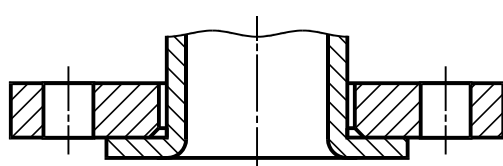


Примечание – Штрихпунктирная линия – для уплотнительной поверхности исполнения А (для PN 1, PN 2,5 и PN6)

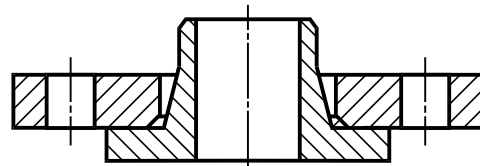
Тип 01 – Фланец стальной плоский приварной



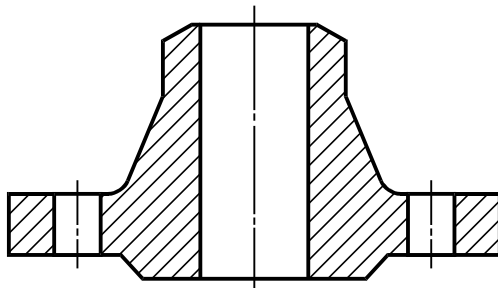
Тип 02 – Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце



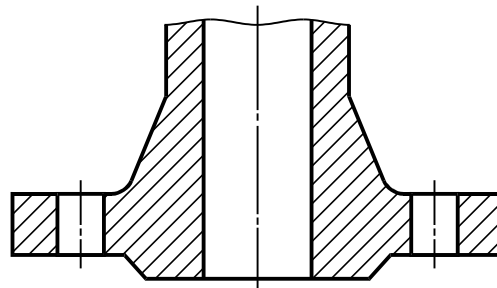
Тип 03 – Фланец стальной плоский свободный на отбортовке



Тип 04 – Фланец стальной плоский свободный на хомуте под приварку



Тип 11 – Фланец стальной приварной встык



Тип 21 – Фланец корпуса арматуры

#### П р и м е ч а н и я

1 Фланцы типов 01, 04, 11, 21 соответствуют фланцам типов 01, 04, 11, 21 по [2].

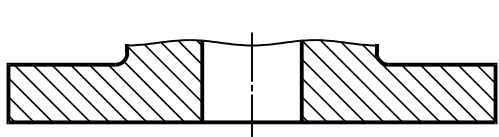
2 Фланцы типа 02 соответствуют фланцам типа 02 с приварным кольцом типа 32 по [2].

3 Фланцы типа 03 соответствуют фланцам типа 02 с отбортовкой типа 33 по [2].

4 Фланцы типа 21 и элемент отбортовки для фланца типа 03 являются элементами арматуры, оборудования или соединительных частей трубопроводов и отдельно не изготавливаются.

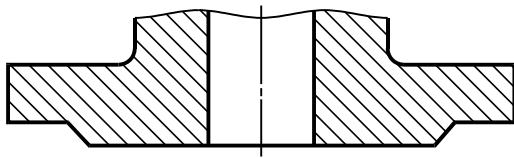
5 Фланцы типов 01 и 02 — только для температуры применения не ниже минус 40 °С.

Рисунок 1 — Типы фланцев

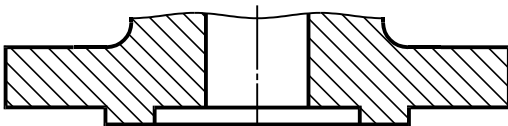


Примечание – Только для  $PN\ 1$ ,  $PN\ 2,5$  и  $PN\ 6$

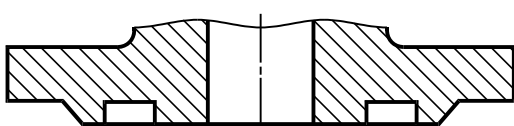
Исполнение А – Плоскость



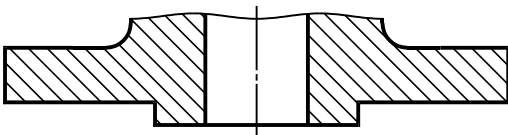
Исполнение В – Соединительный выступ



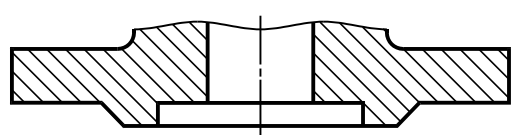
Исполнения С, L – Шип



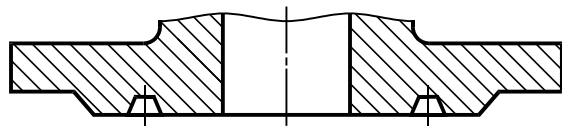
Исполнения D, M – Паз



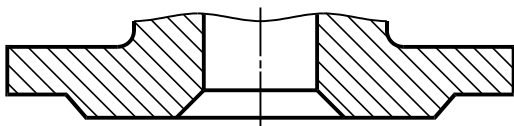
Исполнение Е – Выступ



Исполнение F – Владина



Исполнение J – Под прокладку  
овального сечения



Исполнение K – Под линзовую  
прокладку

П р и м е ч а н и е — Уплотнительные поверхности исполнений Л и М используют под фторопластовые прокладки.

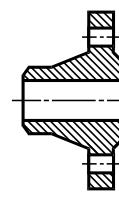
Рисунок 2 — Исполнения уплотнительных поверхностей

Таблица 1 — Применимость фланцев

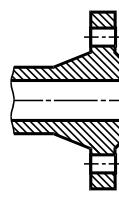
Номинальный диаметр <i>DN</i>	Номинальное давление <i>PN</i> , кг/см <sup>2</sup>									
	DN 10	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100
DN 100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
DN 120	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
DN 140	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
DN 160	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
DN 180	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
DN 200	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
DN 220	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
DN 240	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
DN 260	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
DN 280	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
DN 300	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
DN 320	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
DN 340	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
DN 360	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
DN 380	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
DN 400	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
DN 4000										

## Продолжение таблицы 1

Номинальное давление PN, кг/см <sup>2</sup>	Номинальный диаметр DN	Тип фланца	
		PN 1	PN 2,5
DN 10	PN 1	×	×
DN 15	PN 2,5	×	×
DN 20	PN 6	×	×
DN 25	PN 10	×	×
DN 32	PN 16	×	×
DN 40	PN 25	×	×
DN 45	PN 40	×	×
DN 50	PN 63	×	×
DN 65	PN 100	×	×
DN 80	PN 160	×	×
DN 100	PN 200	×	×
DN 125	PN 250	×	×
DN 150	PN 400	×	×
DN 200	PN 630	×	×
DN 250	PN 1000	×	×
DN 300	PN 1400	×	×
DN 350	PN 1600	×	×
DN 400	PN 1800	×	×
DN 450	PN 2000	×	×
DN 500	PN 2200	×	×
DN 550	PN 2400	×	×
DN 600	PN 2600	×	×
DN 650	PN 2800	×	×
DN 700	PN 3000	×	×
DN 800	PN 3200	×	×
DN 900	PN 3400	×	×
DN 1000	PN 3600	×	×
DN 1200	PN 3800	×	×
DN 1400	PN 4000	×	×
DN 1600	PN 4000	×	×
DN 1800	PN 4000	×	×
DN 2000	PN 4000	×	×
DN 2200	PN 4000	×	×
DN 2400	PN 4000	×	×
DN 2600	PN 4000	×	×
DN 2800	PN 4000	×	×
DN 3000	PN 4000	×	×
DN 3200	PN 4000	×	×
DN 3400	PN 4000	×	×
DN 3600	PN 4000	×	×
DN 3800	PN 4000	×	×
DN 4000	PN 4000	×	×



Тип 11  
фланцы стальные  
приварныестык



Тип 21  
фланцы литые  
стальные  
(корпус арматуры)

Номинальное давление $P_N$ , кг/см $^2$	Номинальный диаметр $DN$	Тип фланца			
		Фланцы литые из серого чугуна (корпус арматуры)	Фланцы литые из ковкого чугуна (корпус арматуры)	Фланцы литые из серого чугуна (корпус арматуры)	Фланцы литые из ковкого чугуна (корпус арматуры)
PN 1	DN 10	×	×	×	×
PN 2,5	DN 15	×	×	×	×
PN 6	DN 20	×	×	×	×
PN 10	DN 25	×	×	×	×
PN 16	DN 32	×	×	×	×
PN 6	DN 40	×	×	×	×
PN 10	DN 50	×	×	×	×
PN 16	DN 65	×	×	×	×
PN 6	DN 80	×	×	×	×
PN 10	DN 100	×	×	×	×
PN 16	DN 125	×	×	×	×
PN 20	DN 150	×	×	×	×
PN 25	DN 200	×	×	×	×
PN 32	DN 250	×	×	×	×
PN 40	DN 300	×	×	×	×
PN 6	DN 350	×	×	×	×
PN 10	DN 400	×	×	×	×
PN 16	DN 450	×	×	×	×
PN 20	DN 500	×	×	×	×
PN 25	DN 600	×	×	×	×
PN 32	DN 700	×	×	×	×
PN 40	DN 800	×	×	×	×
PN 6	DN 900	×	×	×	×
PN 10	DN 1000	×	×	×	×
PN 16	DN 1200	×	×	×	×
PN 20	DN 1400	×	×	×	×
PN 25	DN 1600	×	×	×	×
PN 32	DN 1800	×	×	×	×
PN 40	DN 2000	×	×	×	×
PN 6	DN 2200	×	×	×	×
PN 10	DN 2400	×	×	×	×
PN 16	DN 2600	×	×	×	×
PN 20	DN 2800	×	×	×	×
PN 25	DN 3000	×	×	×	×
PN 32	DN 3200	×	×	×	×
PN 40	DN 3400	×	×	×	×
PN 6	DN 3600	×	×	×	×
PN 10	DN 3800	×	×	×	×
PN 16	DN 4000	×	×	×	×

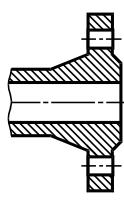
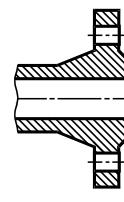
**П р и м е ч а н и я**

1 «х» обозначена применяемость фланцев.

2 Фланцы типа 03 — только на PN 2,5, PN 6, PN 10, PN 16.

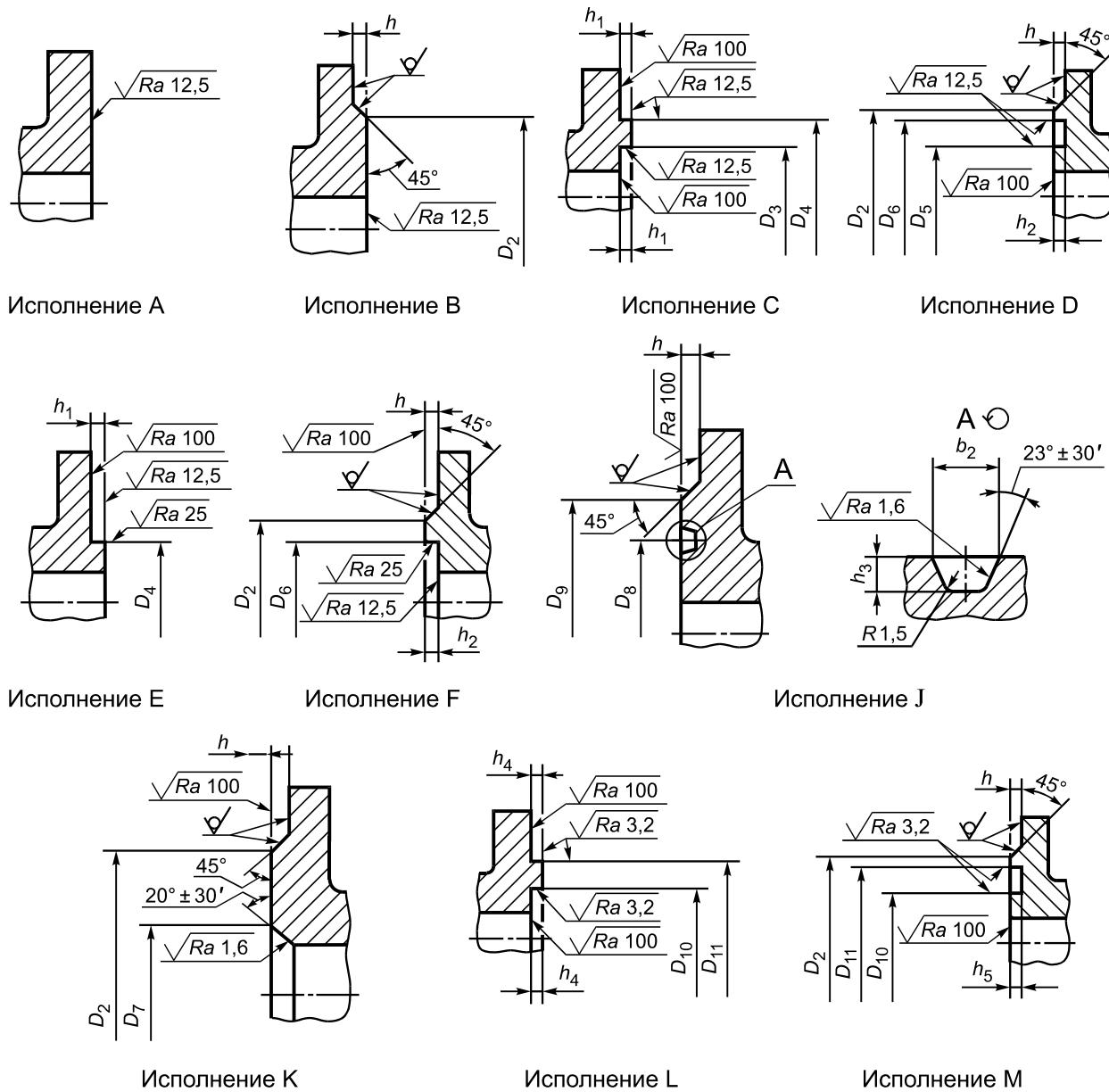
3 Фланцы типа 04 — только на PN 10, PN 16, PN 25.

4 Фланцы типов 01 и 02 — только для температуры применения не ниже минус 40 °С.



## 5 Размеры уплотнительных поверхностей

Размеры уплотнительных поверхностей фланцев приведены на рисунке 3 и в таблице 2. Ряд 1 предпочтительный.



### Примечания

- Допускается вместо угла 45° выполнять скругление радиусом по КД.
- Исполнение А — только для PN 1, PN 2,5 и PN 6. Толщина фланца для исполнения А приведена в таблицах 3 или 6 (для этого исполнения  $h = 0$ ).
- Минимальная шероховатость уплотнительных поверхностей для исполнений А, В, С, Д, Е, Ф — Ra 3,2; исполнений Л, М — Ra 0,8, а максимальная приведена на рисунках.

Рисунок 3 — Размеры уплотнительных поверхностей фланцев

10 Таблица 2 — Размеры уплотнительных поверхностей фланцев (см. рисунок 3)

Размеры в миллиметрах																		
<i>DN</i>	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	<i>D</i> <sub>2</sub>	<i>D</i> <sub>3</sub>	<i>D</i> <sub>4</sub>	<i>D</i> <sub>5</sub>	<i>D</i> <sub>6</sub>	<i>D</i> <sub>7</sub>	<i>D</i> <sub>8</sub>	<i>D</i> <sub>9</sub>	<i>D</i> <sub>10</sub>	<i>D</i> <sub>11</sub>	<i>b</i> <sub>2</sub>	<i>h</i>	<i>h</i> <sub>1</sub>	<i>h</i> <sub>2</sub>	<i>h</i> <sub>3</sub>	<i>h</i> <sub>4</sub>	<i>h</i> <sub>5</sub>
	<i>PN</i> 1																	
	<i>PN</i> 2,5	35	19	—	29	—	18	—	30	—			18	30				
	<i>PN</i> 6												—	—				
	<i>PN</i> 10												—	—				
	<i>PN</i> 16												—	—				
	<i>PN</i> 25												—	—				
	<i>PN</i> 40	42	24	34	23	35				23	35		2	4	3		4	
	<i>PN</i> 63												2	4	3		3	
	<i>PN</i> 100												9					
	<i>PN</i> 160		—	24	—	34	—	23	—	35			—	—	—	—	—	
	<i>PN</i> 200	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	
	<i>PN</i> 250	40	—	24	—	34	—	23	—	35			—	—	2	4,5	4	
	<i>PN</i> 1												22	34				
	<i>PN</i> 2,5	40	23	—	33	—	22	—	34	—			—	—	—			
	<i>PN</i> 6												—	—	—			
	<i>PN</i> 10												—	—	—			
	<i>PN</i> 16												—	—	—			
	<i>PN</i> 25												—	—	—			
	<i>DN</i> 15												—	—	—			
	<i>PN</i> 40	47	29	39	28	40				24	35	55						
	<i>PN</i> 63												28	40				
	<i>PN</i> 100												—	—	2	4	3	
	<i>PN</i> 160												—	—	—	6,5		
	<i>PN</i> 200	45	—	29	—	39	—	28	—	40	—	40	—	—	—	4,5	4	
	<i>PN</i> 250												—	—	—	—	—	

*Продолжение таблицы 2*

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см <sup>2</sup>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>		D <sub>4</sub>		D <sub>5</sub>		D <sub>6</sub>		D <sub>7</sub>	D <sub>8</sub>	D <sub>9</sub>	D <sub>10</sub>	D <sub>11</sub>	b <sub>2</sub>	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>	
			Ряд 1	Ряд 2																			
PN 1	50	33	—	43	—	32	—	44	—	—	—	—	32	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PN 2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PN 6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PN 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PN 16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PN 25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DN 20	PN 40	36	50	55	50	55	51	55	51	55	51	55	51	55	51	55	51	55	51	55	51	55	51
PN 63	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PN 100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PN 160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PN 200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PN 250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PN 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PN 2,5	60	41	—	51	—	40	—	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PN 6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PN 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PN 16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PN 25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DN 25	PN 40	43	57	42	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PN 63	68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PN 100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PN 160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PN 200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PN 250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*Продолжение таблицы 2*

ГОСТ 33259—2015

Размеры в миллиметрах

<i>DN</i>	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	<i>D</i> <sub>2</sub>	<i>D</i> <sub>3</sub>	<i>D</i> <sub>4</sub>	<i>D</i> <sub>5</sub>	<i>D</i> <sub>6</sub>	<i>D</i> <sub>7</sub>	<i>D</i> <sub>8</sub>	<i>D</i> <sub>9</sub>	<i>D</i> <sub>10</sub>	<i>D</i> <sub>11</sub>	<i>b</i> <sub>2</sub>	<i>h</i>	<i>h</i> <sub>1</sub>	<i>h</i> <sub>2</sub>	<i>h</i> <sub>3</sub>	<i>h</i> <sub>4</sub>	<i>h</i> <sub>5</sub>
	<i>PN</i> 1																	
	<i>PN</i> 2,5	70	49	—	59	—	48	—	60	—			48	60				
	<i>PN</i> 6											—	—	—	—	—	—	
	<i>PN</i> 10											—	—	—	—	—	—	
	<i>PN</i> 16											—	—	—	—	—	—	
	<i>PN</i> 25											—	—	—	—	—	—	
	<i>PN</i> 40											—	—	—	—	—	—	
<i>DN</i> 32	<i>PN</i> 51											66						
	<i>PN</i> 63	78										50	66					
	<i>PN</i> 100											42	65	78				
	<i>PN</i> 160											9						
	<i>PN</i> 200	51	—	65	—	50	—	66	—									
	<i>PN</i> 250	—	51	—	65	—	50	—	66	—	—	—	—	—	—	—	—	
	<i>PN</i> 1											—	—	—	—	—	—	
	<i>PN</i> 2,5	80	55	—	69	—	54	—	70	—			54	70				
	<i>PN</i> 6											—	—	—	—	—	—	
	<i>PN</i> 10											—	—	—	—	—	—	
	<i>PN</i> 16											—	—	—	—	—	—	
	<i>PN</i> 25											—	—	—	—	—	—	
<i>DN</i> 40	<i>PN</i> 61											76						
	<i>PN</i> 40											60	76					
	<i>PN</i> 63	88										52	75					
	<i>PN</i> 100											88						
	<i>PN</i> 160											91						
	<i>PN</i> 200	61	—	75	—	60	—	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	<i>PN</i> 250	—	61	—	75	—	60	—	76	—	—	—	—	—	—	—	—	

*Продолжение таблицы 2*

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см <sup>2</sup>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>		D <sub>4</sub>		D <sub>5</sub>		D <sub>6</sub>		D <sub>7</sub>	D <sub>8</sub>	D <sub>9</sub>	D <sub>10</sub>	D <sub>11</sub>	b <sub>2</sub>	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>	
			Ряд 1	Ряд 2																			
PN 1	90	66	—	80	—	65	—	81	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PN 2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PN 6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PN 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PN 16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PN 25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PN 40	73	87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PN 63	102	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PN 100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PN 160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PN 200	73	—	87	—	72	—	72	—	88	—	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PN 250	—	73	—	87	—	72	—	72	—	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PN 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PN 2,5	110	86	—	100	—	85	—	101	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PN 6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PN 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PN 16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PN 25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DN 65	95	109	94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PN 40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PN 63	122	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PN 100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PN 160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PN 200	95	—	109	—	94	—	110	—	94	—	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PN 250	—	95	—	109	—	94	—	110	—	94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Продолжение таблицы 2

ГОСТ 33259—2015

Размеры в миллиметрах

<i>DN</i>	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	<i>D</i> <sub>2</sub>	<i>D</i> <sub>3</sub>	<i>D</i> <sub>4</sub>	<i>D</i> <sub>5</sub>	<i>D</i> <sub>6</sub>	<i>D</i> <sub>7</sub>	<i>D</i> <sub>8</sub>	<i>D</i> <sub>9</sub>	<i>D</i> <sub>10</sub>	<i>D</i> <sub>11</sub>	<i>b</i> <sub>2</sub>	<i>h</i>	<i>h</i> <sub>1</sub>	<i>h</i> <sub>2</sub>	<i>h</i> <sub>3</sub>	<i>h</i> <sub>4</sub>	<i>h</i> <sub>5</sub>
	<i>PN</i> 1																	
	<i>PN</i> 2,5	128	101	—	115	—	100	—	116	—			100	116				
	<i>PN</i> 6												—	—				
	<i>PN</i> 10												—	—				
	<i>PN</i> 16												—	—				
	<i>PN</i> 25												—	—				
	<i>PN</i> 40												—	—				
<i>DN</i> 80	<i>PN</i> 40	106	120	105	121								97	105	121			
	<i>PN</i> 63	133											115	133				
	<i>PN</i> 100												130	150				
	<i>PN</i> 160												160	190				
	<i>PN</i> 200	106	—	120	—	105	—	121	—									
	<i>PN</i> 250	138	—	106	120	—	105	—	121	—	—	—	—	—	4,5	4	—	
	<i>PN</i> 1																	
	<i>PN</i> 2,5	148	117	—	137	—	116	—	138	—								
	<i>PN</i> 6												—	—				
	<i>PN</i> 10												—	—				
	<i>PN</i> 16												—	—				
	<i>PN</i> 25												—	—				
	<i>PN</i> 40												—	—				
<i>DN</i> 100	<i>PN</i> 40	129	149	128	150								124	145	175			
	<i>PN</i> 63	158											170	128	150			
	<i>PN</i> 100												190	245				
	<i>PN</i> 160												12					
	<i>PN</i> 200	129	—	149	—	128	—	150	—	150	—	—	—	—	—	4,5	3,5	
	<i>PN</i> 250	162	—	129	—	149	—	128	—	150	—	—	—	—	—	5	4,5	

*Продолжение таблицы 2*

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см <sup>2</sup>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>		D <sub>4</sub>		D <sub>5</sub>		D <sub>6</sub>		D <sub>7</sub>	D <sub>8</sub>	D <sub>9</sub>	D <sub>10</sub>	D <sub>11</sub>	b <sub>2</sub>	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>		
			Ряд 1	Ряд 2																				
PN 1	—	146	—	166	—	145	—	167	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PN 2,5	178	146	—	166	—	145	—	167	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PN 6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PN 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PN 16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PN 25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DN 125	PN 40	184	155	175	154	176	153	175	205	205	154	176	153	175	205	210	12	12	12	12	12	12	12	12
PN 63	PN 100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PN 160	PN 200	155	—	175	—	154	—	176	—	176	—	154	—	175	—	205	271	14	14	14	14	14	14	14
PN 250	188	—	155	—	175	—	154	—	176	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PN 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PN 2,5	202	171	—	191	—	170	—	192	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PN 6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PN 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PN 16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PN 25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DN 150	PN 40	212	183	203	182	204	181	205	240	240	182	204	181	205	240	250	12	12	12	12	12	12	12	12
PN 63	PN 100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PN 160	PN 200	183	—	203	—	182	—	204	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PN 250	218	—	183	—	203	—	182	—	204	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

*Продолжение таблицы 2*

ГОСТ 33259—2015

Размеры в миллиметрах

<i>DN</i>	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	<i>D</i> <sub>2</sub>	<i>D</i> <sub>3</sub>	<i>D</i> <sub>4</sub>	<i>D</i> <sub>5</sub>	<i>D</i> <sub>6</sub>	<i>D</i> <sub>7</sub>	<i>D</i> <sub>8</sub>	<i>D</i> <sub>9</sub>	<i>D</i> <sub>10</sub>	<i>D</i> <sub>11</sub>	<i>b</i> <sub>2</sub>	<i>h</i>	<i>h</i> <sub>1</sub>	<i>h</i> <sub>2</sub>	<i>h</i> <sub>3</sub>	<i>h</i> <sub>4</sub>	<i>h</i> <sub>5</sub>
	<i>PN</i> 1																	
	<i>PN</i> 2,5	258	229	—	249	—	228	—	250	—			228	250			—	
	<i>PN</i> 6												—	—				
	<i>PN</i> 10	268																
	<i>PN</i> 16																	
	<i>PN</i> 25	278																
	<i>PN</i> 40																	
	<i>PN</i> 63																	
	<i>PN</i> 100	285																
	<i>PN</i> 160																	
	<i>PN</i> 200																	
	<i>PN</i> 250																	
	<i>PN</i> 1																	
	<i>PN</i> 2,5	312	283	—	303	—	282	—	304	—								
	<i>PN</i> 6												—	—				
	<i>PN</i> 10	320																
	<i>PN</i> 16																	
	<i>PN</i> 25	335																
	<i>PN</i> 40																	
	<i>PN</i> 63																	
	<i>PN</i> 100	345																
	<i>PN</i> 160																	
	<i>PN</i> 200																	
	<i>PN</i> 250																	

*Продолжение таблицы 2*

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см <sup>2</sup>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>		D <sub>4</sub>		D <sub>5</sub>		D <sub>6</sub>		D <sub>7</sub>	D <sub>8</sub>	D <sub>9</sub>	D <sub>10</sub>	D <sub>11</sub>	b <sub>2</sub>	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>		
			Ряд 1	Ряд 2																				
DN 300	PN 1	365	336	—	356	—	335	—	357	—	—	—	—	335	357	—	—	—	—	—	—	—	—	
	PN 2,5	370	343	363	342	364	342	364	342	364	—	—	—	4	5,0	4,0	4	5,0	4,0	6	5	6	5	
	PN 6	390	410	410	410	410	375	410	375	410	12	12	12	342	364	342	364	342	364	342	364	342	364	
	PN 10	410	410	410	410	410	380	410	380	410	23	23	23	375	410	375	410	375	410	375	410	375	410	
	PN 16	415	386	—	406	—	385	—	407	—	—	—	—	385	407	385	407	385	407	385	407	385	407	
	PN 2,5	430	421	421	421	421	422	422	422	422	—	—	—	394	422	394	422	394	422	394	422	394	422	
	PN 6	450	395	395	395	395	394	394	394	394	—	—	—	420	465	420	465	420	465	420	465	420	465	
	PN 10	465	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	17	12	17	12	17	12	17	12	17	
	PN 16	465	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	23	—	23	—	23	—	23	—	23
	PN 25	465	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Продолжение таблицы 2

ГОСТ 33259—2015

Размеры в миллиметрах

<i>DN</i>	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	<i>D</i> <sub>2</sub>	<i>D</i> <sub>3</sub>	<i>D</i> <sub>4</sub>	<i>D</i> <sub>5</sub>	<i>D</i> <sub>6</sub>	<i>D</i> <sub>7</sub>	<i>D</i> <sub>8</sub>	<i>D</i> <sub>9</sub>	<i>D</i> <sub>10</sub>	<i>D</i> <sub>11</sub>	<i>b</i> <sub>2</sub>	<i>h</i>	<i>h</i> <sub>1</sub>	<i>h</i> <sub>2</sub>	<i>h</i> <sub>3</sub>	<i>h</i> <sub>4</sub>	<i>h</i> <sub>5</sub>
	<i>PN</i> 1																	
	<i>PN</i> 2,5	465	436	—	456	—	435	—	457	—	—	—	—	435	457	—	—	
	<i>PN</i> 6																	
	<i>PN</i> 10	482																
<i>DN</i> 400	<i>PN</i> 16	447	473	446	474									446	474	4	5	4
	<i>PN</i> 25	505															6	5
	<i>PN</i> 40																	
	<i>PN</i> 63	535															8	
	<i>PN</i> 100																11	
	<i>PN</i> 160		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—
	<i>PN</i> 1																—	—
	<i>PN</i> 2,5	520	489	—	509	—	488	—	510	—				488	510			
	<i>PN</i> 6																	
	<i>PN</i> 10																	
<i>DN</i> 450	<i>PN</i> 16	532	497	523	496	524											5	4
	<i>PN</i> 25	555															4	
	<i>PN</i> 40																	
	<i>PN</i> 63	560	—	497	—	523	—	496	—	524							5,5	5
	<i>PN</i> 100																—	—

*Продолжение таблицы 2*

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см <sup>2</sup>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>5</sub>	D <sub>6</sub>	D <sub>7</sub>	D <sub>8</sub>	D <sub>9</sub>	D <sub>10</sub>	D <sub>11</sub>	b <sub>2</sub>	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>
			Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2												
DN 500	PN 1	570	541	—	561	—	540	—	562	—	—	540	562	—	—	—	—	—
	PN 2,5	570	541	—	561	—	540	—	562	—	—	548	576	—	4	5	4	—
	PN 6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PN 10	585	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PN 16	585	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PN 25	549	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DN 600	PN 40	615	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PN 63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PN 100	—	549	—	—	575	—	548	—	576	—	—	—	—	—	—	—	—
	PN 1	670	635	—	661	—	634	—	662	—	—	634	662	—	—	—	—	—
	PN 2,5	670	635	—	661	—	634	—	662	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PN 6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DN 700	PN 10	685	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PN 16	685	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PN 25	720	651	649	677	675	650	648	678	676	—	—	—	—	—	—	—	—
	PN 40	735	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PN 63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PN 1	775	737	—	763	—	736	—	764	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DN 800	PN 2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PN 6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PN 10	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PN 16	751	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PN 25	820	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PN 40	840	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DN 900	PN 63	—	751	—	777	—	750	—	778	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*Продолжение таблицы 2*

Размеры в миллиметрах

<i>DN</i>	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	<i>D</i> <sub>2</sub>	<i>D</i> <sub>3</sub>	<i>D</i> <sub>4</sub>	<i>D</i> <sub>5</sub>	<i>D</i> <sub>6</sub>	<i>D</i> <sub>7</sub>	<i>D</i> <sub>8</sub>	<i>D</i> <sub>9</sub>	<i>D</i> <sub>10</sub>	<i>D</i> <sub>11</sub>	<i>b</i> <sub>2</sub>	<i>h</i>	<i>h</i> <sub>1</sub>	<i>h</i> <sub>2</sub>	<i>h</i> <sub>3</sub>	<i>h</i> <sub>4</sub>	<i>h</i> <sub>5</sub>
<i>DN</i> 800	<i>PN</i> 1	880	841	—	867	—	840	—	868	—	840	868	—	—	—	—	—	—
	<i>PN</i> 2,5	905	851	856	877	882	850	855	878	883	—	—	—	—	5	6	5	5
	<i>PN</i> 6	930	960	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>PN</i> 10	905	851	856	877	882	850	855	878	883	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>PN</i> 16	930	960	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>PN</i> 25	930	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>PN</i> 40	960	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>PN</i> 63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>DN</i> 900	<i>PN</i> 1	980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>PN</i> 2,5	1005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>PN</i> 6	1030	961	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>PN</i> 10	1005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>PN</i> 16	1030	987	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>PN</i> 25	1030	961	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>PN</i> 40	1070	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>PN</i> 63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>DN</i> 1000	<i>PN</i> 1	1080	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>PN</i> 2,5	1110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>PN</i> 6	1140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>PN</i> 10	1110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>PN</i> 16	1140	1062	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>PN</i> 25	1140	1092	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>PN</i> 40	1180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>PN</i> 63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## Продолжение таблицы 2

Размеры в миллиметрах

DN	$PN$ , кгс/см <sup>2</sup>	$D_2$	$D_3$	$D_4$	$D_5$	$D_6$	$D_7$	$D_8$	$D_9$	$D_{10}$	$D_{11}$	$b_2$	$h$	$h_1$	$h_2$	$h_3$	$h_4$	$h_5$
			Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2												
$DN$ 1200	$PN\ 1$	1280	—	—	—	—	1294	1260	1262	1292	1294	—	—	—	—	—	—	
	$PN\ 2,5$	1295	—	—	—	—												
	$PN\ 6$	1330	—	—	—	—												
	$PN\ 10$	1350	—	—	—	—												
	$PN\ 16$	1380	—	—	—	—												
	$PN\ 25$	1350	1262	1292	1260	1294												
$DN$ 1400	$PN\ 40$	1380	—	—	—	—	1494	1460	1462	1492	1460	—	—	—	—	—	—	
	$PN\ 1$	1480	—	—	—	—												
	$PN\ 2,5$	1510	—	—	—	—												
	$PN\ 6$	1530	—	—	—	—												
	$PN\ 10$	1530	—	—	—	—												
	$PN\ 16$	1560	—	—	—	—												
$DN$ 1600	$PN\ 25$	1560	—	—	—	—	1694	1660	1662	1692	1660	—	—	—	—	—	—	
	$PN\ 40$	1600	—	—	—	—												
	$PN\ 1$	1690	—	—	—	—												
	$PN\ 2,5$	1710	—	—	—	—												
	$PN\ 6$	1750	—	—	—	—												
	$PN\ 10$	1780	—	—	—	—												
$DN$ 1600	$PN\ 16$	1815	—	—	—	—	1694	1660	1662	1692	1660	—	—	—	—	—	—	
	$PN\ 40$	1815	—	—	—	—												

Продолжение таблицы 2

Размеры в миллиметрах

## Окончание таблицы 2

Размеры в миллиметрах

DN	$PN$ , кгс/см <sup>2</sup>	$D_2$	$D_3$		$D_4$		$D_5$		$D_6$		$D_7$	$D_8$	$D_9$	$D_{10}$	$D_{11}$	$b_2$	$h$	$h_1$	$h_2$	$h_3$	$h_4$	$h_5$		
			Ряд 1	Ряд 2																				
DN 2800	$PN\ 1$	2910																						
	$PN\ 2,5$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	$PN\ 6$	2960																6	—	—	—	—	—	
DN 3000	$PN\ 1$	3110																	6	—	—	—	—	—
	$PN\ 2,5$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	$PN\ 6$	3160																						
DN 3200	$PN\ 10$	3210																						
	$PN\ 2,5$	3310	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
	$PN\ 6$	3370																						
DN 3400	$PN\ 2,5$	3510																	5	—	—	—	—	—
	$PN\ 6$	3580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
	$PN\ 2,5$	3720																						
DN 3600	$PN\ 6$	3790	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
	$PN\ 2,5$	3920																	5	—	—	—	—	—
	$PN\ 2,5$	4120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—

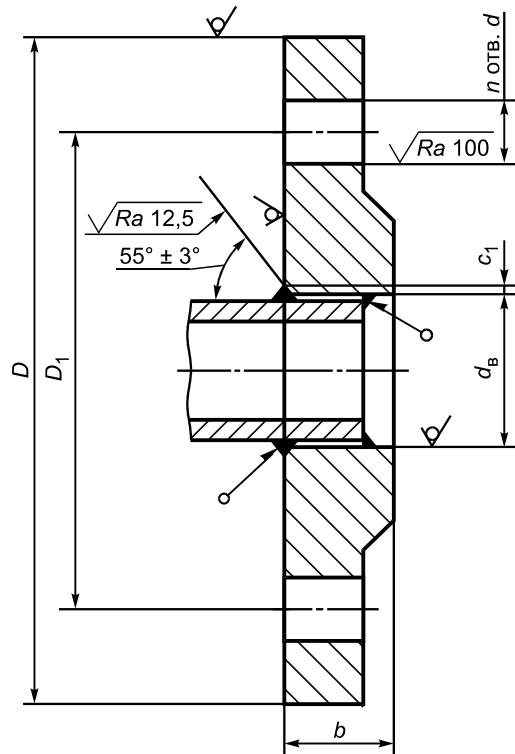
## Примечания

1 Ряд 2 соответствует [2].

2 Для ряда 2 фланцы с уплотнительными поверхностями исполнений С, D, Е, F в соответствии с рисунком 3 не применяются на  $PN\ 2,5$  и  $PN\ 6$ .

## 6 Размеры стальных и чугунных фланцев

6.1 Размеры фланцев стальных плоских приварных (тип 01) приведены на рисунке 4 и в таблице 3. Ряд 1 предпочтительный.



**Примечание —** Допускается выполнять фаску под сварной шов с углом  $(50 \pm 5)^\circ$ .

Рисунок 4 — Размеры фланцев стальных плоских приварных (тип 01) и схема монтажа к трубе

Таблица 3 — Размеры фланцев стальных плоских приварных, тип 01 (см. рисунок 4)

<i>DN</i>		<i>P<sub>N</sub></i> кгс/см <sup>2</sup>	<i>d<sub>b</sub></i>	<i>b</i>	<i>c<sub>1</sub></i>	<i>D</i>	<i>D<sub>1</sub></i>	<i>d</i>	<i>n</i>	Номинальный диаметр болтов или шпилек
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1 Ряд 2
<i>DN</i> 10	<i>PN</i> 1	—	10	—	75	—	50	11	—	<i>M</i> 10 —
	<i>PN</i> 2,5	15	18	12	12	75	50	11	—	<i>M</i> 10 —
<i>DN</i> 10	<i>PN</i> 6	15	18	14	14	90	60	14	4	<i>M</i> 10
	<i>PN</i> 10	16	16	—	80	—	55	11	—	<i>M</i> 10 —
<i>DN</i> 15	<i>PN</i> 16	19	22	12	12	80	55	11	4	<i>M</i> 12
	<i>PN</i> 2,5	25	—	10	—	95	65	14	—	<i>M</i> 10 —
<i>DN</i> 15	<i>PN</i> 6	19	22	14	14	90	—	11	—	<i>M</i> 10 —
	<i>PN</i> 10	16	16	—	12	14	90	65	11	<i>M</i> 10 —
<i>DN</i> 20	<i>PN</i> 16	25	—	12	14	2	105	75	14	4
	<i>PN</i> 2,5	26	27,5	14	16	18	—	100	—	<i>M</i> 10 —
<i>DN</i> 25	<i>PN</i> 6	33	34,5	14	14	18	14	100	—	<i>M</i> 10 —
	<i>PN</i> 10	30	34,5	18	16	18	16	115	85	14
<i>DN</i> 25	<i>PN</i> 16	33	34,5	14	14	18	18	115	85	<i>M</i> 12
	<i>PN</i> 25	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Размеры в миллиметрах

DN	$PN$ , кг/см <sup>2</sup>	$d_b$		$b$		$c_1$		$D$		$D_1$		$d$		$n$		Номинальный диаметр болтов или шпилек	Ряд 2
		Ряд 1	Ряд 2														
DN 32	PN 1	—	—	12	—	120	—	14	—	4	—	M12	—	M12	—	M12	—
	PN 2,5	15	16	16	—	120	—	90	14	—	4	—	M12	—	M12	—	
	PN 6	39	43,5	16	3	135	140	100	18	—	4	—	M16	—	M16	—	
	PN 10	18	18	18	—	130	—	100	14	—	4	—	M12	—	M12	—	
	PN 16	20	—	—	13	—	130	—	100	14	—	4	—	M12	—	M12	—
	PN 25	—	—	16	3	145	150	110	18	—	4	—	M16	—	M16	—	
DN 40	PN 1	—	—	18	—	140	—	110	14	—	4	—	M12	—	M12	—	
	PN 2,5	16	16	18	—	140	—	100	14	—	4	—	M12	—	M12	—	
	PN 6	46	49,5	20	18	145	150	110	18	—	4	—	M16	—	M16	—	
	PN 10	22	—	—	13	—	140	—	110	14	—	4	—	M12	—	M12	—
	PN 16	—	—	16	3	140	—	100	14	—	4	—	M16	—	M16	—	
	PN 25	—	—	16	3	140	—	100	14	—	4	—	M16	—	M16	—	
DN 50	PN 1	—	—	18	—	140	—	110	14	—	4	—	M12	—	M12	—	
	PN 2,5	16	16	20	—	140	—	100	14	—	4	—	M12	—	M12	—	
	PN 6	59	61,5	22	20	160	165	125	18	—	4	—	M16	—	M16	—	
	PN 10	—	—	24	—	160	—	130	14	—	4	—	M12	—	M12	—	
	PN 16	—	—	14	—	160	—	130	14	—	4	—	M16	—	M16	—	
	PN 25	—	—	16	4	160	—	130	14	—	4	—	M16	—	M16	—	
DN 65	PN 1	—	—	20	—	180	185	145	18	4	—	8	—	M16	—	M16	—
	PN 2,5	16	16	20	—	160	—	130	14	—	4	—	M12	—	M12	—	
	PN 6	78	77,5	24	22	160	—	130	14	—	4	—	M16	—	M16	—	
	PN 10	—	—	24	22	160	—	130	14	—	4	—	M16	—	M16	—	

*Продолжение таблицы 3*

Размеры в миллиметрах

DN	$PN$ , кгс/см <sup>2</sup>	$d_b$	$b$	$c_1$	$D$	$D_1$	$d$	$n$	Номинальный диаметр болтов или шпилек			
									Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
DN 80	PN 1	—	14	—	185	190	150	18	—	4	—	M16
	PN 2,5	91	90,5	18	4	195	200	160	18	4	8	M16
	PN 6	PN 10	20	20	—	—	—	—	4	—	8	M16
	PN 16	PN 16	24	24	—	—	—	—	4	—	4	M16
	PN 25	PN 25	26	24	—	—	—	—	4	—	4	M16
	PN 1	PN 1	—	14	—	—	—	—	4	—	4	M16
DN 100	PN 1	110	116	14	18	205	210	170	18	—	4	M16
	PN 2,5	110	116	—	18	—	—	—	4	—	4	M16
	PN 6	PN 6	100	116	18	—	—	—	4	—	4	M16
	PN 10	PN 10	110	116	22	22	215	220	180	18	—	M16
	PN 16	PN 16	110	116	26	—	—	—	—	8	—	M16
	PN 25	PN 25	110	116	28	26	230	235	190	22	—	M20
DN 125	PN 1	PN 1	135	142	—	—	—	—	18	—	8	M16
	PN 2,5	135	142	—	16	—	—	—	—	—	—	M16
	PN 6	PN 6	135	142	—	—	235	240	200	—	—	M16
	PN 10	PN 10	135	142	20	—	—	—	—	—	—	M16
	PN 16	PN 16	135	142	24	—	4	245	250	210	—	M16
	PN 25	PN 25	135	142	28	22	—	—	270	220	26	M24

Размеры в миллиметрах

<i>DN</i>	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	<i>d<sub>b</sub></i>	<i>b</i>	<i>c<sub>1</sub></i>	<i>D</i>	<i>D<sub>1</sub></i>	<i>d</i>	<i>n</i>	Номинальный диаметр болтов или шпилек	
									Ряд 1	Ряд 2
<i>PN 1</i>	154 161 170	—	16	—	—	—	18	—	—	M16
<i>PN 2,5</i>	154 161 170	16	20	260	265	225	18	—	—	M16
<i>PN 6</i>	154 161 170	20	4	280	285	240	22	—	—	M20
<i>DN 150</i>	<i>PN 10</i>	170,5	24	300	300	250	26	—	—	M24
	<i>PN 16</i>	170	28	30	30	250	26	—	—	M24
	<i>PN 25</i>	170	—	—	315	280	18	—	—	M16
	<i>PN 1</i>	—	18	—	320	280	18	—	—	M16
	<i>PN 2,5</i>	—	22	4	335	340	295	22	—	M20
<i>DN 200</i>	<i>PN 6</i>	222	221,5	30	360	310	26	12	—	M24
	<i>PN 10</i>	—	24	32	360	310	26	—	—	M24
	<i>PN 16</i>	—	30	—	—	—	—	—	—	M24
	<i>PN 25</i>	—	26	—	—	—	—	—	—	M24

*Продолжение таблицы 3*

Размеры в миллиметрах

DN	$P_N$ , кг/см <sup>2</sup>	$d_b$	$b$	$c_1$	$D$	$D_1$	$d$	$n$	Номинальный диаметр болтов или шпилек		
									Ряд 1	Ряд 2	
DN 250	$PN\ 1$	—	21	—	370	375	335	18	—	12	—
	$PN\ 2,5$	273	276,5	23	24	—	335	18	—	12	—
	$PN\ 6$	273	276,5	26	6	390	350	22	—	12	—
	$PN\ 10$	31	29	31	29	405	355	26	—	12	—
	$PN\ 16$	34	35	34	35	425	370	30	—	12	—
	$PN\ 25$	—	—	—	435	—	22	—	12	—	—
DN 300	$PN\ 1$	—	22	—	435	440	395	22	—	12	—
	$PN\ 2,5$	325	327,5	24	24	—	395	22	—	12	—
	$PN\ 6$	325	327,5	28	26	440	445	400	—	12	—
	$PN\ 10$	32	32	32	32	460	410	26	—	12	—
	$PN\ 16$	36	38	36	38	485	430	30	—	12	—
	$PN\ 25$	—	—	—	485	—	22	—	12	—	—
	$PN\ 1$	—	22	—	485	490	445	22	—	12	—
	$PN\ 2,5$	377	359,5	26	26	—	445	22	—	12	—
DN 350	$PN\ 6$	28	30	7	500	505	460	—	12	—	—
	$PN\ 10$	34	35	34	35	520	470	26	—	12	—
	$PN\ 16$	—	—	42	550	555	490	33	—	12	—
	$PN\ 25$	—	—	—	535	540	495	22	—	12	—
	$PN\ 1$	—	22	—	535	540	495	22	—	12	—
	$PN\ 2,5$	426	411	28	28	—	495	22	—	12	—
DN 400	$PN\ 6$	426	411	30	32	7	565	515	26	—	12
	$PN\ 10$	—	—	38	38	580	525	30	—	12	—
	$PN\ 16$	—	—	44	48	610	620	550	33	36	—
	$PN\ 25$	—	—	—	—	—	—	—	M30	M33	—

Продолжение таблицы 3

ГОСТ 33259—2015

Размеры в миллиметрах

DN	$PN$ , кг/см <sup>2</sup>	$d_b$		$b$		$c_1$		$D$		$D_1$		$d$		$n$		Номинальный диаметр болтов или шпилек	Ряд 1	Ряд 2
		Ряд 1	Ряд 2															
DN 450	PN 1	—	—	24	—	—	—	590	595	—	—	22	—	16	—	M20	—	M20
	PN 2,5	28	30	30	36	7	—	—	—	550	550	22	—	16	—	M20	—	M20
	PN 6	462	30	42	48	48	54	615	615	565	565	26	—	—	—	M24	—	M24
	PN 10	—	—	—	—	—	—	640	640	585	585	30	—	20	—	M27	—	M27
	PN 16	—	—	—	—	—	—	660	670	600	600	33	36	—	—	M30	—	M33
	PN 25	—	—	24	—	—	—	640	645	600	600	22	—	16	—	M20	—	M20
DN 500	PN 1	—	—	24	—	—	—	640	645	600	600	22	—	16	—	M20	—	M20
	PN 2,5	29	30	30	38	7	—	—	—	645	645	22	—	16	—	M20	—	M20
	PN 6	513,5	32	38	46	48	52	670	670	620	620	26	—	20	—	M24	—	M24
	PN 10	—	—	—	—	—	—	710	715	650	650	33	—	20	—	M30	—	M30
	PN 16	—	—	—	—	—	—	730	730	660	660	39	36	—	—	M36	—	M33
	PN 25	—	—	25	—	—	—	755	755	705	705	26	—	20	—	M24	—	M24
DN 600	PN 1	—	—	—	—	—	—	755	755	705	705	26	—	20	—	M24	—	M24
	PN 2,5	32	32	32	42	7	—	—	—	755	755	705	705	26	—	M27	—	M27
	PN 6	616,5	36	50	55	54	68	840	840	770	770	39	36	—	—	M36	—	M33
	PN 10	—	—	—	—	—	—	860	860	810	810	26	—	24	—	M24	—	M36
	PN 16	—	—	26	—	—	—	860	860	810	810	26	—	24	—	M24	—	M24
	PN 25	—	—	40	40	9	—	—	—	860	860	810	810	26	—	M27	—	M27
DN 700	PN 6	720	*	39	50	52	63	910	910	840	840	30	36	—	—	M36	—	M33
	PN 10	—	—	—	—	—	—	960	960	875	875	45	42	—	—	M42	—	M39
	PN 16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PN 25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*Продолжение таблицы 3*

Размеры в миллиметрах

ГОСТ 33259—2015

DN	$PN$ , кг/см <sup>2</sup>	$d_b$	$b$	$c_1$	$D$	$D_1$	$d$	$n$	Номинальный диаметр болтов или шпилек		
									Ряд 1	Ряд 2	
DN 800	$PN\ 1$	—	26	—	975	—	920	30	—	24	—
	$PN\ 2,5$	—	44	9	975	—	920	30	—	24	—
	$PN\ 6$	32	44	9	1010	1015	950	33	—	24	—
	$PN\ 10$	*	42	56	1020	1025	950	39	—	24	—
	$PN\ 16$	54	74	—	1075	1085	990	45	48	—	—
	$PN\ 25$	68	95	—	1075	—	1020	30	—	24	—
	$PN\ 1$	—	28	—	1075	—	1020	30	—	24	—
	$PN\ 2,5$	—	48	9	1110	1115	1050	33	—	24	—
DN 900	$PN\ 6$	920	*	45	62	1120	1125	1050	39	—	24
	$PN\ 10$	59	82	—	1175	—	1120	30	—	28	—
	$PN\ 16$	—	30	—	1175	—	1120	30	—	28	—
	$PN\ 2,5$	—	52	—	1175	—	1120	30	—	28	—
	$PN\ 6$	36	52	10	1220	1230	1160	33	36	—	—
	$PN\ 10$	48	70	—	1255	—	1170	45	42	—	—
	$PN\ 16$	63	90	—	1375	—	1320	30	—	32	—
	$PN\ 1$	—	30	—	1375	—	1320	30	—	32	—
	$PN\ 2,5$	—	60	—	1400	1405	1340	33	36	—	—
DN 1200	$PN\ 6$	*	39	60	10	1455	1380	1390	52	48	—
	$PN\ 10$	56	83	—	1485	—	1390	52	48	—	—
	$PN\ 16$	—	76	*	1575	—	1520	30	—	36	—
	$PN\ 1$	—	32	—	10	1620	1630	1560	33	36	—
	$PN\ 2,5$	1420	*	48	72	1675	—	1590	45	42	—
	$PN\ 6$	—	65	*	—	—	—	—	—	—	—
	$PN\ 10$	—	65	*	—	—	—	—	—	—	—
DN 1400	$PN\ 1$	—	32	—	—	—	—	—	—	—	—
	$PN\ 2,5$	1420	*	48	72	—	—	—	—	—	—
	$PN\ 6$	—	65	*	—	—	—	—	—	—	—
	$PN\ 10$	—	65	*	—	—	—	—	—	—	—

Размеры в миллиметрах

DN	$P_N$ , кгс/см <sup>2</sup>	$d_b$		$b$	$c_1$	$D$		$D_1$	$d$	$n$	Номинальный диаметр болтов или шпилек
		Ряд 1	Ряд 2			Ряд 1	Ряд 2				
$DN$ 1600	$P_N 1$	—	32	—	10	1785	—	1730	30	—	M27
	$P_N 2,5$	1620	*	53	80	1820	1830	1760	33	36	40
	$P_N 6$	—	75	*		1915	1820	52	48	40	M30
	$P_N 10$										M33
$DN$ 1800	$P_N 1$	1820	—	35	—	1985	—	1930	30	—	M48
	$P_N 2,5$	—	*	—	10	2045	—	1970	39	44	M45
	$P_N 6$	—	*	—	88					44	M36
	$P_N 1$	2020	—	35	—	2190	—	2130	30	—	M27
	$P_N 2,5$	—	*	—	96	2265	—	2180	45	42	48
	$P_N 6$	—	*	—							M42
$DN$ 2000	$P_N 1$	2220	—	42	—	10	2405	—	2340	33	52
	$P_N 2,5$	—	*	—							M39
$DN$ 2200	$P_N 1$	2420	—	47	—	10	2605	—	2540	33	56
	$P_N 2,5$	—	*	—							M30
$DN$ 2400	$P_N 1$	—	*	—							—
	$P_N 2,5$	—	*	—							

\* Определяется заказчиком.

\*\* Фланцы с четырьмя отверстиями могут поставляться только по договоренности между изготовителем фланцев и заказчиком.

## Примечания

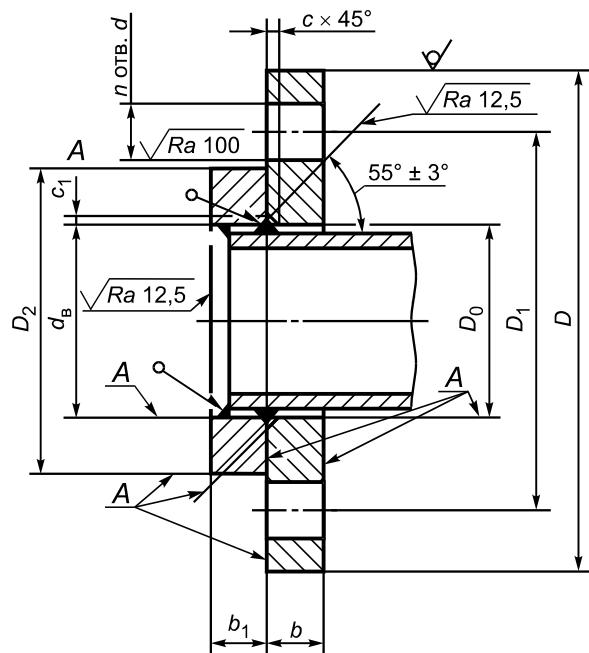
1 Ряд 2 соответствует [2].

2 Размер  $c_1$  может уточняться в зависимости от технологии сварки и размера трубы.

3 Фланцы должны изготавливаться с уплотнительными поверхностями исполнений:

- А — для фланцев на  $P_N 1$ ,  $P_N 2,5$  и  $P_N 6$ ;- Б, С, Д, Е, F, L и М — для всех  $P_N$ .

6.2 Размеры фланцев стальных плоских свободных на приварном кольце (тип 02) приведены на рисунке 5 и в таблице 4. Ряд 1 предпочтительный.



#### Примечания

- 1 Шероховатость поверхностей А —  $Ra \leq 25 \text{ мкм}$ .
- 2 Допускается выполнять фаску под сварной шов с углом  $(50 \pm 5)^\circ$ .

Рисунок 5 — Размеры фланцев стальных плоских свободных на приварном кольце (тип 02)  
и схема монтажа к трубе

34 Таблица 4 — Размеры фланцев стальных плоских свободных на приварном кольце, тип 02 (см. рисунок 5)

DN	$PN$ , кг/см <sup>2</sup>	$D_0$		$d_b$		$b$		$b_1$		$c$		$c_1$		$D$		$D_1$		$d$		$n$		Номинальный диаметр болтов или шпилек		
		Ряд 1		Ряд 2		Ряд 1		Ряд 2		Ряд 1		Ряд 2		Ряд 1		Ряд 2		Ряд 1		Ряд 2		Ряд 1		
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2																			
DN 10	PN 1	—	35	—	—	10	12	8	10	4	3	2	—	75	—	75	—	11	—	4	—	M10	—	
	PN 2,5	—	21	15	18	12	10	14	12	14	12	10	—	50	11	—	50	11	—	4	—	M10	—	
	PN 6	—	42	—	—	14	16	16	14	14	12	10	—	80	—	80	—	80	—	80	—	M12	—	
	PN 10	—	40	—	—	10	12	8	10	4	3	2	—	55	11	—	55	11	—	55	11	—	M10	—
	PN 16	—	25	19	22	12	10	14	12	14	12	10	—	80	—	80	—	80	—	80	—	M12	—	
	PN 25	—	47	—	—	14	16	14	16	14	12	10	—	95	14	—	95	14	—	95	14	—	4	—
	PN 1	—	50	—	—	10	14	10	10	4	4	2	—	90	—	90	—	90	—	90	—	90	—	
	PN 2,5	—	31	26	27,5	14	12	16	14	16	14	12	—	105	75	—	105	75	—	105	75	—	65	11
	PN 6	—	58	—	—	18	16	18	16	16	14	12	—	115	14	—	115	14	—	115	14	—	65	11
	PN 10	—	60	—	—	12	14	10	10	5	4	3	—	100	—	100	—	100	—	100	—	100	—	
	PN 16	—	38	33	34,5	14	12	16	14	16	14	12	—	115	14	—	115	14	—	115	14	—	65	11
	PN 25	—	68	—	—	18	16	18	16	16	14	12	—	115	14	—	115	14	—	115	14	—	65	11
	PN 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	PN 2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	PN 6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	PN 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	PN 16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	PN 25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

## Продолжение таблицы 4

Размеры в миллиметрах

DN	$PN$ , кг/см <sup>2</sup>	$D_0$	$d_b$	$b$	$b_1$	$c$	$c_1$	D	$D_1$	$d$	$n$	Номинальный диаметр болтов и пилек		
												Ряд 1	Ряд 2	
$DN\ 32$	$PN\ 1$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	
	$PN\ 2,5$	46	70	12	10	10	10	120	—	90	14	—	—	
	$PN\ 6$	41	39	43,5	16	16	12	—	—	120	—	4	M12	
	$PN\ 10$	47	78	18	18	16	14	—	—	135	140	100	18	
	$PN\ 16$	—	—	—	—	—	—	—	—	130	—	14	—	
	$PN\ 25$	—	80	12	10	10	10	—	—	130	—	4	M16	
$DN\ 40$	$PN\ 1$	—	—	—	—	—	—	—	—	100	14	—	—	
	$PN\ 2,5$	48	53	46	49,5	18	12	5	5	3	145	150	110	18
	$PN\ 6$	48	53	46	49,5	18	12	—	—	140	—	14	—	
	$PN\ 10$	—	88	20	18	16	14	—	—	140	—	4	M12	
	$PN\ 16$	—	—	20	18	16	14	—	—	140	—	4	M16	
	$PN\ 25$	—	—	22	18	18	18	—	—	140	—	4	M12	
$DN\ 50$	$PN\ 1$	—	—	—	—	—	—	—	—	140	14	—	—	
	$PN\ 2,5$	61	90	12	16	12	12	5	5	3	160	165	125	18
	$PN\ 6$	61	65	59	61,5	18	14	—	—	160	—	14	—	
	$PN\ 10$	—	102	20	20	16	16	—	—	160	—	4	M16	
	$PN\ 16$	—	—	22	18	—	—	—	—	160	—	4	M12	
	$PN\ 25$	—	—	14	16	12	12	—	—	160	—	4	M12	
$DN\ 65$	$PN\ 1$	—	110	78	77,5	20	16	6	6	4	180	185	145	18
	$PN\ 2,5$	80	81	78	77,5	20	16	—	—	160	—	4	M12	
	$PN\ 6$	80	81	78	77,5	22	18	16	16	—	130	14	4	M16
	$PN\ 10$	—	122	24	22	20	20	—	—	130	14	4	M16	
	$PN\ 16$	—	—	24	22	20	20	—	—	130	14	4	M16	
	$PN\ 25$	—	—	24	22	20	20	—	—	130	14	4	M16	

*Продолжение таблицы 4*

ГОСТ 33259—2015

Размеры в миллиметрах

DN	$PN$ , кгс/см <sup>2</sup>	$D_0$		$d_b$	$b$	$b_1$	$c$	$c_1$	D	$D_1$	$d$	$n$	Номиналь- ный диаметр болтов или шпилек		
		Ряд 1	Ряд 2												
	$PN\ 1$	—	128	—	14	18	12	14	—	—	185	190	150	4	
	$PN\ 2,5$	—	94	91	90,5	22	16	6	6	6	195	200	160	4	
$DN\ 80$	$PN\ 6$	93	94	133	24	20	18	18	—	—	18	4	8	M16	
	$PN\ 10$	—	120	—	14	18	12	14	—	—	185	190	150	4	
	$PN\ 16$	—	148	—	14	18	14	14	—	—	205	210	170	4	
	$PN\ 25$	—	112	110	110	24	16	6	6	6	215	220	180	4	
	$PN\ 1$	—	112	110	110	22	18	6	6	6	230	235	190	8	
	$PN\ 2,5$	—	118	116	116	26	20	6	6	6	235	240	200	M20	
$DN\ 100$	$PN\ 6$	112	118	120	116	116	116	116	—	—	18	4	8	M16	
	$PN\ 10$	—	112	110	110	28	26	22	22	—	—	185	190	150	4
	$PN\ 16$	—	118	158	116	116	116	116	—	—	205	210	170	4	
	$PN\ 25$	—	112	110	110	28	26	22	20	—	—	205	210	170	4
	$PN\ 1$	—	138	—	135	—	—	—	—	—	235	240	200	M16	
	$PN\ 2,5$	—	145	—	142	—	—	—	—	—	235	240	200	M16	
	$PN\ 6$	138	145	178	135	142	142	142	—	—	235	240	200	8	
$DN\ 125$	$PN\ 10$	138	145	145	135	142	141,5	26	18	6	245	250	210	8	
	$PN\ 16$	—	145	184	135	142	142	28	20	6	245	250	210	8	
	$PN\ 25$	—	138	145	135	142	142	30	28	24	270	220	26	M24	

*Продолжение таблицы 4*

Размеры в миллиметрах

ГОСТ 33259—2015

DN	$PN$ , кг/см <sup>2</sup>	$D_0$	$d_b$	$b$	$b_1$	$c$	$c_1$	D	$D_1$	$d$	$n$	Номинальный диаметр болтов или шпилек				
												Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	
$PN\ 1$	157	—	154	—	16	—	—	—	—	—	—	18	—	8	—	
	164	173	161	170	16	20	16	14	16	20	26	225	18	M16	—	
$PN\ 6$	157	164	161	170	154	161	170	170,5	26	18	20	6	4	280	240	
	164	173	161	170	154	161	170	170,5	24	22	20	4	285	22	8	
$DN\ 10$	157	164	161	170	154	161	170	170,5	30	24	—	300	250	26	M20	
	164	173	161	170	154	161	170	170,5	30	24	—	315	280	18	M24	
$PN\ 16$	157	164	161	170	154	161	170	170,5	30	24	—	335	300	22	M16	
	164	173	161	170	154	161	170	170,5	30	24	—	360	310	26	M20	
$PN\ 25$	157	164	161	170	154	161	170	170,5	30	24	—	370	335	18	M24	
	164	173	161	170	154	161	170	170,5	30	24	—	390	350	22	M16	
$PN\ 1$	—	—	—	—	18	22	18	22	18	22	—	315	280	18	M16	
	258	226	222	221,5	26	24	20	20	16	22	8	4	335	300	22	M20
$PN\ 6$	225	226	228	227	28	26	22	22	30	32	24	26	360	310	26	M24
	268	278	30	32	30	32	24	24	30	32	24	26	370	335	18	M16
$DN\ 200$	220	226	228	227	26	24	20	20	18	22	18	16	390	350	22	M20
	279	281	273	276,5	28	26	22	22	11	8	6	4	405	355	26	M24
$PN\ 10$	279	281	320	335	32	35	28	24	32	35	26	26	425	370	30	M27
	320	335	335	335	32	35	28	24	32	35	26	26	425	370	30	M27

Размеры в миллиметрах

DN	$PN$ , кгс/см <sup>2</sup>	$D_0$		$d_b$	$b$	$b_1$	$c$	$c_1$	D	$D_1$	$d$	$n$	Номинальный диаметр болтов или шпилек	
		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2						
$PN\ 1$	—	365	—	24	20	18	11	8	6	440	445	400	22	12
$PN\ 2,5$	—	331	333	325	327,5	30	28	22	11	8	6	440	445	400
$PN\ 6$	331	333	370	325	327,5	30	28	22	32	24	20	460	410	26
$PN\ 10$	331	333	390	34	38	26	28	—	34	38	26	485	430	30
$PN\ 16$	331	333	415	—	—	—	—	—	—	—	—	485	490	445
$PN\ 25$	331	333	415	—	28	26	20	18	12	8	7	500	505	460
$DN\ 300$	300	300	415	415	415	30	24	22	32	30	24	520	470	26
$PN\ 1$	—	377	359,5	32	30	24	22	—	38	42	28	550	555	490
$PN\ 2,5$	365	365	430	377	359,5	32	30	24	34	35	26	550	555	490
$PN\ 6$	383	365	430	377	359,5	32	30	24	450	—	—	550	555	490
$PN\ 10$	383	365	430	377	359,5	32	30	24	450	—	—	550	555	490
$PN\ 16$	383	365	430	377	359,5	32	30	24	450	—	—	550	555	490
$PN\ 25$	383	365	430	377	359,5	32	30	24	450	—	—	550	555	490
$DN\ 350$	350	350	430	377	359,5	32	30	24	450	—	—	550	555	490
$PN\ 1$	—	410	465	410	465	—	—	—	410	465	411	535	540	495
$PN\ 2,5$	410	410	465	410	465	—	—	—	410	465	411	535	540	495
$PN\ 6$	433	433	465	410	465	—	—	—	426	411	34	32	26	24
$PN\ 10$	433	433	465	410	465	—	—	—	426	411	34	32	26	24
$PN\ 16$	416	416	482	416	482	—	—	—	426	411	34	32	26	24
$PN\ 25$	416	416	505	416	505	—	—	—	426	411	36	38	28	24
$DN\ 400$	400	400	505	416	505	—	—	—	426	411	42	46	30	34
$PN\ 1$	—	520	520	416	505	—	—	—	426	411	42	46	30	34
$PN\ 2,5$	487	487	520	416	505	—	—	—	426	411	34	30	24	20
$PN\ 6$	487	487	520	416	505	—	—	—	426	411	34	30	24	20
$PN\ 10$	487	487	532	416	505	—	—	—	426	411	35	26	16	12
$PN\ 16$	487	487	532	416	505	—	—	—	426	411	35	26	16	12
$PN\ 25$	487	487	555	416	505	—	—	—	426	411	35	26	16	12
$DN\ 450$	450	450	555	416	505	—	—	—	426	411	35	26	16	12

Окончание таблицы 4

Размеры в миллиметрах

DN	$PN$ , кг/см <sup>2</sup>	$D_0$	$d_b$	$b$	$b_1$	$c$	$c_1$	$D$	$D_1$	$d$	$n$	Номинальный диаметр болтов или шпилек		
												Ряд 1	Ряд 2	
DN 500	PN 1	—	570	—	—	—	—	—	—	—	22	—	16	—
	PN 2,5	519	530	513,5	38	30	26	22	12	8	640	645	600	22
	PN 6	537	510	585	38	28	26	—	—	—	—	—	—	M20
	PN 10	510	585	42	46	30	32	—	—	—	670	620	26	—
	PN 16	519	615	50	58	32	38	—	—	—	710	715	650	33
	PN 25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	730	660	39	20
DN 600	PN 2,5	670	—	—	32	22	—	—	—	—	755	705	26	—
	PN 6	—	622	685	—	42	—	26	—	8	780	725	—	M24
	PN 10	—	725	—	616,5	—	—	—	—	—	—	—	30	—
	PN 16	—	720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—
	PN 25	—	—	—	55	32	—	—	—	—	845	770	36	M33
	—	—	—	—	68	40	—	—	—	—	—	—	39	M36

\* Фланцы с четырьмя отверстиями могут поставляться только по договоренности между изготовителем фланцев и заказчиком.

## П р и м е ч а н и я

1 Ряд 2 соответствует [2].

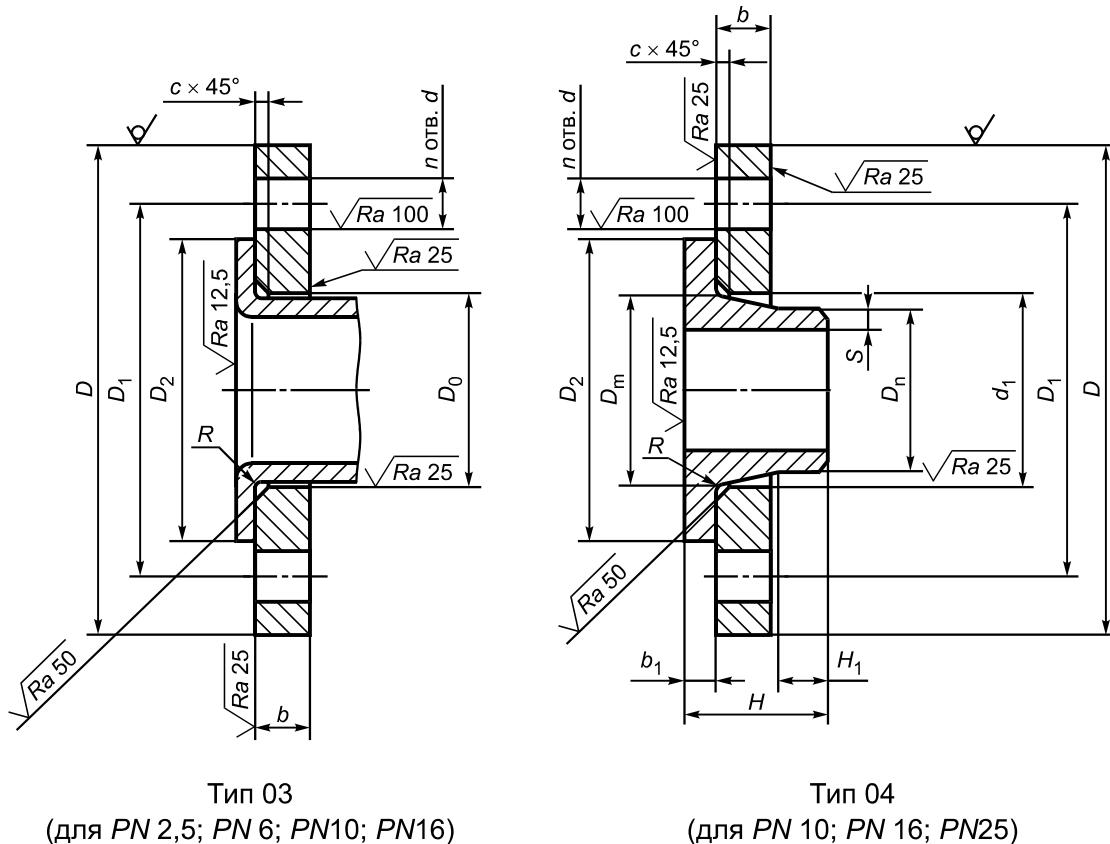
2 Размер  $c_1$  может уточняться в зависимости от технологии сварки и размера трубы.

3 Кольца должны изготавливаться с уплотнительными поверхностями исполнений:

- А — для фланцев на PN 1, PN 2,5 и PN 6;

- B, C, D, E, F, L и M — для всех PN.

6.3 Размеры фланцев стальных плоских свободных на отбортовке (тип 03) и на хомуте под приварку (тип 04) приведены на рисунке 6 и в таблице 5.



Тип 03  
(для PN 2,5; PN 6; PN10; PN16)

Тип 04  
(для PN 10; PN 16; PN25)

**П р и м е ч а н и е** — Радиус скругления тыльной стороны отбортовки и хомута R:

- $R_{\min}$  3 для  $DN \leq 350$ ;
- $R_{\min}$  5 для  $DN > 350$ ;
- $R_{\max}$  5 для  $DN \leq 50$ ;
- $R_{\max}$  6 для  $50 < DN \leq 350$ ;
- $R_{\max}$  8 для  $DN > 350$

Рисунок 6 — Размеры фланцев стальных плоских свободных (типы 03 и 04)  
и схема монтажа к трубе

Таблица 5 — Размеры фланцев стальных плоских свободных на отборточке и на хомуте под приварку, типы 03 и 04 (см. рисунок 6)

Размеры в миллиметрах

<i>DN</i>	<i>PN</i> , кг/см <sup>2</sup>	<i>D</i>	<i>D<sub>0</sub></i>	<i>D<sub>1</sub></i>	<i>D<sub>2</sub></i>	<i>D<sub>m</sub></i>	<i>D<sub>n</sub></i>	<i>d</i>	<i>d<sub>1</sub></i>	<i>b</i>	<i>b<sub>1</sub></i>	<i>c</i>	<i>H</i>	<i>H<sub>1</sub></i>	<i>n</i>	<i>S</i>	Номинальный диаметр болтов или шпилек	
<i>DN 10</i>	<i>PN 2,5</i> <i>PN 6</i>	75	50	35	—	—	11	—	12	—	—	—	—	—	—	—	<i>M10</i>	
	<i>PN 10</i>	21											3	35	6	4	1,8	<i>M12</i>
	<i>PN 16</i>	90	60	42	28	17,2	14	31	14	12								
	<i>PN 25</i>	—																
<i>DN 15</i>	<i>PN 2,5</i> <i>PN 6</i>	80	55	40	—	—	11	—	12	—	—	—	—	—	—	—	<i>M10</i>	
	<i>PN 10</i>	25											3	38	6	4	2,0	<i>M12</i>
	<i>PN 16</i>	95	65	47	32	21,3	14	35	14	12								
	<i>PN 25</i>	—																
<i>DN 20</i>	<i>PN 2,5</i> <i>PN 6</i>	90	65	50	—	—	11	—	14	—	—	—	—	—	—	—	<i>M10</i>	
	<i>PN 10</i>	31											4	40	6	4	2,3	<i>M12</i>
	<i>PN 16</i>	105	75	58	40	26,9	14	42	16	14								
	<i>PN 25</i>	—																
<i>DN 25</i>	<i>PN 2,5</i> <i>PN 6</i>	100	75	60	—	—	11	—	14	—	—	—	—	—	—	—	<i>M10</i>	
	<i>PN 10</i>	38											4	40	6	4	2,6	<i>M12</i>
	<i>PN 16</i>	115	85	68	46	33,7	14	49	16	14								
	<i>PN 25</i>	—																
<i>DN 32</i>	<i>PN 2,5</i> <i>PN 6</i>	120	90	70	—	—	14	—	16	—	—	—	—	—	—	—	<i>M12</i>	
	<i>PN 10</i>	47											5	42	6	4	2,6	<i>M16</i>
	<i>PN 16</i>	140	100	78	56	42,4	18	59	18	14								
	<i>PN 25</i>	—																

*Продолжение таблицы 5*

ГОСТ 33259—2015

Размеры в миллиметрах

<i>DN</i>	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	<i>D</i>	<i>D<sub>0</sub></i>	<i>D<sub>1</sub></i>	<i>D<sub>2</sub></i>	<i>D<sub>n</sub></i>	<i>d</i>	<i>d<sub>1</sub></i>	<i>b</i>	<i>b<sub>1</sub></i>	<i>c</i>	<i>H</i>	<i>H<sub>1</sub></i>	<i>n</i>	<i>S</i>	Номинальный диаметр болтов или шпилек	
<i>DN</i> 40	<i>PN</i> 2,5 <i>PN</i> 6	130	100	80	—	—	14	—	16	—	—	—	—	—	—	<i>M</i> 12	
	<i>PN</i> 10	53										5	45	7	4	2,6	<i>M</i> 16
	<i>PN</i> 16	150	110	88	64	48,3	18	67	18	14							
<i>DN</i> 50	<i>PN</i> 2,5 <i>PN</i> 6	140	110	90	—	—	14	—	16	—	—	—	—	—	—	<i>M</i> 12	
	<i>PN</i> 10	65										5	45	8	4	2,9	<i>M</i> 16
	<i>PN</i> 16	165	125	102	74	60,3	18	77	20	16							
<i>DN</i> 65	<i>PN</i> 2,5 <i>PN</i> 6	160	130	110	—	—	14	—	16	—	—	—	—	—	—	<i>M</i> 12	
	<i>PN</i> 10	81										6	45	10	8	2,9	<i>M</i> 16
	<i>PN</i> 16	185	145	122	92	76,1	18	96	20	16							
<i>DN</i> 80	<i>PN</i> 2,5 <i>PN</i> 6	190	150	128	—	—	—	—	18	—	—	—	—	4	—	<i>M</i> 16	
	<i>PN</i> 10	94										6	50	10	8	3,2	<i>M</i> 16
	<i>PN</i> 16	200	160	138	105	88,9			108	20	16						
<i>DN</i> 100	<i>PN</i> 2,5 <i>PN</i> 6	210	170	148	—	—	—	—	18	—	—	—	—	4	—	<i>M</i> 16	
	<i>PN</i> 10	120										114	24	18	58	12	<i>M</i> 16
	<i>PN</i> 16	220	180	158	131	114,3											
<i>DN</i> 125	<i>PN</i> 2,5	235	—	190	134				22	138	26	20	65			<i>M</i> 20	
	<i>PN</i> 6																

## Продолжение таблицы 5

Размеры в миллиметрах

<i>DN</i>	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	<i>D</i>	<i>D<sub>0</sub></i>	<i>D<sub>1</sub></i>	<i>D<sub>2</sub></i>	<i>D<sub>m</sub></i>	<i>D<sub>n</sub></i>	<i>d</i>	<i>d<sub>1</sub></i>	<i>b</i>	<i>b<sub>1</sub></i>	<i>c</i>	<i>H</i>	<i>H<sub>1</sub></i>	<i>n</i>	<i>S</i>	Номинальный диаметр болтов или шпилек	
<i>DN 125</i>	<i>PN 2,5</i> <i>PN 6</i>	240	200	178	—	—	18	—	20	—	—	—	6	55	12	8	4,0	<i>M16</i>
<i>DN 150</i>	<i>PN 10</i> <i>PN 16</i>	250	210	184	156	139,7	162	22	18	—	—	—	6	55	12	8	4,0	<i>M24</i>
<i>DN 200</i>	<i>PN 2,5</i> <i>PN 6</i>	265	225	202	—	—	18	—	20	—	—	—	6	55	12	8	4,5	<i>M16</i>
<i>DN 250</i>	<i>PN 10</i> <i>PN 16</i>	285	240	212	184	168,3	22	188	24	20	—	—	6	55	12	8	4,5	<i>M20</i>
<i>DN 300</i>	<i>PN 2,5</i> <i>PN 6</i>	300	—	250	—	192	26	194	30	24	—	—	6	62	16	12	6,3	<i>M24</i>
<i>DN 350</i>	<i>PN 10</i> <i>PN 16</i>	340	295	268	234	219,1	22	240	24	20	—	—	6	62	16	12	6,3	<i>M20</i>
<i>DN 400</i>	<i>PN 10</i> <i>PN 16</i>	405	360	310	278	244	26	250	32	26	—	—	8	70	16	12	6,3	<i>M24</i>
<i>DN 450</i>	<i>PN 10</i> <i>PN 16</i>	460	425	370	335	298	30	302	35	26	—	—	8	82	16	12	6,3	<i>M24</i>
<i>DN 500</i>	<i>PN 10</i> <i>PN 16</i>	505	485	430	390	352	30	356	38	28	—	—	8	78	16	12	7,1	<i>M24</i>
<i>DN 550</i>	<i>PN 10</i> <i>PN 16</i>	520	—	470	430	385	22	400	30	22	—	—	8	82	16	12	7,1	<i>M20</i>
<i>DN 600</i>	<i>PN 25</i>	555	—	490	450	398	33	408	42	32	—	—	100	20	8	8	8	<i>M30</i>

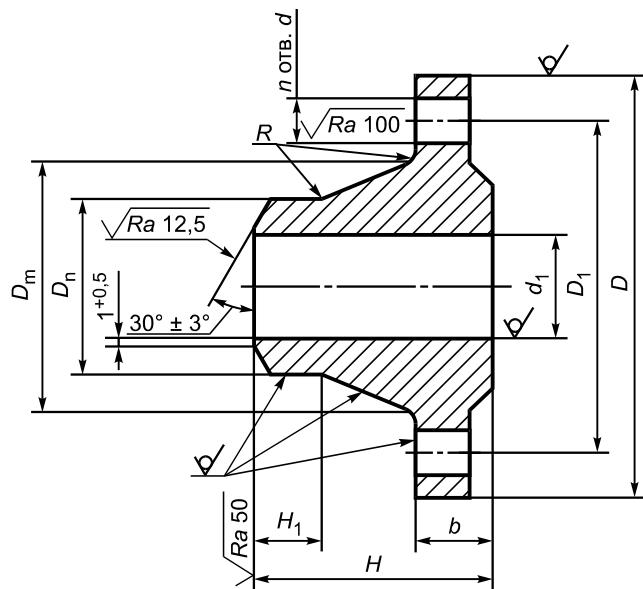
Размеры в миллиметрах

<i>DN</i>	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	<i>D</i>	<i>D<sub>0</sub></i>	<i>D<sub>1</sub></i>	<i>D<sub>2</sub></i>	<i>D<sub>n</sub></i>	<i>d</i>	<i>d<sub>1</sub></i>	<i>b</i>	<i>b<sub>1</sub></i>	<i>c</i>	<i>H</i>	<i>H<sub>1</sub></i>	<i>n</i>	<i>S</i>	Номинальный диаметр болтов или шпилек	
<i>DN</i> 400	<i>PN</i> 10	565	—	515	482	440	26	450	32	24	72	16	16	7,1	—	<i>M24</i>	
	<i>PN</i> 16	580	—	525	445	406,4	30	454	38	28	8	85	—	8,0	—	<i>M27</i>	
<i>DN</i> 450	<i>PN</i> 25	620	—	550	505	452	36	462	48	34	110	20	—	—	—	<i>M33</i>	
	<i>PN</i> 10	615	—	565	532	488	26	498	36	24	72	16	16	7,1	—	<i>M24</i>	
<i>DN</i> 500	<i>PN</i> 16	640	—	585	490	457	30	500	42	30	8	83	20	20	8,0	—	<i>M27</i>
	<i>PN</i> 25	670	—	600	555	500	36	510	54	36	110	20	20	8,8	—	<i>M33</i>	
<i>DN</i> 600	<i>PN</i> 10	670	—	620	542	508	26	550	38	26	75	16	16	7,1	—	<i>M24</i>	
	<i>PN</i> 16	715	—	650	548	508	33	556	46	32	8	84	20	20	8,0	—	<i>M30</i>
<i>DN</i> 700	<i>PN</i> 25	730	—	660	615	558	36	568	58	38	125	20	20	10	—	<i>M33</i>	
	<i>PN</i> 10	780	—	725	642	685	30	650	42	26	82	18	—	—	—	<i>M27</i>	
<i>DN</i> 800	<i>PN</i> 16	840	—	770	670	610	36	660	55	32	8	88	18	20	8,8	—	<i>M33</i>
	<i>PN</i> 25	845	—	720	660	720	39	670	68	40	125	20	20	11	11	—	<i>M36</i>

\* Фланцы с четырьмя отверстиями могут поставляться только по договоренности между изготавителем фланцев и заказчиком.

Примечание — фланцы типа 03 изготавливаются с уплотнительной поверхностью исполнения В.

6.4 Размеры фланцев стальных приварных встык (тип 11) приведены на рисунке 7 и в таблице 6.  
Ряд 1 предпочтительный.



#### П р и м е ч а н и я

- 1 Разделка кромки под сварку приведена для фланцев ряда 1.
- 2 Разделка кромок под сварку для фланцев ряда 2 — в соответствии с [2].
- 3 Радиусы  $R$  — по КД.
- 4 Допускается изготовление фланцев с другими видами разделки под сварку по технической документации (НД, КД), утвержденной в установленном порядке.

Рисунок 7 — Размеры фланцев стальных приварных встык (тип 11)

46 Таблица 6 — Размеры фланцев стальных приварных встык, тип 11 (см. рисунок 7)

Размеры в миллиметрах

DN	$PN$ , кгс/см <sup>2</sup>	$D_m$	$D_h$	$d_1$	$b$	$H$	$H_1$	$D$	$D_1$	$d$		Номинальный диаметр болтов или шпилек		
										Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	
								Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	
$PN\ 1$	—	—	—	—	—	—	—	10	—	25	—	75	—	—
$PN\ 2,5$	22	26	—	—	—	—	—	12	29	28	—	50	11	—
$PN\ 6$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M10
$PN\ 10$	25	—	15	8	14	14	14	14	35	35	6	90	60	4
$PN\ 16$	—	28	—	17,2	13,2	16	—	—	—	—	—	—	—	M12
$PN\ 25$	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M16
$PN\ 40$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M10
$PN\ 63$	34	32	—	—	—	—	—	18	20	45	45	—	—	—
$PN\ 100$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M12
$PN\ 160$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M16
$PN\ 250$	—	44	—	—	—	—	—	12	24	—	58	—	—	—
$PN\ 1$	—	—	—	—	—	—	—	10	—	28	—	80	—	—
$PN\ 2,5$	28	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M10
$PN\ 6$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M12
$PN\ 10$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M16
$PN\ 16$	30	32	19	21,3	12	17,3	14	14	35	38	6	95	65	4
$PN\ 25$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M10
$PN\ 40$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M12
$DN\ 15$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M16
$PN\ 63$	38	34	—	—	—	—	—	14,9	18	48	45	105	75	—
$PN\ 100$	—	—	—	—	—	—	—	20	—	52	—	—	—	—
$PN\ 160$	—	—	—	—	—	—	—	17,3	—	—	—	120	—	—
$PN\ 200$	40	—	23	—	14	—	—	26	—	54	—	82	22	—
$PN\ 250$	—	48	—	21,3	—	16,1	—	26	—	60	—	130	90	—
												—	18	—
												—	4	—
												—	—	M16

*Продолжение таблицы 6*

Размеры в миллиметрах

ГОСТ 33259—2015

DN	$PN$ , кгс/см <sup>2</sup>	$D_m$	$D_n$	$d_1$	$b$	$H$	$H_1$	$D$	$D_1$	$d$	$n$	Номинальный диаметр болтов или шпилек									
												Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1							
	$PN\ 1$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90	—	11	—	4	—	M10	—	
	$PN\ 2,5$	36	38	—	—	—	—	10	—	30	—	—	90	—	65	11	—	—	M10	—	
	$PN\ 6$	—	—	—	—	—	—	12	14	32	32	—	90	—	—	—	—	—	—	—	
	$PN\ 10$	38	40	—	—	—	—	22,3	14	18	38	40	6	—	—	—	—	—	—	—	
	$PN\ 16$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	$PN\ 25$	38	40	26	26,9	18	—	16	18	36	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	$DN\ 20$	$PN\ 40$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	$PN\ 63$	42	—	—	—	—	—	20,5	22	53	48	—	125	130	—	18	—	—	M16	—	
	$PN\ 100$	48	—	—	—	—	—	—	22	58	8	—	—	90	18	—	—	—	—	M16	
	$PN\ 160$	—	—	29	—	19	—	—	28	—	57	—	—	130	—	—	22	—	—	M20	—
	$PN\ 200$	46	—	—	—	—	—	—	—	33	62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	$PN\ 250$	46	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	100	—	—	11	—	—	M10	—
	$PN\ 1$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	75	11	—	M10	—
	$PN\ 2,5$	42	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	32	—	—	—	—	—	—
	$PN\ 6$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	$PN\ 10$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	$PN\ 16$	45	46	33	33,7	25	—	28,5	14	18	40	40	—	6	—	—	115	85	14	—	M12
	$PN\ 25$	—	—	—	—	—	—	—	—	16	18	38	40	—	—	—	—	—	—	—	—
	$PN\ 40$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	$PN\ 63$	52	52	—	—	—	—	—	26,5	22	24	58	58	8	—	—	135	140	100	18	—
	$PN\ 100$	52	—	—	—	—	—	—	27,9	24	—	—	—	—	—	—	150	—	102	26	—
	$PN\ 160$	52	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	62	—	—	—	150	105	—	22	—
	$PN\ 200$	54	36	—	—	33,7	—	—	26,5	—	28	—	65	—	—	—	150	—	4	—	M24
	$PN\ 250$	—	60	—	—	33,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M20

Продолжение таблицы 6

ГОСТ 33259—2015

Размеры в миллиметрах

DN	$PN, \text{ кгс/см}^2$	$D_m$	$D_n$	$b$				$H$				$H_1$				$D$				$D_1$				$d$				$n$					
				Ряд 1	Ряд 2																												
$PN\ 1$	—	—	—	—	—	10	—	30	—	30	—	120	—	120	—	14	—	4	—	4	—	4	—	4	—	4	—	M12	—				
$PN\ 2,5$	50	55	—	—	—	14	16	35	35	—	—	120	—	90	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M12	—			
$PN\ 6$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M12	—		
$PN\ 10$	55	56	39	42,4	31	37,2	15	18	42	42	42	6	135	140	100	100	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18		
$PN\ 16$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M16	—		
$PN\ 25$	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M16	—		
$DN\ 32$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M20	—		
$PN\ 40$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M20	—		
$PN\ 63$	62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M20	—		
$PN\ 100$	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M20	—		
$PN\ 160$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M24	—		
$PN\ 200$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M24	—		
$PN\ 250$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M12	—		
$PN\ 1$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M12	—		
$PN\ 2,5$	60	62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M12	—		
$PN\ 6$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M12	—		
$PN\ 10$	62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M12	—		
$PN\ 16$	64	46	48,3	—	—	38	43,1	16	18	45	45	45	7	145	150	110	110	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	M16	4
$PN\ 25$	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M16	4		
$DN\ 40$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M20	—		
$PN\ 63$	74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M20	—		
$PN\ 100$	76	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M20	—		
$PN\ 160$	74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M24	—		
$PN\ 200$	74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M24	—		
$PN\ 250$	—	84	—	—	—	48,3	—	38,3	—	34	—	34	—	80	—	—	—	185	135	—	—	26	—	—	4	—	—	4	—	M24	—		

*Продолжение таблицы 6*

Размеры в миллиметрах

ГОСТ 33259—2015

DN	$PN$ , кгс/см <sup>2</sup>	$D_m$	$D_n$	$d_1$	$b$	$H$	$H_1$	$D$	$D_1$	$d$	$n$	Номинальный диаметр болтов или шпилек															
												Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1													
	$PN\ 1$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140	—	14	—	4	—	M12	—							
	$PN\ 2,5$	70	74	49	54,5	58	60,3	45	48	45	48	8	14	38	38	140	—	110	14								
	$PN\ 6$	76	75	48	48	48	48	20	48	48	48	—	160	165	125	18	4	—	M16								
	$PN\ 10$	82	86	90	47	52,3	52,3	45	28	28	28	—	26	70	62	175	180	135	22		M20						
	$PN\ 16$	90	95	105	—	61	—	46	—	40	—	98	—	30	78	75	10	195	145	26		M24					
	$PN\ 20$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	210	—	160	26	—	8	—			
	$PN\ 25$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	150	—	26	—	8	—		
	$PN\ 1$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160	—	14	—	—	M12	—			
	$PN\ 2,5$	88	88	66	70,3	77	76,1	66	18	50	45	10	180	185	145	18	9	160	130	14	4	—	M12				
	$PN\ 6$	98	98	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	22	53	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	$PN\ 10$	92	94	92	92	92	92	92	18	50	45	10	180	185	145	18	4	—	4	—	8	—	8*	M24			
	$PN\ 16$	108	110	108	108	108	108	108	32	30	30	30	30	30	30	30	30	220	170	26	—	—	—	—	M24		
	$PN\ 25$	90	96	90	90	90	90	90	—	68	—	48	—	48	—	48	—	260	—	203	30	—	8	—	M27	—	
	$PN\ 40$	98	106	98	98	98	98	98	64	68,1	28	26	26	26	26	26	26	200	205	160	—	230	180	—	26	—	M24
	$PN\ 63$	—	124	—	76,1	—	60,1	—	60,1	—	42	—	42	—	42	—	42	—	230	180	—	26	—	8	—	M24	
	$PN\ 100$	—	138	—	90	—	90	—	90	—	68	—	68	—	68	—	68	—	260	—	203	30	—	8	—	M27	—
	$PN\ 160$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M24	
	$PN\ 200$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M24	
	$PN\ 250$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M24	

Продолжение таблицы 6

ГОСТ 33259—2015

Размеры в миллиметрах

DN	$PN$ , кгс/см <sup>2</sup>	$D_m$	$D_h$	$d_1$		$b$		$H$		$H_1$		$D$		$D_1$		$d$		$n$		Номинальный диаметр болтов или шпилек	Ряд 1	Ряд 2																															
				Ряд 1	Ряд 2																																																
$PN\ 1$	—	—	—	—	—	14	—	38	—	185	190	—	150	—	18	—	4	—	4	—	M16	—																															
$PN\ 2,5$	102	102	—	—	—	16	40	42	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4																																	
$PN\ 6$	—	—	—	—	—	16	40	42	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4																																	
$PN\ 10$	105	105	90	88,9	78	82,5	20	53	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	4	8	M16	—																													
$PN\ 16$	110	105	90	88,9	78	82,5	20	53	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	4	8	M16	—																													
$PN\ 25$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
$PN\ 40$	112	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
$PN\ 63$	120	112	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
$DN\ 80$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
$PN\ 100$	124	120	—	—	—	75	76,3	36	93	86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	230	180	26	M24	—																												
$PN\ 160$	—	—	—	—	—	80	—	54	—	135	—	—	—	—	—	—	—	—	—	290	—	230	33	—	8	—	M30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
$PN\ 200$	162	—	110	—	—	101,6	—	79,6	—	46	—	102	—	—	—	—	—	—	—	255	200	—	30	—	8	—	M27	—																									
$PN\ 250$	—	136	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																	
$PN\ 1$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																	
$PN\ 2,5$	122	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	41	45	10	205	210	170	18	4	M16	—																							
$PN\ 6$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																	
$PN\ 10$	128	131	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96	107,1	20	53	51	52	215	220	180	18	8	M20	—																						
$PN\ 16$	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110	114,3	24	24	61	65	230	235	190	22	8	M24	—																						
$PN\ 25$	132	134	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92	98,3	40	103	100	12	250	200	26	26	M27	—																							
$PN\ 40$	138	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94	105,3	32	30	80	78	—	292	39	—	8	—	M36	—																					
$PN\ 63$	140	138	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94	103,1	38	36	100	90	265	210	30	30	M27	—																							
$PN\ 100$	146	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92	98,3	40	103	100	12	250	200	26	26	M24	—																							
$PN\ 160$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94	105,3	32	30	80	78	—	292	39	—	8	—	M36	—																					
$PN\ 200$	208	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102	—	66	—	178	—	360	—	292	39	—	8	—	M36	—																				
$PN\ 250$	—	164	—	—	127	—	98,6	—	54	—	120	14	—	300	235	—	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							

## Продолжение таблицы 6

Размеры в миллиметрах

DN	$PN$ , кгс/см <sup>2</sup>	$D_m$	$D_n$	$d_1$	$b$	$H$	$H_1$	$D$	$D_1$	$d$	$n$	Номинальный диаметр болтов или шпилек			
												Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
$PN\ 1$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	8	—
$PN\ 2,5$	148	155	121	18	18	40	—	10	235	240	200	—	—	—	—
$PN\ 6$	156	156	135	131,7	22	60	55	—	245	250	210	18	—	—	—
$PN\ 10$	160	162	139,7	26	68	68	12	270	220	26	220	26	8	—	—
$DN\ 125$	$PN\ 40$	118	128,5	36	34	98	88	310	315	250	295	240	30	—	—
$PN\ 63$	172	168	120	42	40	115	105	310	315	250	33	—	—	—	—
$PN\ 100$	180	180	112	119,7	44	118	115	14	385	—	318	39	—	12	—
$PN\ 160$	234	—	170	—	130	—	76	—	178	—	340	275	—	33	—
$PN\ 250$	—	200	—	152,4	—	120,4	—	60	—	140	16	—	12	—	M30
$PN\ 1$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	M16
$PN\ 2,5$	172	184	146	18	18	46	48	260	265	225	225	18	—	—	M16
$PN\ 6$	180	161	159,3	22	60	55	12	280	285	240	22	—	8	—	M20
$PN\ 10$	186	192	168,3	28	28	75	75	300	250	26	—	—	—	—	M24
$DN\ 150$	$PN\ 16$	145	142	155,7	38	36	108	95	340	345	280	33	12	—	M30
$PN\ 100$	214	210	136	152,3	46	44	128	115	350	355	290	—	—	—	—
$PN\ 160$	—	196	143,3	50	30	133	128	14	440	—	360	45	—	12	M42
$PN\ 200$	266	—	150	—	82	—	93	—	390	320	—	36	—	12	—
$PN\ 250$	—	200	—	177,8	—	142,8	—	160	18	—	390	320	—	36	M33

Продолжение таблицы 6

ГОСТ 33259—2015

Размеры в миллиметрах

DN	$PN$ , кгс/см <sup>2</sup>	$D_m$	$D_h$	$d_1$		$b$		$H$		$H_1$		$D$		$D_1$		$d$		$n$		Номинальный диаметр болтов или шпилек				
				Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2																	
$PN\ 1$	—	—	—	—	—	16	—	48	—	15	315	—	280	18	—	18	—	8	—	16	—	M16	—	
$PN\ 2,5$	235	236	202	206,5	22	20	20	53	55	335	340	295	22	360	310	26	375	320	30	12	12	M16	M20	
$PN\ 6$	234	235	222	219,1	24	24	61	62	62	335	340	295	22	360	310	26	375	320	30	12	12	M24	M27	
$PN\ 10$	240	235	222	219,1	30	30	78	80	80	335	340	295	22	360	310	26	375	320	30	12	12	M30	M33	
$PN\ 16$	245	244	200	203,1	38	34	88	88	88	335	340	295	22	360	310	26	375	320	30	12	12	M36	M36	
$PN\ 25$	250	250	198	204,9	44	42	113	110	110	405	415	345	33	430	360	39	430	360	39	36	36	M36	M36	
$PN\ 40$	255	256	198	204,9	52	42	113	110	110	405	415	345	33	430	360	39	430	360	39	36	36	M36	M36	
$PN\ 63$	264	256	190	187,1	60	60	148	140	140	430	430	345	33	430	360	39	430	360	39	36	36	M36	M36	
$PN\ 100$	276	278	190	187,1	—	92	—	233	—	233	—	535	—	440	52	—	440	52	—	12	—	M48	—	
$PN\ 160$	276	278	190	187,1	—	92	—	233	—	233	—	535	—	485	400	—	485	400	—	42	—	12	—	
$PN\ 200$	340	—	248	—	192	—	92	—	82	—	190	25	—	485	400	—	485	400	—	42	—	M39	M39	
$PN\ 250$	—	305	—	244,5	—	194,5	—	82	—	82	—	190	25	—	485	400	—	485	400	—	42	—	M16	M16
$PN\ 1$	288	—	—	—	—	19	—	48	—	48	—	15	370	375	335	375	335	375	335	375	335	M16	M16	
$PN\ 2,5$	288	290	254	260,4	21	22	53	60	60	15	370	375	335	33	375	335	375	335	375	335	375	335	M16	M16
$PN\ 6$	288	290	254	260,4	24	26	63	68	68	16	390	395	350	22	405	355	26	405	355	26	22	22	M20	M20
$PN\ 10$	290	292	254	260,4	—	26	68	70	70	70	390	395	350	22	425	370	30	425	370	30	30	30	M24	M24
$PN\ 16$	292	278	273	258,8	32	32	78	88	88	88	445	450	385	33	445	450	385	445	450	385	33	33	M27	M27
$PN\ 25$	300	298	273	258,8	42	38	101	105	105	105	445	450	385	33	445	450	385	445	450	385	33	33	M30	M30
$PN\ 40$	310	306	252	258,8	48	46	118	125	125	125	445	450	385	33	445	450	385	445	450	385	33	33	M33	M33
$PN\ 63$	316	316	246	255,4	48	46	110	118	118	118	445	450	385	33	445	450	385	445	450	385	33	33	M36	M36
$PN\ 100$	340	340	236	253	60	63	157	163	163	163	500	515	430	39	500	515	430	500	515	430	39	39	M39	M39
$PN\ 160$	460	—	330	—	254	—	110	—	303	—	670	—	572	56	—	670	—	572	56	—	16	—	M52	—
$PN\ 200$	—	385	—	298,5	—	234,5	—	100	—	215	30	—	585	490	—	585	490	—	48	—	16	—	M45	M45

## Продолжение таблицы 6

Размеры в миллиметрах

DN	$PN$ , кгс/см <sup>2</sup>	$D_m$	$D_n$	$d_1$	$b$	$H$	$H_1$	$D$	$D_1$	$d$	$n$	Номинальный диаметр болтов или шпилек			
												Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
$PN\ 1$	—	—	—	—	20	—	—	49	—	15	435	395	22	—	M20
$PN\ 2,5$	340	342	345	346	344	330	303	309,7	22	22	54	440	22	—	—
$PN\ 6$	342	345	346	346	344	330	301	307,9	36	34	84	92	485	30	M20
$PN\ 10$	345	352	362	368	368	362	294	301,9	54	52	124	140	18	530	M24
$PN\ 16$	346	352	362	368	372	370	294	301,9	70	68	184	170	585	460	M27
$PN\ 25$	352	352	362	368	372	370	284	298,9	78	78	189	175	500	39	M30
$PN\ 40$	352	352	362	368	372	370	284	298,9	400	400	—	—	42	36	M33
$PN\ 63$	370	372	372	372	372	370	351	341,4	390	385	—	—	445	16	M36
$PN\ 100$	400	400	400	400	400	400	341,4	341,4	390	385	—	—	22	—	M39
$PN\ 160$	400	400	400	400	400	400	351	351	390	382	355,6	339,6	32	—	M42
$DN\ 300$	330	323,9	323,9	323,9	323,9	323,9	301	307,9	303	303	309,7	309,7	26	—	M20
$PN\ 1$	—	—	—	—	—	—	20	20	22	22	22	22	15	—	—
$PN\ 2,5$	390	385	385	385	385	385	341,4	341,4	341,4	341,4	341,4	341,4	49	49	—
$PN\ 6$	390	398	398	398	398	398	351	351	351	351	351	351	62	62	—
$PN\ 10$	390	398	398	398	398	398	351	351	351	351	351	351	64	68	—
$PN\ 16$	390	398	398	398	398	398	351	351	351	351	351	351	16	16	—
$PN\ 25$	406	406	406	406	406	406	351	351	351	351	351	351	22	22	—
$PN\ 40$	418	408	408	408	408	408	339,6	339,6	339,6	339,6	339,6	339,6	82	82	—
$PN\ 63$	430	420	420	420	420	420	338	338	338	338	338	338	100	100	—
$PN\ 100$	460	460	460	460	460	460	342	342	342	342	342	342	125	125	—
$PN\ 160$	—	—	—	—	—	—	332	327,2	327,2	327,2	327,2	327,2	74	199	—

Годополнение таблицы 6

ГОСТ 33259—2015

Размеры в миллиметрах

DN	$PN$ , кгс/см <sup>2</sup>	$D_m$	$D_n$	$d_1$	$b$	$H$	$H_1$	$D$	$D_1$	$d$	$n$	Номинальный диаметр болтов или шпилек					
												Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1			
$PN\ 1$	—	—	—	—	20	—	49	—	15	535	495	22	22	—	16	—	
$PN\ 2,5$	440	438	—	—	22	—	54	65	15	535	540	22	—	—	—	—	
$PN\ 6$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
$PN\ 10$	445	440	—	—	398	26	64	72	16	565	515	26	—	—	—	—	
$PN\ 16$	450	445	432	406,4	390,4	36	32	79	85	580	525	30	—	—	—	—	
$DN\ 400$	$PN\ 25$	464	452	—	388,8	44	40	104	110	610	620	550	33	36	—	—	
	$PN\ 40$	462	480	—	384,4	58	50	139	135	20	655	660	585	39	—	—	—
	$PN\ 63$	475	—	—	386	378	66	60	159	160	670	45	42	—	—	—	—
	$PN\ 100$	* 510	—	—	376	*	80	*	204	*	715	620	52	48	—	—	—
	$PN\ 160$	—	—	—	—	—	88	—	209	—	23,5	715	—	—	16	—	—
	$PN\ 1$	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	22	—	16	—	—	—
	$PN\ 2,5$	494	492	—	442,8	22	54	65	—	15	590	550	22	16	—	—	—
	$PN\ 6$	—	—	—	450	26	28	69	72	16	615	565	26	—	—	—	—
	$PN\ 10$	500	488	—	457	441	38	34	89	83	640	585	30	—	—	—	—
	$PN\ 16$	506	490	484	439,4	46	104	110	20	660	670	600	33	36	20	—	—
	$DN\ 450$	$PN\ 25$	515	500	448	432	60	57	139	135	680	685	610	39	—	—	—
	$PN\ 40$	530	—	—	436	68	—	159	—	28,5	695	45	—	16	—	—	—
	$PN\ 63$	534	—	—	426	82	—	204	—	27	740	645	52	—	—	—	—
	$PN\ 100$	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## Продолжение таблицы 6

Размеры в миллиметрах

DN	$PN$ , кгс/см <sup>2</sup>	$D_m$	$D_n$	$d_1$	$b$	$H$	$H_1$	$D$	$D_1$	$d$	$n$	Номинальный диаметр болтов или шпилек			
												Ряд 1	Ряд 2		
	$PN\ 1$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M20	—	
	$PN\ 2,5$	545	538	501	493,8	23	24	54	68	15	640	645	600	—	
	$PN\ 6$	550	542	535	508	28	69	75	16	670	620	26	22	16	
	$PN\ 10$	559	548	500	488	48	104	125	20	710	715	650	33	—	
	$PN\ 16$	570	558	495	479,6	62	57	144	140	730	660	39	36	20	
	$PN\ 25$	580	562	*	485	*	70	*	169	*	800	705	52	48	M36
	$PN\ 40$	594	*	*	—	*	—	*	*	—	870	760	—	56	
	$PN\ 63$	—	*	—	508	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	$PN\ 100$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M52	
	$PN\ 1$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M24	
	$PN\ 2,5$	640	650	602	595,8	24	30	60	70	16	755	—	26	—	
	$PN\ 6$	636	610	594	29	30	70	82	18	780	725	30	26	M24	
	$PN\ 10$	642	670	590	46	40	95	88	840	—	—	—	—	M27	
	$PN\ 16$	660	636	588	54	48	120	125	20	840	845	770	39	36	
	$PN\ 25$	670	660	578	63	72	145	150	20	890	795	52	48	M36	
	$PN\ 40$	686	666	*	585	*	76	*	185	*	—	925	930	820	M48
	$PN\ 63$	704	*	*	*	*	*	*	*	—	930	820	56	M52	

Продолжение таблицы 6

ГОСТ 33259—2015

Размеры в миллиметрах

DN	$PN$ , кгс/см <sup>2</sup>	$D_m$	$D_n$	$d_1$				$H$				$H_1$				$D$				$D_1$				$d$				Номинальный диаметр болтов или шпилек	
				Ряд 1	Ряд 2																								
$PN\ 1$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M24	—	
$PN\ 2,5$	740	740	740	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M24	—	
$PN\ 6$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M24	—	
$DN\ 700$	$PN\ 10$	744	746	711	726	692	695	30	35	70	85	18	895	860	—	810	26	—	26	—	24	—	24	—	24	—	M24	—	
	$PN\ 16$	750	755	—	—	691	48	40	100	104	—	910	840	—	840	30	—	30	—	39	—	36	—	39	—	36	—	M33	—
	$PN\ 25$	766	760	—	—	690	682,6	58	50	130	129	20	960	875	—	875	45	—	42	—	45	—	42	—	45	—	M39	—	
	$PN\ 40$	790	*	—	—	695	*	68	*	165	*	20	*	995	900	—	900	52	—	48	—	52	—	48	—	M45	—		
	$PN\ 63$	820	—	—	—	685	—	81	—	230	—	—	1045	935	—	935	56	—	56	—	56	—	56	—	M52	—			
	$PN\ 1$	—	—	—	—	797	24	30	65	76	—	—	975	—	—	975	—	—	30	—	24	—	24	—	24	—	M27	—	
	$PN\ 2,5$	844	842	—	—	792	—	—	—	—	—	—	16	975	—	975	30	—	30	—	30	—	30	—	30	—	M27	—	
	$PN\ 6$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M27	—	
$DN\ 800$	$PN\ 10$	850	850	813	826	795,4	795,4	32	38	80	96	18	1010	1015	—	950	33	—	33	—	39	—	39	—	39	—	M30	—	
	$PN\ 16$	855	855	—	—	788	50	41	100	108	20	1020	1025	—	950	39	—	39	—	45	—	42	—	45	—	42	—	M36	—
	$PN\ 25$	874	864	—	—	790	781	60	53	140	138	22	1135	1140	—	1030	56	—	56	—	56	—	56	—	56	—	M52	—	
	$PN\ 40$	908	*	—	—	795	*	76	*	195	*	230	—	—	1165	1050	62	—	62	—	62	—	62	—	62	—	M56	—	
	$PN\ 63$	920	—	—	—	785	—	90	—	—	—	—	1075	—	—	1075	—	—	30	—	24	—	24	—	24	—	M27	—	
	$PN\ 1$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	1075	—	1075	—	—	30	—	24	—	24	—	24	—	M27	—	
	$PN\ 2,5$	944	942	—	—	—	—	—	—	—	—	—	898	26	34	78	—	—	1020	30	—	30	—	30	—	30	—	M27	—
	$PN\ 6$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M27	—	
$DN\ 900$	$PN\ 10$	950	950	914	926	889	889	34	38	85	99	20	1110	1115	—	1050	33	—	33	—	39	—	39	—	39	—	M30	—	
	$PN\ 16$	958	955	—	—	879	62	57	150	148	—	1185	1090	52	—	48	—	48	—	45	—	42	—	45	—	42	—	M45	—
	$PN\ 25$	980	968	—	—	895	*	79	*	220	*	24	1250	1140	56	—	56	—	56	—	56	—	56	—	56	—	M52	—	
	$PN\ 40$	1024	*	—	—	885	*	93	*	270	*	—	1285	1170	62	—	62	—	62	—	62	—	62	—	62	—	M56	—	

*Продолжение таблицы 6*

Размеры в миллиметрах

ГОСТ 33259—2015

DN	$PN$ , кгс/см <sup>2</sup>	$D_m$	$D_n$	$d_1$	$b$	$H$	$H_1$	$D$	$D_1$	$d$	$n$	Номинальный диаметр болтов или шпилек											
												Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2								
DN 1000	PN 1	—	—	—	—	—	—	26	38	65	82	16	1175	—	1120	30	M27						
	PN 2,5	1044	1045	—	—	—	—	1000	992	991	991	34	44	85	105	20	1220	1230	1160	33	36	M30	M33
	PN 6	1050	1052	1028	1016	—	—	—	—	59	115	137	22	1255	—	1170	45	42	28	M42	M39		
	PN 10	1060	1058	—	—	—	—	—	976	64	63	155	160	1315	1320	1210	56	—	—	M52	—		
	PN 16	1084	1070	—	—	—	—	—	995	* 82	* 82	240	*	24	1360	1250	—	—	—	—	M64	—	
	PN 25	—	—	—	—	—	—	985	97	97	285	—	—	1415	1290	70	—	—	—	M27	—		
	PN 40	1140	*	*	*	*	*	—	—	—	—	70	—	1375	—	1320	30	—	32	—	—	M27	—
	PN 63	1160	—	—	—	—	—	1203	28	32	94	—	16	1375	—	1320	30	—	32	—	—	M27	—
	PN 2,5	1244	1245	—	—	—	—	1192	1201,4	42	75	104	20	1400	1405	1340	33	—	—	—	—	M30	—
	PN 6	1248	1248	—	—	—	—	1194	38	55	95	132	25	1455	1380	39	—	—	—	—	M36	—	
DN 1200	PN 10	1256	1256	1228	1219	—	—	1190,6	56	78	130	160	—	1485	1390	52	48	32	M48	M45	M52	—	
	PN 16	1268	1262	—	—	—	—	1192	67	—	165	—	30	1525	1530	1420	56	—	—	—	M56	—	
	PN 25	1288	—	—	—	—	—	1195	* 85	* 85	255	*	—	1575	1460	62	—	—	—	—	M72	—	
	PN 40	1350	*	*	*	*	*	1185	100	100	320	—	—	1665	1530	78	—	—	—	—	M72	—	
	PN 63	1386	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1575	1460	62	—	—	—	—	M72	—	
	PN 1	—	—	—	—	—	—	1392	1406	38	70	96	16	1575	—	1520	30	—	36	—	—	M27	—
	PN 2,5	1445	1428	—	—	—	—	1404,4	32	56	90	114	20	1620	1630	1560	33	36	36	—	M30	M33	
	PN 6	1456	1452	—	—	—	—	1393,6	65	143	25	1675	—	1590	42	—	—	—	—	M39	—		
DN 1400	PN 10	1460	1422	—	—	—	—	1390	84	—	177	30	—	1685	—	48	—	—	36	—	M45	—	
	PN 16	1465	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1755	1640	—	—	—	—	—	M56	—	
	PN 25	—	*	*	*	*	*	—	—	—	—	—	—	1795	1680	62	—	—	—	—	M56	—	
	PN 40	—	*	*	*	*	*	—	—	—	—	—	—	1795	1680	—	—	—	—	—	M56	—	

Продолжение таблицы 6

ГОСТ 33259—2015

Размеры в миллиметрах

DN	$PN$ , кгс/см <sup>2</sup>	$D_m$	$D_h$	$b$				$H$				$D$				$d$				Номинальный диаметр болтов или шпилек	Ряд 2
				Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		
$PN\ 1$	—	—	—	—	28	—	70	—	20	1785	—	1730	30	—	—	40	—	—	—	M27	
$PN\ 2,5$	1616	1645	1628	1592	1608,4	46	102	20	1790	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M30	M33
$PN\ 6$	1660	1655	1626	1606	37	63	100	119	1820	1830	1760	33	36	—	—	—	—	—	—	M30	M33
$DN\ 1600$	$PN\ 10$	1666	—	1594	75	159	25	1915	1820	—	—	48	—	—	—	—	—	—	—	M45	
	$PN\ 16$	—	1668	—	1591	—	102	35	1930	—	—	56	—	—	—	—	—	—	—	M52	
	$PN\ 25$	—	—	—	—	—	—	—	1975	1860	—	—	62	—	—	—	—	—	—	M56	
	$PN\ 40$	*	*	*	*	*	*	*	2025	1900	—	—	70	—	—	—	—	—	—	M64	
	$PN\ 2,5$	1845	—	1809	46	110	20	1990	1930	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	M27	
	$PN\ 6$	1855	—	1829	—	1794	—	133	2045	1970	—	39	—	—	—	—	—	—	—	M36	
	$PN\ 10$	—	1868	—	—	85	—	175	30	—	2115	2020	—	48	—	—	—	—	—	M45	
	$PN\ 16$	—	1870	—	1789	110	218	35	2130	—	—	56	—	—	—	—	—	—	—	M52	
	$PN\ 25$	*	1829	*	*	*	*	2195	2070	—	—	70	—	—	—	—	—	—	—	M64	
	$PN\ 2,5$	2045	—	2010	50	122	22	2190	2130	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	M27	
	$PN\ 6$	2058	—	2032	—	1997	—	146	25	2265	2180	—	42	—	—	—	—	—	—	M39	
	$PN\ 10$	—	2072	—	—	90	—	186	30	—	2325	2230	—	48	—	—	—	—	—	M45	
	$PN\ 16$	—	2072	—	1988	124	238	40	2345	—	—	62	—	—	—	—	—	—	—	M56	
	$PN\ 25$	*	2032	*	*	*	*	2425	2300	—	—	70	—	—	—	—	—	—	—	M64	
	$PN\ 2,5$	2248	—	2213	56	129	25	2405	2340	—	—	33	—	—	—	—	—	—	—	M30	
	$PN\ 6$	—	2260	—	2207	—	81	—	154	2475	2390	—	42	—	—	—	—	—	—	M39	
	$PN\ 10$	—	2275	—	2195	100	202	35	2550	2440	—	56	—	—	—	—	—	—	—	M52	
	$PN\ 2,5$	2448	—	2416	62	143	25	2605	2540	—	—	33	—	—	—	—	—	—	—	M30	
	$PN\ 6$	—	2462	—	2438	—	87	—	168	2685	2600	—	42	—	—	—	—	—	—	M39	
	$PN\ 10$	—	2478	—	2393,6	110	218	35	2760	2650	—	56	—	—	—	—	—	—	—	M52	

## Окончание таблицы 6

Размеры в миллиметрах

DN	$PN$ , кгс/см <sup>2</sup>	$D_m$	$D_n$	$d_1$	$b$	$H$	$H_1$	$D$	$D_1$	$d$		$n$	Номинальный диаметр болтов или шпилек		
										Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		
DN 2600	$PN\ 2,5$	2648	—	2598	64	148	25	2805	2740	33	—	60	—	M30	
	$PN\ 6$	—	2665	—	2620	—	91	—	2905	2810	—	48	—	M45	
	$PN\ 10$	2680	—	2570	110	—	224	40	2960	2850	—	56	—	M52	
DN 2800	$PN\ 2,5$	2848	—	2798	74	161	25	3030	2960	36	—	64	—	M33	
	$PN\ 6$	—	2865	—	2820	—	101	—	3115	3020	—	48	—	M45	
	$PN\ 10$	2882	—	2770	124	—	244	40	3180	3070	—	56	—	M52	
DN 3000	$PN\ 2,5$	3050	—	2998	80	170	25	3230	3160	36	—	68	—	M33	
	$PN\ 6$	—	3068	—	3020	—	102	—	3315	3220	—	48	—	M45	
	$PN\ 10$	3085	—	2956	132	—	257	45	3405	3290	—	62	—	M56	
DN 3200	$PN\ 2,5$	3250	—	3198	84	180	25	3430	3360	36	—	72	—	M33	
	$PN\ 6$	—	3272	—	3220	—	106	—	202	30	—	3525	3430	—	M45
DN 3400	$PN\ 2,5$	3450	—	3420	—	3398	90	194	28	—	3630	3560	—	M33	
	$PN\ 6$	—	3475	—	3376	—	110	—	214	35	—	3735	3640	—	M45
DN 3600	$PN\ 2,5$	3652	—	3620	—	3598	96	201	28	—	3840	3770	—	M33	
	$PN\ 6$	—	3678	—	3576	—	124	—	229	35	—	3970	3860	—	M52
DN 3800	$PN\ 2,5$	3852	—	3820	—	3798	102	—	212	28	—	4045	3970	—	M36
DN 4000	$PN\ 2,5$	4052	—	4020	—	3998	106	—	226	28	—	4245	4170	—	M36

\* Размеры задаются заказчиком.

## П р и м е ч а н и я

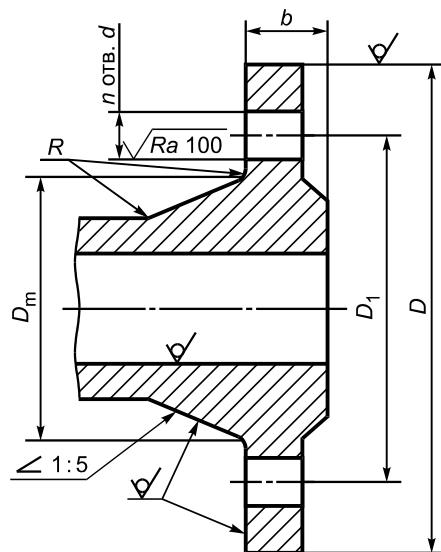
1 Ряд 2 соответствует [2].

2 Допускается вместо размера  $H_1$  изготавливать с уклоном 1:2,5 от размера  $D_m$ .

3 Фланцы должны изготавливаться с уплотнительными поверхностями исполнений:

- А — для фланцев на  $PN\ 1$ ,  $PN\ 2,5$  и  $PN\ 6$ ;- В — для фланцев на  $PN\ 100$ ;- С, D, E, F, J, K, L, M — для  $PN$  в соответствии с таблицей 2.

6.5 Размеры фланцев стальных литьых корпуса арматуры (тип 21) приведены на рисунке 8 и в таблице 7. Ряд 1 предпочтительный.



Примечание — Радиус  $R$  — по КД.

Рисунок 8 — Размеры фланцев стальных литьых корпуса арматуры (тип 21)

Таблица 7 — Размеры фланцев стальных литьых корпуса арматуры, тип 21 (см. рисунок 8)

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см <sup>2</sup>	D <sub>m</sub>		b		D		D <sub>1</sub>	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек						
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2							
DN 10	PN 2,5		20	12	75	50	11		14	4	—	—	M10						
	PN 6																		
	PN 10		28	16	90	60													
	PN 16																		
	PN 25		40	20	100	70													
	PN 40																		
	PN 63		46	24	125	85													
	PN 100																		
	PN 160																		
	PN 250					M16													

## Продолжение таблицы 7

Размеры в миллиметрах

DN	$PN$ , кгс/см <sup>2</sup>	$D_m$		$b$		$D$		$D_1$	$d$		$n$		Номинальный диаметр болтов или шпилек						
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2					
DN 15	PN 2,5	—	26	—	12	80		55	11		4	M10							
	PN 6				14														
	PN 10					16			95		65								
	PN 16	39	32	16															
	PN 25																		
	PN 40	45	45	18	20			75	14		4	M12							
	PN 63					105													
	PN 100																		
	PN 160	51	—	26	—	120		82	22		4	—	M20	—					
	PN 200								—										
DN 20	PN 250	—	52	—	26	—	130	90	—	18	—	4	—	M16	—				
	PN 2,5	—	34	—	14	90		65	11		4	M10							
	PN 6																		
	PN 10																		
	PN 16	44	40	14	18	105		75	14										
	PN 25																		
	PN 40																		
	PN 63	52	50	20	22	22	125	130	90	18		4	M16						
	PN 100	54				22	125	—											
	PN 160	60	—	28	—	130				18				M16	—				
	PN 200	46								—		4	—	M20	—				
DN 25	PN 250	—	44	—	14	100		75	11		4	M10							
	PN 2,5	—	50	14	18	115		85	14										
	PN 6																		
	PN 10																		
	PN 16	49	16	22	24	135		100	18										
	PN 25																		
	PN 40																		
	PN 63	61	61	24	24	140		102	26		4	—	M24	—					
	PN 100								—										
	PN 160								105										
	PN 200	67	—	30	—	150	—	102	26	—	4	—	M24	—					
	PN 250	—	63	—	28	—	150	105	—	22	—	4	—	M20	—				

**ГОСТ 33259—2015**

*Продолжение таблицы 7*

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см <sup>2</sup>	D <sub>m</sub>		b		D		D <sub>1</sub>	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек				
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2			
DN 32	PN 2,5	—	54	—	14	120		90	14		4	M12					
	PN 6	—	60	16	18	135	140	100	18								
	PN 10	—															
	PN 16	56															
	PN 25	—		18	26	150	155	110	22								
	PN 40	62															
	PN 63	—	68	24	150	110	22	110	22		4	M16					
	PN 100	68															
	PN 160	—															
	PN 200	78	—	32	—	160	—	115	26				M20	—			
	PN 250	64											M24				
DN 40	PN 2,5	—	64	—	14	130		100	14		4	M12					
	PN 6	—	70	17	18	145	150	110	18								
	PN 10	—															
	PN 16	64															
	PN 25	—	70	70	19	18	—	—	—	—							
	PN 40	—	80	82	25	28	165	170	125	22	4	M16					
	PN 63	—															
	PN 100	—															
	PN 160	—			28												
	PN 200	90	—	34	—	170	—	124	26	—	4	—	M20	—			
	PN 250	—	90	—	34	—	185	135	—	26	—	4	—	M24			
DN 50	PN 2,5	—	74	—	14	140		110	14		4	M12					
	PN 6	—	84	17	18	160	165	125	18								
	PN 10	—															
	PN 16	74															
	PN 25	—	80		20												
	PN 40	—	90	96	26		175	180	135	22							
	PN 63	—			28	30	195		145	26							
	PN 100	—			30												
	PN 160	—	108	—	40	—	210	—	160	26	—	8	—	M24			
	PN 200	—	102	—	38	—	200	150	—	26	—	8	—	M24			
	PN 250	—	38														

## Продолжение таблицы 7

Размеры в миллиметрах

DN	$PN$ , кгс/см <sup>2</sup>	$D_m$		$b$		$D$		$D_1$	$d$		$n$		Номинальный диаметр болтов или шпилек					
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2				
DN 65	PN 2,5	—	94	—	14	160		130	14		4		M12					
	PN 6				18	180		145	18		4	8	M16					
	PN 10	100	104	18	185		145		18			8*	M16					
	PN 16				22				18				M20					
	PN 25	106			22				22		8	M24						
	PN 40				22				26				M24					
	PN 63	114	105	28	26	200	205	160	22		8	M27						
	PN 100	118	118	32	34	220		170	26			M20						
	PN 160			34		220		170		26		M24						
	PN 200	140	—	48	—	260	—	203	30	—	8	—	M27	—				
	PN 250	—	125	—	42	—	230	180	—	26	—	8	—	M24				
DN 80	PN 2,5	—	110	—	16	185	190	150	18		4		M16					
	PN 6				20	195		200			4	8	M20					
	PN 10	110	120	20	24				18				M24					
	PN 16				24				230		8		M24					
	PN 25	116			24				180		26		M30					
	PN 40				36				170		22		M30					
	PN 63	128	122	30	28	210	215	170	180		26		M27					
	PN 100	132	128	34	36	230		180		26		8		M27				
	PN 160			36		230		180		26		8		M36				
	PN 200	160	—	54	—	290	—	230	33	—	8	—	M30	—				
	PN 250	—	142	—	46	—	255	200	—	30	—	8	—	M36				
DN 100	PN 2,5	—	130	—	16	205	210	170	18		4		M16					
	PN 6				20	215		220			4		M20					
	PN 10	140	140	20	24				230		22		M24					
	PN 16				24				235		26		M24					
	PN 25	136	142	24	230				190		30		M27					
	PN 40				235				210		33		M27					
	PN 63	152	146	32	30	250		200	26		33		8					
	PN 100	160	150	38	40	265		210	30		33		8					
	PN 160			40		265		210		30		33		M36				
	PN 200	204	—	66	—	360	—	292	39	—	8	—	M36	—				
	PN 250	—	168	—	54	—	300	235	—	33	—	8	—	M30				

**ГОСТ 33259—2015**

*Продолжение таблицы 7*

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см <sup>2</sup>	D <sub>m</sub>		b		D		D <sub>1</sub>	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек						
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2					
DN 125	PN 2,5	—	160	—	18	235	240	200	18		8	M16							
	PN 6	—	170	22	22	245	250	210											
	PN 10																		
	PN 16	161																	
	PN 25	169	162	28	26	270		220	26										
	PN 40																		
	PN 63	181	177	36	34	295		240	30										
	PN 100	189	185	42	40	310	315	250	33										
	PN 160		184	44															
	PN 200	237	—	76	—	385	—	318	39	—	12	—	M36	—					
	PN 250	—	207	—	60	—	340	275	—	33	—	12	—	M30	—				
DN 150	PN 2,5	—	182	—	18	260	265	225	18		8	M16							
	PN 6	—	190	24	22	280	285	240	22										
	PN 10																		
	PN 16	186																	
	PN 25	198	192	30	28	300		250	26										
	PN 40																		
	PN 63	210	204	38	36	340	345	280	33		12	M30							
	PN 100	222	216	46	44	350	355	290											
	PN 160		224	50															
	PN 200	270	—	82	—	440	—	360	45	—	12	—	M42	—					
	PN 250	—	246	—	68	—	390	320	—	36	—	12	—	M33	—				
DN 200	PN 2,5	—	238	—	20	315	320	280	18		8	M16							
	PN 6	—	246	26	24	335	340	295	22										
	PN 10																		
	PN 16	240																	
	PN 25	252	252	34	30	360		310	26										
	PN 40	256	254	38	34	375		320	30										
	PN 63	268	264	44	42	405	415	345	33	36	12	M30							
	PN 100	284	278	54	52	430		360	39										
	PN 160		288	60															
	PN 200	340	—	92	—	535	—	440	52	—	12	—	M48	—					
	PN 250	—	314	—	82	—	485	400	—	42	—	12	—	M39	—				

## Продолжение таблицы 7

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см <sup>2</sup>	D <sub>m</sub>		b		D		D <sub>1</sub>	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек	
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
DN 250	PN 2,5	—	284	—	22	370	375	335	18		12	M16		
	PN 6								22			M20		
	PN 10	—	298	26	390	395	350	355	26			M24		
	PN 16								30			M27		
	PN 25	306	304	36	32	425		370	33			M30		
	PN 40	314	312	42	38	445	450	385	33			M33		
	PN 63	326	320	48	46	470		400	39	36		M36		
	PN 100	346	340	60		500	505	430		39		M36		
	PN 160		346	68			515			42		M39		
	PN 200	448	—	110	—	670	—	572	56	—	16	—	M52	—
	PN 250	—	394	—	100	—	585	490	—	48	—	16	—	M45
DN 300	PN 2,5	—	342	—	22	435	440	395	22		12	M20		
	PN 6											M24		
	PN 10	—	348	26	440	445	400	430				M27		
	PN 16							30				M30		
	PN 25	360	364	40	34	485		430	33		16	M36		
	PN 40	368	378	46	42	510	515	450	33			M33		
	PN 63	384				54	52		36			M42		
	PN 100	408	407	70	68	585		500	45	42		M39		
	PN 160		414	78								M48		
DN 350	PN 2,5	—	392	—	22	485	490	445	22		12	M20		
	PN 6											M24		
	PN 10	—	408	26	500	505	460	430				M30		
	PN 16							33				M33		
	PN 25	418	418	44	38	550	555	490	16		16	M36		
	PN 40	430	432	52	46	570	580	510	33	M48				
	PN 63	442	434	60	56	595	600	525	36	M45				
	PN 100	466	460	76	74	655		560	52	48		M48		

**ГОСТ 33259—2015**

*Продолжение таблицы 7*

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см <sup>2</sup>	D <sub>m</sub>		b		D		D <sub>1</sub>	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек						
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2					
DN 400	PN 2,5	—	442	—	22	535	540	495	22		16	M20							
	PN 6				26	565		515	26			M24							
	PN 10	456	456	48	36	32	580		525	30		M27							
	PN 16				40	610	620	550	33	36		M30   M33							
	PN 25	472	472	48	58	50	655	660	585	39		M36							
	PN 40	488	498	58	66	60	670		585	45	42	M42   M39							
	PN 63	500	490	80	*	715		620	52	48	M48   M45								
	PN 100	520	*	DN 450	494	22	590	595	550	22		16	M20						
DN 450	PN 2,5	—	494	—	28	615		565	26				M24						
	PN 6				502	40		640		585	30		M27						
	PN 10	510	516	50	46	660	670	600	33	36	20	M30   M33							
	PN 16				57	680	685	610	39				M36						
	PN 25	522	520	60	52	48	730		660	39		36	M42   M39						
	PN 40	542	522	70	—	800		705	52	—	M48   M45								
DN 500	PN 2,5	—	544	—	24	640	645	600	22		16	20	M20						
	PN 6				559	670		620	26				M24						
	PN 10	564	576	44	710	715	650	33					M30						
	PN 16				52	48	730		670	45	42		M36   M33						
	PN 25	580	580	62	57	755		795	52	—	M42   M39								
	PN 40	592	576	70	—	800		820	56				M48   M45						
	PN 63	610	—	—	*	—	870	760	—	—	M52								
	PN 100	—	*	—	*	—	870	760	—	—	M52								
DN 600	PN 2,5	—	642	—	30	755		705	26					20	M24				
	PN 6				34	780		725	30						M27				
	PN 10	672	690	48	54	840		770	36						M33				
	PN 16				56	58	840	845	770	39			M36						
	PN 25	684	684	63	72	890		795	52	48	M48   M45								
	PN 40	696	686	76	*	925	930	820	56			M52							
	PN 63	720	*	76	*	—	—	—	—	—	M52								

## Продолжение таблицы 7

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см <sup>2</sup>	D <sub>m</sub>		b		D		D <sub>1</sub>	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек	
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
DN 700	PN 2,5	—	746	—	30	860		810	26		24	M24		
	PN 6				*	895		840	30			M27		
	PN 10	—	772	—	*	910			39	36		M36 M33		
	PN 16				60	*	960		875	45	42	M42 M39		
	PN 25	792	780	60	*	995		900	52	48	M48 M45			
	PN 40	804	*	68	*	995								
DN 800	PN 2,5	—	850	—	30	975		920	30		24	M27		
	PN 6				*	1010	1015	950	33			M30		
	PN 10	—	876	—	*	1020	1025		39			M36		
	PN 16				52	*	1075	1085	990	45	48	M42 M45		
	PN 25	896	882	64	*	1135	1140	1030	56			M52		
	PN 40	920	*	76	*	1165	1165	1050	62			M56		
	PN 63	—	—	—	1165		1050	62						
DN 900	PN 2,5	—	950	—	30	1075		1020	30		24	M27		
	PN 6				34	1075			30			M30		
	PN 10	—	976	—	*	1110	1115	1050	33			M36		
	PN 16				54	*	1120	1125	39			M42 M45		
	PN 25	1000	982	66	*	1185		1090	52	48		M52		
	PN 40	—	*	—	*	1250		1140	56			M56		
	PN 63				*	1285		1170	62					
DN 1000	PN 2,5	—	1050	—	30	1175		1120	30		28	M27		
	PN 6				38	1175			30			M30 M33		
	PN 10	—	1080	—	*	1220	1230	1160	33	36		M36		
	PN 16				56	*	1255		1170	45	42	M42 M39		
	PN 25	1104	1086	68	*	1315	1320	1210	56			M52		
	PN 40	—	*	—	*	1360			1250	56		M64		
	PN 63				*	1415		1290	70					
DN 1200	PN 2,5	—	1264	—	32	1375		1320	30		32	M27		
	PN 6				42	1400	1405	1340	33			M30		
	PN 10	—	1292	—	*	1455			1380	39		M36		
	PN 16				58	*	1485		1390	52	48	M48 M45		
	PN 25	1308	*	72	*	1525	1530	1420	56			M52		
	PN 40	—	*	—	*	1575			1460	62		M56		
	PN 63				*	1665		1530	78			M72		

## Окончание таблицы 7

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см <sup>2</sup>	D <sub>m</sub>		b		D		D <sub>1</sub>	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек	
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
DN 1400	PN 2,5	—	—	—	38	1575		1520	30		36	M27		
	PN 6		1480		56	1620	1630	1560	33	36		M30	M33	
	PN 10		1496		*	—	1675	1590	—	42		—	M39	
	PN 16	1492	1482	60	*	1685			52	48		M48	M45	
	PN 25	1516	1508	78	76	1750	1755	1640	62			M56		
	PN 40	—	*	—	*	—	1795	1680	—	62	—	36	—	M56
DN 1600	PN 2,5	—	—	—	46	1785	1790	1730	30		40	M27		
	PN 6		1680		63	1820	1830	1760	33	36		M30	M33	
	PN 10		1712		*	1915		1820	52	48		M48	M45	
	PN 16	1704	1696	68	*	1925	1930		56			M52		
	PN 25	—	*	—	*	—	1975	1860	—	62	40	—	M56	
	PN 40		*		*	—	2025	1900	—	70		—	M64	
DN 1800	PN 2,5	—	—	—	50	1985	1990	1930	30		44	M27		
	PN 6		1878		69	2045		1970	39			M36		
	PN 10		1910		*	2115		2020	52	48		M48	M45	
	PN 16		1896		*	—	2130		—	56	44	—	M52	
	PN 25		*		*	—	2195	2070	—	70		—	M64	
DN 2000	PN 2,5	—	—	—	50	2190		2130	30		48	M27		
	PN 6		2082		74	2265		2180	45	42		M42	M39	
	PN 10		2120		*	2325		2230	52	48		M48	M45	
	PN 16		2100		*	—	2345		—	62	48	—	M56	
	PN 25		*		*	—	2425	2300	—	70		—	M64	

\* Размеры задаются заказчиком.

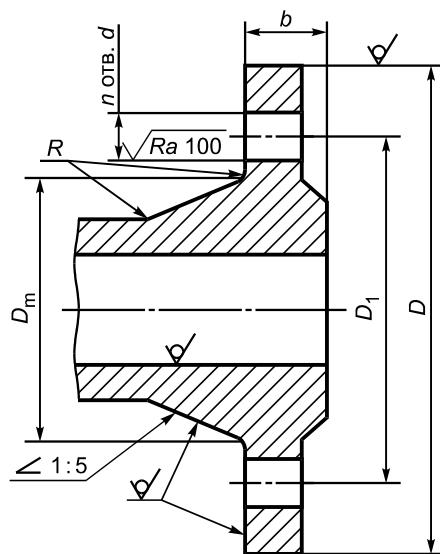
**П р и м е ч а н и я**

1 Ряд 2 соответствует [2].

2 Фланцы должны изготавливаться с уплотнительными поверхностями исполнений:

- А — для фланцев на PN 1, PN 2,5 и PN 6;
- В — для фланцев на PN ≤ 100;
- С, D, E, F, J, K, L, M — для PN в соответствии с таблицей 2.

6.6 Размеры фланцев литых из серого чугуна (тип 21) приведены на рисунке 9 и в таблице 8. Ряд 1 предпочтительный.



Примечание — Радиус R — по КД.

Рисунок 9 — Размеры фланцев литых из серого чугуна (тип 21)

Таблица 8 — Размеры фланцев литых из серого чугуна, тип 21 (см. рисунок 9)

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см <sup>2</sup>	D <sub>m</sub>		b		D		D <sub>1</sub>	d		n		Номиналь- ный диаметр болтов или шпилек							
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2								
DN 10	PN 2,5	—	20	—	12	75	50	—	11	—	4	—	M10							
	PN 6																			
	PN 10		28		14		90		14		4									
	PN 16																			
DN 15	PN 1	—	31	—	—	80	—	55	11	—	4	—	M10	—						
	PN 2,5																			
	PN 6			26	12	12	80				11	4	M10	M12						
	PN 10																			
	PN 16	37	32	14		95		65	14		4	—	M12	—						
DN 20	PN 1			—	14	—	90	65	11	—	4	—	M10	—						
	PN 2,5																			
	PN 6			34		14	90				11	4	M10	M12						
	PN 10																			
	PN 16	42	40	16		105		75	14		4	—	M12	—						

## Продолжение таблицы 8

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см <sup>2</sup>	D <sub>m</sub>		b		D		D <sub>1</sub>	d		n		Номиналь- ный диаметр болтов или шпилек			
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		
DN 25	PN 1	47	—	14	—	100	—	75	11	—	4	—	M10	—		
	PN 2,5		44		14	100			11		4	M10				
	PN 6	49	50	16		115		85	14			M12				
	PN 10			16		115			14			M12				
	PN 16			16		115			14			M12				
DN 32	PN 1	56	—	15	—	120	—	90	14	—	4	—	M12	—		
	PN 2,5		54		16	120			14		4	M12				
	PN 6	60	60	18		135	140	100	18	19		M16				
	PN 10			18		135	140		18	19		M16				
	PN 16			18		135	140		18	19		M16				
DN 40	PN 1	64	—	16	—	130	—	100	14	—	4	—	M12	—		
	PN 2,5		64		16	16	130			14		4	M12			
	PN 6	68	70	19	18	145	150	110	18	19	M16					
	PN 10				19	18	145		18	19	M16					
	PN 16				19	18	145		18	19	M16					
DN 50	PN 1	74	—	16	—	140	—	110	14	—	4	—	M12	—		
	PN 2,5		74		16	16	140			14		4	M12			
	PN 6	80	84	20		160	165	125	18	19	M16					
	PN 10			20		160	165		18	19	M16					
	PN 16			20		160	165		18	19	M16					
DN 65	PN 1	94	—	16	—	160	—	130	14	—	4	—	M12	—		
	PN 2,5		94		16	16	160			14		4	M12			
	PN 6	100	104	20		180	185	145	18	19	M16					
	PN 10			20		180	185		18	19	M16					
	PN 16			20		180	185		18	19	M16					
DN 80	PN 1	108	—	18	—	—	—	150	—	—	4	—	M16	—		
	PN 2,5		110		18	18	185		190	—		4	M16			
	PN 6	114	120	22		195	200	160	18	19		19	—	M16		
	PN 10			22		195	200		18	19			8	M16		
	PN 16			22		195	200		18	19			M16			

Продолжение таблицы 8

Размеры в миллиметрах

DN	$PN$ , кгс/см <sup>2</sup>	$D_m$		$b$		$D$		$D_1$	$d$		$n$		Номиналь- ный диаметр болтов или шпилек	
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		
DN 100	PN 1	128	—	18	—	205	—	170	18	—	4	—	M16	—
	PN 2,5		130		18		210			4		M16		
	PN 6									19			M16	
	PN 10	134	140	22	24	215	220	180	18	19	8		M16	
	PN 16	136		24									M16	
DN 125	PN 1	155	—	20	—	235	—	200	18	—	8	—	M16	—
	PN 2,5		160		20		240			8		M16		
	PN 6									8		M16		
	PN 10	161	170	24	26	245	250	210				M20		
	PN 16	165		26								M20		
DN 150	PN 1	180	—	20	—	260	—	225	18	—	8	—	M16	—
	PN 2,5		182		20		265			8		M16		
	PN 6									8		M20		
	PN 10	186	190	24	26	280	285	240	22	23			M20	
	PN 16	192		28								M20		
DN 200	PN 1	234	—	22	—	315	—	280	18	—	8	—	M16	—
	PN 2,5		238		22		320			8		M16		
	PN 6									8		M20		
	PN 10	240	246	26		335	340	295	22	23			M20	
	PN 16	246		30				295	22		12		M24	
DN 250	PN 1	286	—	23	—	370	—	335	18	—	12	—	M16	—
	PN 2,5		284		24		375			12		M16		
	PN 6									12		M20		
	PN 10	292	298	28		390	395	350	22	23			M20	
	PN 16	298	296	32		405		355	26		28		M24	
DN 300	PN 1	336	—	24	—	435	—	395	22	—	12	—	M20	—
	PN 2,5		342		24		440			12		M20		
	PN 6									12		M24		
	PN 10	342	348	29	28	440	445	400		23			M24	
	PN 16	352	350	34	32	460		410	26		28		M24	

## Продолжение таблицы 8

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см <sup>2</sup>	D <sub>m</sub>		b		D		D <sub>1</sub>	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек	
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
DN 350	PN 1	390	—	26	—	485	—	445	22	—	12	—	M20	—
	PN 2,5		392		26		490			23	12		M20	
	PN 6												16	
	PN 10	396	408	30		500	505	460			16		M24	
	PN 16	408	410	38	36	520		470	26	28				
DN 400	PN 1	442	—	28	—	535	—	495	22	—	16	—	M20	—
	PN 2,5		442		28		540			23	16		M20	
	PN 6												16	
	PN 10	448	456	32		565		515	26	28	M24			
	PN 16	460	458	40	38	580		525	30		M27			
DN 450	PN 1	492	—	28	—	590	—	550	22	—	16	—	M20	—
	PN 2,5		494		28		595			23	16		M20	
	PN 6												16	
	PN 10	498	502	32		615		565	26	28	20		M24	
	PN 16	516	516	44	40	640		585	30	31	M27			
DN 500	PN 1	546	—	29	—	640	—	600	22	—	16	—	M20	—
	PN 2,5		544		30		645			23	20		M20	
	PN 6												20	
	PN 10	552	559	34		670		620	26	28	M24			
	PN 16	570	576	46	42	710	715	650	33	34	M30			
DN 600	PN 1	646	—	30	—	755	—	705	26	—	20	—	M24	—
	PN 2,5		642		30	755				26	20		M24	
	PN 6										20			
	PN 10	654	658	36		780		725	30	31	M27			
	PN 16	682	690	54	48	840		770	36	37	M33			
DN 700	PN 1	746	—	30	—	860	—	810	26	—	24	—	M24	—
	PN 2,5		746		32	860				26	24		M24	
	PN 6	738									24			
	PN 10	760	772	40		895		840	30	31	M27			
	PN 16	782	760	54		910			39	37	M36		M33	

Продолжение таблицы 8

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см <sup>2</sup>	D <sub>m</sub>		b		D		D <sub>1</sub>	d		n		Номиналь- ный диаметр болтов или шпилек			
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		
DN 800	PN 1	848	—	30	—	975	—	920	30	—	24	—	M27	—		
	PN 2,5		850		34	975				31	24		M27			
	PN 6	852	34	975		950	33	34	24		M30		M36			
	PN 10	866	876	44	1010	1015	40		M36							
	PN 16	882	862	54	58	1020	1025		39	M36		M30		M27		
DN 900	PN 1	948	—	30	—	1075	—	1020	30	—	24	—	M27	—		
	PN 2,5		950		36	1075				31	24		M27			
	PN 6	954	36	1075		1050	33	34	28		M30		M36			
	PN 10	970	976	46	1110	1115	40		M36						M30	
	PN 16	982	962	54	62	1120	1125		39	M36		M27		M30		
DN 1000	PN 1	1048	—	30	—	1175	—	1120	30	—	28	—	M27	—		
	PN 2,5		1050		36	1175				31	28		M27			
	PN 6	1054	36	1175		1050	33	34	28		M30		M33			
	PN 10	1076	1080	50	1220	1230	43		M33						M42	M39
	PN 16	1090	1076	60	66	1255			1170	45	M39		M42		M36	
DN 1200	PN 1	1250	—	30	—	1375	—	1320	30	—	32	—	M27	—		
	PN 2,5		1250		30	1375				31	32		M27			
	PN 6	1260	1264	40	1400	1405	1340	33	34	32		M30		M36		
	PN 10	1284	1292	56	56	1455		1380	39	40	M36		M42		M30	
DN 1400	PN 1	1452	—	30	—	1575	—	1520	30	—	36	—	M27	—		
	PN 2,5		1452		30	1575				31	36		M27			
	PN 6	1466	1480	44	44	1620	1630	1560	33	37	36		M30		M33	
	PN 10	1494	1496	62	62	1675		1590	45	43	M33		M42		M39	
DN 1600	PN 1	1654	—	32	—	1785	—	1730	30	—	40	—	M27	—		
	PN 2,5		1654		32	1785	1790			30	40		M27			
	PN 6	1672	1680	48	1820	1830	1760	33	37	40		M30		M33		
	PN 10	1702	1712	68	1915		1820	52	49	M33		M48		M45		
DN 1800	PN 1	1856	—	34	—	1985	—	1930	30	—	44	—	M27	—		
	PN 2,5		1856		34	1985	1990			30	44		M27			
	PN 6	1876	1878	50	2045		1970	39	40	44		M36		M45		
	PN 10	1910	1910	72	70	2115		2020	52	49	M45		M48		M45	

**ГОСТ 33259—2015**

Окончание таблицы 8

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см <sup>2</sup>	D <sub>m</sub>		b		D		D <sub>1</sub>	d		n		Номиналь- ный диаметр болтов или шпилек		
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	
DN 2000	PN 1	2056	—	34	—	2190	—	2130	30	—	48	—	M27	—	
	PN 2,5		2056		34	2190			30		48		M27		
	PN 6	2082	2082	54		2265		2180	45	43			M42	M39	
	PN 10	2116	2120	74		2325		2230	52	49	52		M48	M45	
DN 2200	PN 1	2260	—	36	—	2405	—	2340	33	—	52	—	M30	—	
	PN 2,5		2260		36	2405			33				M30		
	PN 6	2292	*	60		2475		2390	45	43	M42	M39			
DN 2400	PN 1	2464	—	38	—	2605	—	2540	33	—	56	—	M30	—	
	PN 2,5		2464		38	2605			33				M30		
	PN 6	2496	*	62		2685		2600	45	43	56		M42	M39	
DN 2600	PN 1	2670	—	40	—	2805	—	2740	33	—	60	—	M30	—	
	PN 2,5		2668		40	2805			33		60		M30		
	PN 6	—	*	—	64	—	2905	2810	—	48	—	60	—	M45	—
DN 2800	PN 1	2872	—	44	—	3035	—	2960	39	—	64	—	M36	—	
	PN 2,5	2872	2868	44	42		3030			36	64			M33	
	PN 6	—	*	—	68	—	3115	3020	—	49	—	64	—	M45	—
DN 3000	PN 1	3072	—	46	—	3240	—	3160	39	—	68	—	M36	—	
	PN 2,5		3068		42	3230	—			36	68				M33
	PN 6	—	*	—	70	—	3315	3220	—	49	—	68	—	M45	—
DN 3200	PN 2,5	—	3268	—	44	—	3430	3360	—	36	72	72	—	M33	
	PN 6		*		76	—	3525	3430	—	49			—	M45	—
DN 3400	PN 2,5	—	3472	—	46	—	3630	3560	—	36	76	76	—	M33	
	PN 6		*		80	—	3735	3640	—	49			—	M45	—
DN 3600	PN 2,5	—	3676	—	48	—	3840	3770	—	36	80	80	—	M33	
	PN 6		*		84	—	3970	3860	—	56			—	M52	—
DN 3800	PN 2,5	—	3876	—	48	—	4045	3970	—	39	—	80	—	M36	—
DN 4000	PN 2,5	—	4076	—	50	—	4245	4170	—	39	—	84	—	M36	—

\* Размер не регламентируется. Указывают в рабочих чертежах.

**П р и м е ч а н и я**

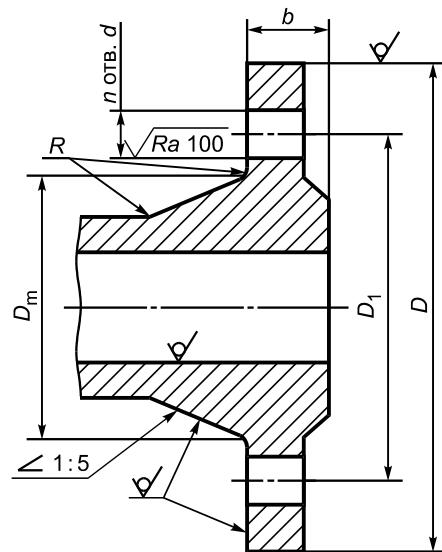
1 Ряд 2 соответствует [3].

2 Фланцы должны изготавливаться с уплотнительными поверхностями исполнений:

- А — для фланцев на PN 1, PN 2,5 и PN 6;

- В, Е, F — для всех PN.

6.7 Размеры фланцев литых из ковкого чугуна (тип 21) приведены на рисунке 10 и в таблице 9.  
Ряд 1 предпочтительный.



Примечание — Радиус  $R$  — по КД.

Рисунок 10 — Размеры фланцев литых из ковкого чугуна (тип 21)

Таблица 9 — Размеры фланцев литых из ковкого чугуна, тип 21 (см. рисунок 10)

Размеры в миллиметрах

DN	$PN$ , кгс/см <sup>2</sup>	$D_m$		$b$		$D$		$D_1$	$d$		$n$		Номиналь- ный диаметр болтов или шпилек	
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		
DN 10	PN 6	—	20	—	12	—	75	50	—	11	—	4	—	M10
	PN 10		—		14		90	60		14				M12
	PN 16		28		—		—	—		—				M12
	PN 25		—		14		—	—		—				M12
	PN 40		—		16		95	—		—				M12
DN 15	PN 6	—	26	—	12	—	80	55	65	11	—	4	—	M10
	PN 10		—		14		95	—		14		M12		
	PN 16		32		14		—	—		14		M12		
	PN 25		—		16		95	—		—		M12		
	PN 40		—		—		—	—		—		M12		
DN 20	PN 6	—	34	—	14	—	90	65	75	11	—	4	—	M10
	PN 10		—		14		105	—		14		M12		
	PN 16		40		16		—	—		—		M12		
	PN 25		—		16		105	—		—		M12		
	PN 40		—		—		—	—		—		M12		

## Продолжение таблицы 9

Размеры в миллиметрах

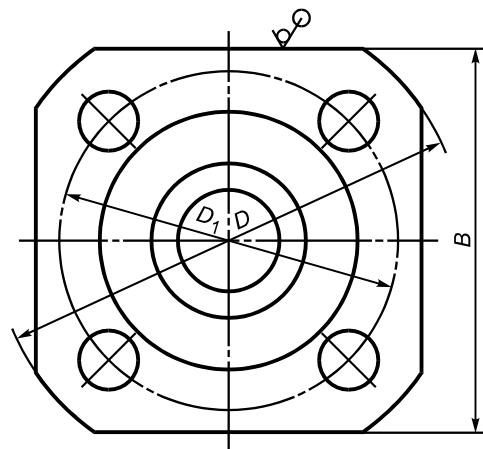
DN	PN, кгс/см <sup>2</sup>	D <sub>m</sub>		b		D		D <sub>1</sub>	d		n		Номиналь- ный диаметр болтов или шпилек				
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2			
DN 25	PN 6	—	44	50	—	14	115	100	75	—	11	4	—	M10			
	PN 10		—		14	16		115	85		14			M12			
	PN 16		49		16	115				14		4		M12			
	PN 25		—		—	115				14		4		M12			
	PN 40		—		—	115				14		4		M12			
DN 32	PN 6	—	54	60	—	16	135	120	90	—	14	4	—	M12			
	PN 10		—		15	18		140	100		18			M16			
	PN 16		62		17	135				18		4		M16			
	PN 25		—		—	140				19		4		M16			
	PN 40		—		—	145				19		4		M16			
DN 40	PN 6	—	64	70	—	16	145	130	100	—	14	4	—	M12			
	PN 10		—		16	18		150	110		18			M16			
	PN 16		70		18	145				19		4		M16			
	PN 25		—		—	150				18		4		M16			
	PN 40		—		—	160				19		4		M16			
DN 50	PN 6	—	74	80	—	16	160	140	110	—	14	4	—	M12			
	PN 10		—		18	20		165	125		18			M16			
	PN 16		80		20	160				19		4		M16			
	PN 25		—		22	180				18		4		M16			
	PN 40		—		22	185				19		8		M16			
DN 65	PN 6	—	94	106	—	16	180	160	130	—	14	4	—	M12			
	PN 10		—		20	20		185	145		18			M16			
	PN 16		106		22	22		145			19		4		M16		
	PN 25		—		24	24		200			18		8		M16		
	PN 40		—		24	195				19		8		M16			
DN 80	PN 6	—	110	116	—	18	195	190	150	—	14	4	—	M16			
	PN 10		—		20	22		200	160		18			M16			
	PN 16		116		22	24		160			19		8		M16		
	PN 25		—		24	195				18		8		M16			
	PN 40		—		24	235				23		4		M16			
DN 100	PN 6	—	130	142	—	18	—	210	170	—	19	4	—	M16			
	PN 10		—		22	22		220	180		23			M20			
	PN 16		140		24	235				23		8		M20			
	PN 25		—		24	190				23		4		M20			
	PN 40		—		24	235				23		8		M20			

Окончание таблицы 9

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см <sup>2</sup>	D <sub>m</sub>		b		D		D <sub>1</sub>	d		n		Номиналь- ный диаметр болтов или шпилек							
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2						
DN 125	PN 6	—	160	—	20	—	240	200	—	19	—	8	—	M16						
	PN 10		170		22		250	210		28		—		M24						
	PN 16		162		26		270	220		—		—		M16						
	PN 25		182		20		265	225		19		—		M20						
	PN 40		190		24		285	240		23		8		M24						
DN 150	PN 6	—	192	—	28	—	300	250	—	28	—	—	—	M16						
	PN 10		238		22		320	280		19		8		M20						
	PN 16		246		24		340	295		23		—		M24						
	PN 25		252		30		360	310		28		12		M27						
	PN 40		254		34		375	320		31		—		M30						
DN 200	PN 6	—	284	—	24	—	375	335	—	19	—	—	—	M16						
	PN 10		298		26		395	350		23		12		M20						
	PN 16		296		—		405	355		28		—		M24						
	PN 25		304		32		425	370		31		—		M27						
	PN 40		312		38		450	385		34		—		M30						
DN 250	PN 6	—	342	—	24	—	440	395	—	23	—	—	—	M20						
	PN 10		348		26		445	400		28		12		M24						
	PN 16		350		28		460	410		31		—		M27						
	PN 25		364		34		485	430		34		16		M30						
	PN 40		378		42		515	450		—		—		—						
<b>Примечания</b>																				
1 Ряд 2 соответствует [3].																				
2 Фланцы должны изготавливаться с уплотнительными поверхностями исполнений:																				
- А — для фланцев на PN 6;																				
- В, Е, F — для всех PN.																				

6.8 Допускается фланцы всех исполнений (кроме фланцев по ряду 2), имеющие четыре отверстия под шпильки (болты), изготавливать квадратными на номинальное давление не более  $PN\ 40$ . Размеры квадратных фланцев приведены на рисунке 11 и в таблице 10.



Примечание — Размеры  $D$  и  $D_1$  — в соответствии с таблицами 3—9.

Рисунок 11 — Размеры квадратных фланцев

Таблица 10 — Размеры квадратных фланцев (см. рисунок 11)

Размеры в миллиметрах

DN	Размер $B$ для $PN$ , в $\text{kgs}/\text{cm}^2$					
	$PN\ 1$ и $PN\ 2,5$	$PN\ 6$	$PN\ 10$	$PN\ 16$	$PN\ 25$	$PN\ 40$
$DN\ 10$	60	60	70	70	70	70
$DN\ 15$	65	65	75	75	75	75
$DN\ 20$	70	70	80	80	80	80
$DN\ 25$	75	75	90	90	90	90
$DN\ 32$	95	95	105	105	105	105
$DN\ 40$	100	100	110	110	110	110
$DN\ 50$	110	110	125	125	125	125
$DN\ 65$	125	125	140	140	—	—
$DN\ 80$	140	140	150	150	—	—
$DN\ 100$	155	155	—	—	—	—

## 7 Технические требования

7.1 Фланцы изготавливают в соответствии с требованиями настоящего стандарта и (или) по КД, утвержденной в установленном порядке. Фланцы, применяемые в арматуре для атомных станций — по требованиям ГОСТ 31901, [4], [5], [6].

Давления номинальные, рабочие, пробные — по ГОСТ 356.

В отверстиях под крепежные детали допускается выполнение резьбы.

Фланцы, имеющие одинаковые присоединительные размеры для нескольких номинальных давлений, допускается изготавливать толщиной  $b$  для максимального давления, а также применять фланцы на большие номинальные давления по сравнению с номинальным давлением изделия.

7.2 Фланцы арматуры изготавливают с уплотнительными поверхностями исполнений А, В, Д, F, J, K, M в соответствии с рисунками 2, 3. Другие уплотнительные поверхности фланцев арматуры (С, Е, L — с выступом или шипом) допускается применять только по требованию заказчика.

7.3 Фланцы с исполнением уплотнительных поверхностей А, В, С, D, E, F (рисунки 2, 3) применяют в соединениях, уплотняемых прокладками:

- эластичными по ГОСТ 15180;
- металлическими (в т. ч. зубчатыми);
- спирально-навитыми (СНП — по [7]);
- графитовыми, металлографитовыми на основе терморасширенного графита (ТРГ);
- волновыми прокладками (по [8] — металлическими, ТРГ на стальном основании волнового профиля, завальцованными в металл и др.).

При применении для уплотнения резиновых колец, канавку под резиновое кольцо и уплотнительную поверхность ответного фланца выполнять по ГОСТ 9833.

Для фланцев с исполнением уплотнительных поверхностей А и В для вредных (токсичных) веществ 1, 2, 3 классов опасности по ГОСТ 12.1.007 и пожаровзрывоопасных веществ по ГОСТ 12.1.044 прокладки СНП применяют с двумя ограничительными кольцами, а волновые прокладки ТРГ применяют с упругим вторичным уплотнением, а также другие прокладки, отвечающие следующим критериям:

- прокладка должна обеспечивать герметичность фланцевого соединения в эксплуатационных условиях с учетом параметров рабочей среды (состав среды, давление и температура) и окружающей среды;
- конструкция прокладки должна обеспечивать центрирование при сборке фланцевого соединения и предотвращать возможность выдавливания прокладки в плоскости уплотнительной поверхности.

Фланцы с уплотнительными поверхностями исполнений К и J применяют соответственно с линзовыми, овальным и восьмиугольного сечения прокладками [9].

Фланцы с уплотнительными поверхностями исполнений L и M применяют с прокладками на основе фторопласта-4 (ГОСТ 15180).

7.4 Уплотнительную поверхность фланцев под прокладки рекомендуется изготавливать с учетом требований, предусмотренных НД на эти виды прокладок.

7.5 Размеры фланцев номинальных диаметров  $DN \leq 600$  учитывают действие внутреннего давления среды в соединениях при использовании прокладок по ГОСТ 15180 без внешних нагрузок, изгибающих моментов и коррозионного воздействия.

Работоспособность фланцевого соединения всех типоразмеров при использовании всех типов прокладок с учетом конкретных условий эксплуатации соединения (в т.ч. внешних нагрузок, изгибающих моментов, коррозионного воздействия рабочей и окружающей среды и др.), а также фланцев  $DN > 600$  от действия внутреннего давления среды должна подтверждаться расчетом, данными эксплуатации или испытаниями. Расчеты производить по утвержденной методике (например, по [10]). Для выбора фланцев рекомендуется применять [11].

7.6 Присоединительные размеры фланцев (размеры  $D_1$ ,  $n$  и  $d$  на рисунках 4, 5, 6, 7, 8, 9 и 10, размер  $D_2$  на рисунках 5 и 6) и размеры уплотнительных поверхностей (все размеры на рисунке 3) являются обязательными, остальные размеры могут уточняться на основании расчета прочности фланцевого соединения и размеров присоединяемых труб.

7.7 Чугунные фланцы следует применять только с эластичными прокладками.

7.8 Размеры, материалы и технические требования к прокладкам — по НД и (или) по КД, утвержденной в установленном порядке. Размеры прокладок должны обеспечивать собираемость фланцевого соединения с учетом размеров исполнений уплотнительных поверхностей фланцев.

### 7.9 Материалы фланцев и крепежных деталей

7.9.1 Материал фланцев выбирает проектная организация или заказчик с учетом условий эксплуатации: рабочее давление, температура и характеристики рабочей и окружающей среды, коррозионные свойства, марки материалов привариваемых труб и сопрягаемого оборудования.

Рекомендуемые материалы для изготовления фланцев и крепежных деталей, перечень НД на заготовки, полуфабрикаты и материалы, а также давление и температура применения приведены в таблицах 11 и 12. Отливки из чугуна и стали — только для фланцев типа 21.

Допускается изготовление фланцев и крепежных деталей из других материалов и заготовок (в том числе из сортового проката), приведенных в [1] и зарубежных (в установленном порядке) с характеристиками не ниже указанных в таблицах 11 и 12.

Таблица 11 — Рекомендуемые материалы для изготовления фланцев

Группа стали или чугуна	Марка материала	НД на заготовки	Температура применения, °C	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup> , не более
Серый чугун	СЧ15, СЧ20	ГОСТ 1412, [13]	От –15 до 300	<i>PN</i> 16
Ковкий чугун	КЧ 30—6	ГОСТ 1215, [13]	От –30 до 300	<i>PN</i> 40
Высокопрочный чугун	ВЧ 40, ВЧ 45	ГОСТ 7293, [13]	От –40 до 300	<i>PN</i> 25
	ВЧ 40		От –30 до 450	<i>PN</i> 63
Литье из нелегированной стали	25Л-II	ГОСТ 977, [14]	От –40 до 650	<i>PN</i> 200
	20Л-III	ГОСТ 977, [14]	От –60 до 450	
	25Л-III	ГОСТ 977, [14]	От –253 до 600	
Литье из легированной стали	20Х5МЛ	ГОСТ 977, [14]	От –40 до 650	<i>PN</i> 200
	20ГМЛ	[15]	От –60 до 450	
Литье из высоколегированной стали	16Х18Н12С4ТЮЛ	ГОСТ 977, [14]	От –70 до 300	<i>PN</i> 100
	12Х18Н9ТЛ	ГОСТ 977, [14]	От –20 до 300	
	10Х18Н9Л	ГОСТ 977, [14]	От –40 до 475	
Сталь углеродистая	Ст3сп не ниже 2-й категории	Поковки по ГОСТ 8479	От –30 до 300	<i>PN</i> 250
		Лист по ГОСТ 14637	От –20 до 300	
	20	Поковки по ГОСТ 8479	От –40 до 475	
		Лист по ГОСТ 1577	От –20 до 475	
	20К	Лист по ГОСТ 5520	От –30 до 475	
		Поковки по ГОСТ 8479	От –40 до 475	
	20КА	Лист, поковка по [16]	От –40 до 475	
Низколегированная сталь	20ЮЧ	Поковки по [16]	От –40 до 475	<i>PN</i> 250
	15ГС	Поковки по [17], [18]	От –40 до 475	
	16ГС	Поковки по ГОСТ 8479, [17], [18]	От –40 до 475	
		Лист по ГОСТ 5520	От –40 до 475	
	10Г2С1	Лист по ГОСТ 19281	От –30 до 475	
		Лист по ГОСТ 5520	От –70 до 475	

## Продолжение таблицы 11

Группа стали или чугуна	Марка материала	НД на заготовки	Температура применения, °С	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup> , не более	
Низколегированная сталь	17ГС	Лист по ГОСТ 5520	От –40 до 475	PN 250	
		Лист по ГОСТ 19281	От –30 до 475		
	17Г1С	Лист по ГОСТ 5520	От –40 до 475		
	12ХМ	Лист по ГОСТ 5520	От –40 до 560		
	15ХМ	Поковки по ГОСТ 8479			
	09Г2С	Поковки КП245 (КП25) по ГОСТ 8479	От –70 до 475		
		Лист ГОСТ 5520 категории 15			
		Лист по ГОСТ 19281 категория 12	От –40 до 475		
		Лист по ГОСТ 5520 категории 7, 8, 9 в зависимости от температуры стенки	От –70 до 200		
		Лист по ГОСТ 19281 категории 7, 15			
		Лист ГОСТ 5520 категории 6	От –40 до 200		
		Лист по ГОСТ 19281 категория 4			
		Лист ГОСТ 5520 категории 3, 5	От –30 до 200		
		Лист по ГОСТ 19281 категория 3			
	10Г2	Поковки по ГОСТ 8479	От –70 до 475		
Сталь теплоустойчивая	15Х5М	Лист по ГОСТ 7350; сортовой прокат по ГОСТ 20072; поковки по ГОСТ 8479	От –40 до 650		
Сталь коррозионностойкая	08Х18Н10Т	Поковки по ГОСТ 25054; лист по ГОСТ 7350	От –270 до 610		
	12Х18Н9Т	Поковки по ГОСТ 25054; лист по ГОСТ 7350			
	12Х18Н10Т	Поковки по ГОСТ 25054; лист по ГОСТ 7350			
	10Х18Н9	Поковки по [19]	От –270 до 600		
	08Х22Н6Т	Поковки по ГОСТ 25054	От –40 до 300		
	08Х21Н6М2Т	Поковки по ГОСТ 25054			
	15Х18Н12С4ТЮ	Поковки по ГОСТ 25054; лист по ГОСТ 7350	От –70 до 300		
	06ХН28МДТ	Поковки по ГОСТ 25054; лист по ГОСТ 7350	От –196 до 400		

# ГОСТ 33259—2015

## Окончание таблицы 11

Группа стали или чугуна	Марка материала	НД на заготовки	Температура применения, °C	$PN$ , кгс/см <sup>2</sup> , не более
Сталь коррозионно-стойкая	10Х17Н13М3Т	Поковки по ГОСТ 25054; лист по ГОСТ 7350	От –196 до 600	$PN$ 250
	10Х17Н13М2Т	Поковки по ГОСТ 25054; лист по ГОСТ 7350	От –253 до 700	
	07Х20Н25М3Д2ТЛ (ЭИ 943Л)	[14]	От –70 до 300	

**Примечания**

1 Для ряда 1 допускается изготовление фланцев из проката круглого и квадратного по НД на поставку в зависимости от применяемой марки стали.

2 Термообработка — в соответствии с НД на заготовки (рекомендуются также [20], [21]).

3 Для деталей арматуры, эксплуатируемой при температуре ниже минус 30 °C до минус 40 °C, сталь 25Л-II, 20Л-III, 25Л-III применяется в термообработанном состоянии (закалка + отпуск или нормализация + отпуск) с обязательным испытанием ударной вязкости  $K_{CU,-40} \geq 200$  кДж/м<sup>2</sup> (2,0 кгс·м/см<sup>2</sup>).

4 Полный перечень материалов, применяемых для фланцев и соединительных частей арматуры, приведен в ГОСТ 33260 .

5 Отливки из чугуна и стали — только для фланцев типа 21.

6 Фланцы типов 01 и 02 — только для температуры применения не ниже минус 40 °C.

Таблица 12 — Рекомендуемые материалы для крепежных деталей

Марки материала	Стандарт или ТУ на материал	Параметры применения			
		Болты, шпильки		Гайки	
		Температура рабочей среды, °C	$PN$ , кгс/см <sup>2</sup> , не более	Температура рабочей среды, °C	$PN$ , кгс/см <sup>2</sup> , не более
20, 25	ГОСТ 1050	От –40 до 425	$PN$ 25	От –40 до 425	$PN$ 100
35			$PN$ 100		$PN$ 200
30Х, 35Х 40Х	ГОСТ 4543		$PN$ 200		
10Г2	ГОСТ 1050	От –70 до 425	$PN$ 160	От –70 до 425	$PN$ 160
09Г2С	ГОСТ 19281				$PN$ 250
20ХН3А	ГОСТ 4543	От –70 до 400	$PN$ 250	От –70 до 400	
18Х2Н4МА		От –50 до 350		От –50 до 350	
38ХН3МФА		От –40 до 450		От –40 до 510	
30ХМА		От –50 до 510	$PN$ 250	От –50 до 540	$PN$ 250
25Х1МФ (ЭИ 10)		От –40 до 580		От –40 до 580	
20Х1М1Ф1БР (ЭИ 44)	ГОСТ 20072	От –30 до 450	$PN$ 25	От –30 до 510	$PN$ 25
20Х13		От –70 до 350		От –70 до 350	
14Х17Н2	ГОСТ 5632	От –40 до 325	$PN$ 100	От –40 до 325	$PN$ 100
07Х16Н6					
07Х16Н6-Ш	ТУ [22]				

Окончание таблицы 12

Марки материала	Стандарт или ТУ на материал	Параметры применения			
		Болты, шпильки		Гайки	
		Температура рабочей среды, °C	PN, кгс/см <sup>2</sup> , не более	Температура рабочей среды, °C	PN, кгс/см <sup>2</sup> , не более
07Х16Н4Б	ТУ [23]	От –80 до 350	PN 250	От –80 до 350	PN 250
08Х18Н10Т 12Х18Н9Т 12Х18Н10Т	ГОСТ 5632	От –196 до 600		От –196 до 600	
10Х17Н13М2Т 10Х17Н13М3Т		От –253 до 600		От –253 до 600	
10Х14Г14Н4Т		От –200 до 500		От –200 до 500	
08Х22Н6Т (ЭП 53)		От –40 до 200		От –40 до 200	
07Х21Г7АН5 (ЭП 222)		От –253 до 400		От –253 до 400	
12ХН35ВТ (ХН35ВТ, ЭИ 612)		От –70 до 650		От –70 до 650	
12ХН35ВТ-ВД (ХН35ВТ-ВД, ЭИ 612-ВД)	ТУ [24]				
45Х14Н14В2М (ЭИ 69)	ГОСТ 5632	От –70 до 600	PN 250	От –70 до 600	PN 250
10Х11Н23Т3МР (ЭП 33)		От –260 до 650		–	
08Х15Н24В4ТР (ЭП 164)	ГОСТ 5632	От –269 до 600	PN 250	От –269 до 600	PN 250
31Х19Н9МВБТ (ЭИ 572)		От –70 до 625		От –70 до 625	

Качество и характеристики материалов должны быть подтверждены предприятием-поставщиком в соответствующих сертификатах.

7.9.2 Фланцы изготавливают методами, обеспечивающими соблюдение геометрических размеров и механических свойств (по НД на заготовки по таблице 11) в соответствии с выбранными типами фланцев, маркой материалов и группой контроля по таблице 13.

**ГОСТ 33259—2015**

Таблица 13 — Виды и объем испытаний

Группа контроля	Условия комплектования партии	Вид и объем испытаний	Сдаточные характеристики	Применимость
I	Заготовки одной марки стали	Химический анализ — каждая плавка	Химический состав	Для фланцев $PN \leq 2,5$ $DN \leq 300$ для жидких рабочих сред, не относящихся к опасным веществам (см. примечание 1)
II	Заготовки одной марки стали, совместно прошедшие термическую обработку	Химический анализ — каждая плавка. Измерение твердости — 5 % партии, но не менее 5 шт. МКК по требованию заказчика <sup>2)</sup>	Химический состав. Твердость	Для фланцев $PN \leq 6$ всех $DN$ и для фланцев $PN \leq 16$ $DN \leq 300$ для рабочих сред, не относящихся к опасным веществам (см. примечание 1)
III	Заготовки одной марки стали, прошедшие термическую обработку по одинаковому режиму	Химический анализ — каждая плавка. Измерение твердости — каждая заготовка <sup>3)</sup> . Неразрушающий контроль — по требованию заказчика. МКК по требованию заказчика <sup>2)</sup>	Химический состав. Твердость	Для фланцев $PN \leq 25$ всех $DN$ для рабочих сред, не относящихся к опасным веществам. Для фланцев $PN \leq 6$ $DN \leq 150$ для жидких рабочих сред, относящихся к опасным веществам
IV		Химический анализ — каждая плавка. Измерение твердости — каждая заготовка <sup>3)</sup> . Механические свойства — 1 % каждой садки, но не менее 2 шт. <sup>1)</sup> Неразрушающий контроль — каждая заготовка <sup>4)</sup> . МКК по требованию заказчика <sup>2)</sup>	Химический состав. Твердость <sup>5)</sup> . Механические свойства (предел текучести, относительное сужение, ударная вязкость) <sup>6), 7)</sup> . Стойкость к МКК	Для фланцев $PN \leq 160$ всех $DN$ для всех сред
V	Индивидуально каждая заготовка	Химический анализ — каждая плавка. Измерение твердости — каждая заготовка <sup>3)</sup> . Механические свойства — каждая заготовка. Неразрушающий контроль — каждая заготовка <sup>4)</sup> . МКК по требованию заказчика <sup>2)</sup>		Для фланцев $PN > 160$ всех $DN$ для всех сред <sup>8)</sup>

<sup>1)</sup> Для партии группы IV свыше 100 шт. отбирать 1 % партии, но не менее двух проб.

<sup>2)</sup> Для высоколегированных сталей по ГОСТ 6032, работающих под воздействием коррозионно-активной среды.

<sup>3)</sup> Допускается для измерения твердости сталей 12Х18Н9, 09Х18Н9, 10Х18Н9Т, 12Х18Н9Т, 08Х18Н10Т, 08Х18Н10Т-ВД, 10Х17Н13М2Т, 10Х17Н13М3Т, 08Х17Н15М3Т отбирать 25 % заготовок партии, если твердость не указана в рабочем чертеже как сдаточная.

<sup>4)</sup> Поковки, штамповки, заготовки для фланцев на  $PN \geq 100$  (10 МПа) должны проходить контроль УЗК в объеме 100 %, на  $PN < 100$  (10 МПа) УЗК проводится по требованию заказчика.

Контроль поковок — по ГОСТ 24507 (группа качества 2н — для  $PN \geq 100$  (10 МПа) и 4н — для  $PN < 100$  (10 МПа), контроль листов — по ГОСТ 22727 (1 класс сплошности), контроль проката — по ГОСТ 21120 (1 группа качества), [25].

Другие виды неразрушающего контроля и нормы оценки — по требованию заказчика.

## Окончание таблицы 13

5) Значения твердости для заготовок групп IV и V не является браковочным признаком, если твердость не указана в КД как сдаточная.

6) Для групп IV и V в зависимости от условий работы могут быть назначены дополнительные сдаточные характеристики ( $\sigma_B$ , KCV, KCU или KCSV при отрицательной температуре, СКР и др.).

7) Для заготовок из высоколегированных сталей и сплавов аустенитного, аустенитно-ферритного классов, не упрочняемых термической обработкой, испытание на ударный изгиб не проводится и ударная вязкость не является сдаточной характеристикой, за исключением случаев, когда необходимость испытания определяется техническими требованиями чертежа.

8) Для фланцев, полученных методом штамповки, допускается проводить контроль по IV группе контроля.

## П р и м е ч а н и я

1 К опасным веществам относятся воспламеняющиеся, окисляющиеся, горючие, взрывчатые и токсичные вещества в соответствии с [26].

2 Группа контроля может уточняться по согласованию с заказчиком.

3 Значение твердости — в соответствии с НД на заготовки и термическую обработку (рекомендуемая НД — [20], [21] и [25]).

Фланцы типов 01, 02, 03, 04 (плоские) допускается изготавливать из листового проката, а также сварными из частей при условии выполнения сварных швов с полным проваром по всему сечению фланца. Качество радиальных сварных швов должно быть проверено радиографическим или ультразвуковым методом в объеме 100 %. Нормы оценки при радиографическом методе контроля — по ГОСТ 23055. Класс сварного соединения должен быть указан в КД. Методы УЗК — по ГОСТ 14782, нормы оценки при УЗК — по ГОСТ 24507. При изготовлении фланцев с применением сварки в КД должны быть указаны требования к сварке и контролю качества сварного соединения (например, по [12]) и необходимость термообработки.

Фланцы типа 11 (стальные приварные встык) изготавливают из поковок или штампованных заготовок. Допускается изготавливать фланцы точением из сортового проката. Изготовление фланцев типа 11 из листового проката не допускается.

Метод и технологию производства, необходимость и режимы термообработки определяет изгото-витель, если иное не оговорено дополнительно при заказе.

7.9.3 Крепежные детали (болты, шпильки, гайки) для соединения фланцев изготавливают из стали того же структурного класса, что и фланцы.

Материалы крепежных деталей следует выбирать с коэффициентом линейного расширения, близким по значению коэффициенту линейного расширения материала фланца, при разнице в значениях коэффициентов линейного расширения материалов не более 10 %. Допускается применять материалы крепежных деталей и фланцев с коэффициентами линейного расширения, значения которых различаются более, чем на 10 %, в случаях, обоснованных расчетом на прочность (например, по [10]), данными эксплуатации или экспериментом, а также для фланцевых соединений при расчетной темпе-ратуре не более 50 °C.

7.9.4 Технические требования к крепежным деталям — по ГОСТ 20700, ГОСТ 23304, (рекомендуется также [27]).

Допускается применять крепежные изделия из сталей марок 30Х, 35Х, 38ХА, 40Х, 30ХМА, 35ХМ, 25Х1М1Ф, 25Х2М1Ф, 20Х1М1ФТР, 20Х1М1Ф1БР, 18Х12ВМБФР, 37Х12Н8Г8МФБ при температуре до минус 60 °C, если при испытании на ударный изгиб образцов типа 11 по ГОСТ 9454 при температуре минус 60 °C ударная вязкость будет не ниже 300 кДж/м<sup>2</sup> (3,0 кгс·м/см<sup>2</sup>).

Допускается применять крепежные изделия из стали марки 45Х14Н14В2М при температуре от минус 70 °C до минус 80 °C, если при испытании на ударный изгиб образцов типа 11 по ГОСТ 9454 при температуре минус 80 °C ударная вязкость будет не ниже 300 кДж/м<sup>2</sup> (3,0 кгс·м/см<sup>2</sup>).

Сталь марки 14Х17Н2 не допускается применять для судовых систем и атомных станций (АС).

Допускается применять сталь марки 20Х13 на температуру от минус 30 °C до минус 40 °C, если при испытании на ударный изгиб образцов типа 11 по ГОСТ 9454 при температуре минус 40 °C ударная вязкость будет не ниже 300 кДж/м<sup>2</sup> (3,0 кгс·м/см<sup>2</sup>).

При изготовлении шпилек, болтов и гаек твердость шпилек или болтов должна быть выше твердо-сти гаек не менее, чем на 12 НВ.

## ГОСТ 33259—2015

7.9.5 Для соединений фланцев применение болтов допускается до давления  $PN$  25 (2,5 МПа) включительно и температуры от минус 40 °С до 300 °С.

7.9.6 Заготовки фланцев и крепежных деталей из углеродистых, низколегированных, легированных и высоколегированных сталей подлежат термической обработке в соответствии с НД (рекомендуются также [20], [21]).

7.9.7 Фланцы и крепежные детали из углеродистых и низколегированных сталей должны иметь покрытие в соответствии с ГОСТ 9.303.

7.10 Фланцы типов 01, 02, 03, 04 (плоские) применяют для трубопроводов, работающих при номинальном давлении в соответствии с таблицей 1 и температуре рабочей среды не выше 300 °С. Не допускается применять плоские фланцы для арматуры и трубопроводов, работающих в условиях циклических нагрузок (изменений давления и температуры рабочей и испытательной среды) с числом циклов  $n \geq 2 \cdot 10^3$  (за весь срок службы), а также в средах, вызывающих коррозионное растрескивание.

Для трубопроводов с группой сред, содержащих вредные вещества 1-го — 3-го классов опасности по ГОСТ 12.1.007 и пожаровзрывоопасные вещества по ГОСТ 12.1.044 (горючие газы и жидкости, легковоспламеняющиеся жидкости) с  $PN \leq 10$  (1,0 МПа) должны применяться фланцы на  $PN$  16 (1,6 МПа).

Для трубопроводов, работающих при номинальном давлении свыше  $PN$  25 (2,5 МПа) независимо от температуры, а также для трубопроводов с рабочей температурой более 300 °С независимо от давления должны применяться фланцы типа 11 (стальные приварныестык).

7.11 Рекомендуемые исполнения уплотнительной поверхности фланцев в зависимости от среды и номинального давления  $PN$  приведены в приложении А.

7.12 Предельные отклонения размеров фланцев и допуски взаимного расположения поверхностей должны соответствовать таблице 14.

7.13 Допуски расположения осей отверстий для крепежных деталей фланцев по ряду 2 должны соответствовать таблице 15.

Таблица 14 — Предельные отклонения размеров фланцев

Размер	Предельные отклонения												
$D_0$	$H14$ ; при получении штамповкой — по классу точности Т4 ГОСТ 7505												
$D; B$	Для чугунных литых и литых стальных фланцев — по 9-му классу точности ГОСТ 26645. Для фланцев, изготавляемых из проката обычной точности (В1), — по ГОСТ 2590 и ГОСТ 2591 (без обработки поверхностей). Для фланцев, изготавляемых методом резки из листового проката, — по 2-му классу точности ГОСТ 14792. Для фланцев штампованных и (или) изготавляемых методом гибки из полосового проката с последующей сваркойстыка и горячей рихтовкой — по классу точности Т4 ГОСТ 7505. При этом допускается усиление шва, которое при определении предельного отклонения не учитывается. При изготовлении другими методами (в том числе, механической обработки) — по $h16$ .												
$D_1$	Позиционный допуск осей отверстий $d$ (допуск зависитый) в диаметральном выражении для соединений типа А по ГОСТ 14140 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>Диаметр отверстий, мм</th> <th>Допуск, мм, не более</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>Св. 14 до 26 включ.</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>» 30 » 48 »</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td>» 52 » 56 »</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>Св. 62</td> <td>6,0</td> </tr> </tbody> </table>	Диаметр отверстий, мм	Допуск, мм, не более	11	1,0	Св. 14 до 26 включ.	2,0	» 30 » 48 »	3,0	» 52 » 56 »	4,0	Св. 62	6,0
Диаметр отверстий, мм	Допуск, мм, не более												
11	1,0												
Св. 14 до 26 включ.	2,0												
» 30 » 48 »	3,0												
» 52 » 56 »	4,0												
Св. 62	6,0												

Продолжение таблицы 14

Размер	Предельные отклонения				
$D_1$	Позиционный допуск осей отверстий $d$ (допуск зависимый) в диаметральном выражении при изготовлении фланцев с резьбовыми отверстиями (тип В по ГОСТ 14140)				
	Диаметр отверстий, мм	Допуск, мм, не более			
	11	0,5			
	Св. 14 до 26 включ.	1,0			
	» 30 » 48 »	1,6			
	» 52 » 56 »	2,0			
	Св. 62	3,0			
$D_2$	$\pm 4,0$ мм				
$D_3$	$H12$				
$D_4$	$h12$				
$D_5$	$h12$				
$D_6$	$H12$				
$D_7$	$\pm 0,75$ мм				
$D_8$	$\pm 0,15$ мм				
$D_9$	$js16$				
$D_{10}; D_{11}$	Диаметр (шипа или паза), мм	Отверстие	Вал		
	Св. 18 до 30 включ.	$H12$	$b12$		
	» 30 » 130 »		$d11$		
	» 130 » 260 »	$H11$			
	» 260 » 500 »				
	» 500 » 800 »	$H10$	$f9$		
	Св. 800	$H9$			
$H; H_1$	До $DN 80$ включ.	$\pm 1,5$ мм			
	Св. $DN 80$ » $DN 250$ »	$\pm 2,0$ мм			
	Св. $DN 250$	$\pm 3,0$ мм			
$D_n; D_m$	При получении штамповкой — по классу точности Т4 ГОСТ 7505; при механической обработке:				
	До 30 мм включ.	$h16$			
	Св. 30 » 80 мм »	$h15$			
	» 80 мм	$h14$			
$d$	$H15$				
$d_1$	При получении штамповкой — по классу точности Т4 ГОСТ 7505; при механической обработке:				
	До 30 мм включ.	$H16$			
	Св. 30 до 80 мм включ.	$H15$			
	Св. 80 мм	$H14$			

**ГОСТ 33259—2015**

Окончание таблицы 14

Размер	Предельные отклонения	
$d_B$	По $H14$ (при получении штамповкой — по классу точности Т4 ГОСТ 7505)	
$b; b_1$	При механической обработке обоих торцов До 18 мм включ. + 2 мм Св. 18 » 50 мм » + 3 мм » 50 мм + 4 мм	
	При механической обработке только со стороны уплотнительного торца До 18 мм включ. + 3 мм Св. 18 » 50 мм » + 4 мм » 50 мм + 5 мм	
$b_2$	$\pm 0,2$ мм	
$h$	$-1$ мм	
$h_1; h_2$	$+0,5$ мм	
$h_3$	$+0,4$ мм	
$h_4; h_5$	$+0,5$ мм	
Допуск плоскостности уплотнительных поверхностей	Наибольший диаметр уплотнительной поверхности: до 1000 мм $\leq 0,4$ мм св. 1000 мм $\leq 0,8$ мм	
Допуск параллельности опорных поверхностей под гайки (шайбы, болты) и уплотнительных поверхностей	$\leq 1^\circ$	
Угол 45° (рисунок 3)	$\pm 5^\circ$	
<b>Примечание</b> — Неуказанные предельные отклонения размеров обработанных поверхностей — по классу точности «средний» ГОСТ 30893.1, между обработанной и необработанной — по классу «очень грубый» ГОСТ 30893.1.		

Таблица 15 — Допуски расположения осей отверстий для крепежных деталей

Размер	Диапазон размеров шпилек (болтов)	Допуск, мм
$D_1$	M10 — M24 M27 — M33 M36 — M52 M56 — M95 M100	$\pm 1$ $\pm 1,25$ $\pm 1,5$ $\pm 2$ $\pm 2,5$
Расстояние между центрами отверстий для двух смежных болтов	M10 — M24 M27 — M33 M36 — M52 M56 — M95 M100	$\pm 0,5$ $\pm 0,625$ $\pm 0,75$ $\pm 1$ $\pm 1,25$
<b>Примечание</b> — Допуски соответствуют [2] и [3].		

7.14 Отверстия под болты и шпильки во фланцах типа 21 (фланцах арматуры и оборудования) для удобства монтажа располагают симметрично по отношению к главным осям изделия (но не на главных осях).

7.15 Для фланцев группы контроля IV и V по таблице 13, а также для других групп, при необходимости неразрушающего контроля, необработанные поверхности (по рисункам 3—10) обрабатывать с шероховатостью  $Ra$  25 мкм с соблюдением геометрических размеров.

Допускается местная зачистка (подрезка, подторцовка) опорной поверхности фланцев под гайки (шайбы или головки болтов) глубиной не более 1 мм, при этом толщина фланца в месте подрезки не должна быть меньше расчетной, а опорная поверхность должна быть параллельна уплотнительной поверхности фланца в пределах, указанных в таблице 14.

7.16 Допускается изготовление фланцев типа 01 и колец для фланцев типа 02 с подгонкой внутреннего диаметра по фактическому наружному диаметру трубы соответствующего  $DN$  по требованию заказчика.

7.17 При сварке фланца арматуры с трубопроводом при несовпадении внутренних диаметров фланца и трубы допускается выполнять плавный переход под углом ( $15 \pm 5$ )°.

7.18 Заказчик должен предоставить следующую информацию при запросе и (или) оформлении заказа:

- а)  $DN$ ;
- б)  $PN$ ;
- в) номер типа фланца;
- г) размерный ряд (1 или 2);
- д) исполнение уплотнительной поверхности (согласно рисунку 2);
- е) марку стали;
- ж) группу контроля (в соответствии с таблицей 13);
- и) для фланцев типов 01, 02 диаметр  $d_B$  (под соединение с трубой) для обеспечения зазора при сварке от 0,5 до + 2 мм (при отсутствии в заявке диаметр  $d_B$  выполняется по таблицам 3, 4, а для  $DN$  100—110 мм,  $DN$  125—135 мм,  $DN$  150—161 мм);
  - для фланцев типа 03 диаметр  $D_0$  — для обеспечения разницы с диаметром трубы от 1 до 3 мм;
  - к) номер настоящего стандарта ГОСТ 33259;
  - л) для групп контроля IV и V в соответствии с таблицей 13 — размеры трубы (наружный диаметр и толщину).

*Пример условного обозначения при заказе стального приварного встык фланца  $DN$  50 на  $PN$  10, тип 11, ряд 1, исполнение M, из стали 20 по IV группе контроля —*

**Фланец 50-10-11-1-M-Ст 20-IV ГОСТ 33259**

*Пример условного обозначения при заказе стального плоского приварного фланца  $DN$  150 на  $PN$  10, тип 01, ряд 1, исполнение B, из стали 20 по IV группе контроля с диаметром трубы  $d_B=161$  мм —*

**Фланец 150-10-01-1-B-Ст 20-IV- $d_B$  161 ГОСТ 33259**

7.19 Дополнительно при заказе заказчик может указать следующее:

- наружный диаметр и толщину стенки трубы;
- толщину фланца (или необходимость выполнения изготовителем прочностного расчета по 7.5);
- категорию прочности для поковок из конструкционной углеродистой, низколегированной и легированной сталей по ГОСТ 8479 (с учетом прочностного расчета);
- другие требования, в том числе по контролю, покрытию, показателям надежности.

7.20 Рекомендуемая форма заявки на изготовление и поставку партии фланцев приведена в приложении Б.

7.21 Расчетная масса фланцев приведена в приложении В.

7.22 Сравнительные таблицы обозначений фланцев и исполнений уплотнительных поверхностей фланцев по настоящему стандарту и ГОСТ 12815—80 — ГОСТ 12822—80 приведены в приложении Г.

7.23 Показатели надежности и показатели безопасности фланцев в КД и ТУ не указывают, они соответствуют показателям оборудования (арматура, трубопроводы, сосуды и др.), элементом которого они являются.

## 8 Испытания и контроль качества

8.1 Виды и объем контроля и испытаний материала заготовок — в соответствии с таблицей 13 и КД.

Методы контроля — по НД в зависимости от вида испытаний (например, ГОСТ 1577, ГОСТ 8479, ГОСТ 19281, [25], [27] и т.д.).

8.2 При визуальном и измерительном контроле проверяется соответствие фланцев КД, настоящему стандарту в части размеров (габаритные, присоединительные, толщина фланца и размеры под приварку), взаимного расположения поверхностей, шероховатости, маркировки. На уплотнительных поверхностях не допускаются вмятины, задиры, механические повреждения. Шероховатость поверхности необходимо контролировать в соответствии с образцами шероховатости.

8.3 Испытания фланцев давлением на прочность производят в составе трубопровода или оборудования, элементом которого они являются. Давление испытания (пробное давление) — в соответствии с ГОСТ 356 или КД и ТУ на арматуру, оборудование или трубопровод.

## 9 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

9.1 Все фланцы, кроме типа 21, должны марковаться следующим образом:

- товарный знак завода-изготовителя;
- $DN$ ;
- $PN$ ;
- номер типа фланца;
- номер размерного ряда (1 или 2);
- исполнение уплотнительной поверхности согласно рисунку 2;
- марка материала фланца;
- группа контроля согласно таблице 13.

*Пример маркировки стального приварногостык фланца  $DN\ 50$  на  $PN\ 10$ , тип 11, ряд 1 исполнение M из стали 25 по IV группе контроля:*

Товарный знак  
изготовителя

50-10-11-1-M-Cm 25-IV

Дополнительно изготовитель может вводить другие знаки маркировки (например, диаметр присоединяемой трубы). Для фланцев с группой контроля V дополнительно маркируется заводской номер.

9.2 Маркировка должна располагаться на наружной цилиндрической поверхности и/или тыльной стороне фланца и должна обеспечивать ее четкость после приварки фланца к трубе.

9.2.1 При маркировке на фланце разделители символов в виде дефисов могут быть заменены пробелами.

9.2.2 По согласованию между заказчиком и изготовителем (поставщиком) допускается поставка фланцев с маркировкой на бирках.

9.3 Фланцы должны иметь временную противокоррозионную защиту (консервацию) по ГОСТ 9.014, кроме фланцев, изготавляемых из коррозионно-стойких сталей и сплавов, а также имеющих защитное антикоррозионное покрытие, нанесенное по требованию заказчика. Вариант защиты и срок консервации (срок хранения без переконсервации) должны быть указаны в паспорте.

9.4 Упаковка должна обеспечивать защиту уплотнительных поверхностей и кромок под приварку, безопасность и удобство при погрузочно-разгрузочных работах и транспортировании фланцев.

Допускается транспортирование фланцев без упаковки при условии обеспечения их сохранности, защиты уплотнительных поверхностей и кромок под приварку.

9.5 Маркировка тары — по ГОСТ 14192.

9.6 Партия фланцев должна сопровождаться паспортом, удостоверяющим соответствие фланцев требованиям настоящего стандарта и КД. Партия фланцев должна состоять из фланцев одного типо-размера, одного материала и прошедших термическую обработку по одинаковому режиму.

Рекомендуемая форма паспорта приведена в приложении Д.

Паспорт рекомендуется оформлять на листах формата А4 или А5 по ГОСТ 2.301 или типографским способом на листах форматов по ГОСТ 5773.

По согласованию между изготовителем и потребителем (заказчиком) к паспорту прилагаются копии документов на заготовки и (или) проводившиеся испытания, в т.ч. сведения о химическом составе, механических свойствах, термообработке, дефектоскопии и т. д.

**Приложение А**  
**(рекомендуемое)**

**Исполнения уплотнительной поверхности фланцев**

А.1 Рекомендуемые исполнения уплотнительных поверхностей фланцев в зависимости от рабочей среды и номинального давления PN приведены в таблице А.1.

Таблица А.1 — Исполнения уплотнительных поверхностей фланцев

Среда	Давление $PN$ , кгс/см <sup>2</sup>	Исполнения уплотнительной поверхности
Трудногорючие и негорючие (непожаровзрывоопасные) вещества по ГОСТ 12.1.044	До $PN$ 6 включ.	A (плоскость)
	До $PN$ 25 включ.	B (соединительный выступ)
	Св. $PN$ 25	E (выступ) — F (владина); C, L (шип) — D, M (паз)
Вредные вещества 4-го класса опасности (малоопасные) по ГОСТ 12.1.007	До $PN$ 16 включ.	B (соединительный выступ)
	Св. $PN$ 16	E (выступ) — F (владина); C, L (шип) — D, M (паз)
Вредные вещества 1, 2 и 3 классов опасности (высокоопасные и умеренно опасные) по ГОСТ 12.1.007; пожаровзрывоопасные вещества (горючие газы и жидкости, легковоспламеняющиеся жидкости) по ГОСТ 12.1.044	До $PN$ 40 включ.	B (соединительный выступ) (см. 7.3 и примечания)
	Все	E (выступ) — F (владина); C, L (шип) — D, M (паз)
Вредные вещества 1-го класса опасности (чрезвычайно опасные) по ГОСТ 12.1.007	Все	E (выступ) — F (владина); C, L (шип) — D, M (паз)
ВОТ (высокотемпературный органический теплоноситель)	Все	C, L (шип) — D, M (паз)
Фреон, аммиак, водород	Все	E (выступ) — F (владина); C, L (шип) — D, M (паз)
Вакуум	(0,95—0,5) абс.	E (выступ) — F (владина); C, L (шип) — D, M (паз)
	(0,5—0,01) абс.	C, L (шип) — D, M (паз)
Все среды	$PN \geq 63$	K (под линзовую прокладку); J (под прокладку овального или восемьмиугольного сечения)

Примечание — В соответствии с [7] уплотнительная поверхность исполнения B (соединительный выступ) может применяться с прокладками СНП до  $PN$  40 с двумя ограничительными кольцами и в соответствии с [8] до  $PN$  100.

**Приложение Б**  
(рекомендуемое)

**Форма заявки на изготовление (поставку) партии фланцев**

		ЗАЯВКА	Дата заполнения		
		на изготовление (поставку) партии фланцев по ГОСТ ...	« ____ » 20 ____ г.		
<i>DN</i>					
<i>PN</i>		<i>МПа</i> ( ____ <i>кгс/см<sup>2</sup></i> )			
Тип фланца	<input type="checkbox"/> Тип 01 <input type="checkbox"/> Тип 02 <input type="checkbox"/> Тип 03 <input type="checkbox"/> Тип 04 <input type="checkbox"/> Тип 11 Стальной плоский приварной      Стальной плоский свободный на приварном кольце      Стальной плоский свободный на отбортовке      Стальной плоский свободный на хомуте под приварку      Стальной приварной встык 				
	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2				
Ряд размерный	<input type="checkbox"/> А – плоскость <input type="checkbox"/> В – соединительный выступ <input type="checkbox"/> F – впадина <input type="checkbox"/> Е – выступ  <input type="checkbox"/> D – паз <input type="checkbox"/> C – шил <input type="checkbox"/> K – под линзовую прокладку <input type="checkbox"/> J – под прокладку овального сечения 				
Марка стали	<input type="checkbox"/> Сталь 20 <input type="checkbox"/> Сталь 09Г2С <input type="checkbox"/> 12Х18Н10Т <input type="checkbox"/> Сталь 15Х5М <input type="checkbox"/> Другая _____				
Группа контроля	<input type="checkbox"/> I – химанализ – для фланцев <i>PN</i> ≤ 2,5 <i>DN</i> ≤ 300 – для жидких рабочих сред, не относящихся к опасным веществам. <input type="checkbox"/> II – химанализ, твердость 5 % партии – для фланцев <i>PN</i> ≤ 6 всех <i>DN</i> и для фланцев <i>PN</i> ≤ 16 <i>DN</i> ≤ 300 – для рабочих сред, не относящихся к опасным веществам. <input type="checkbox"/> III – химанализ, твердость – каждая заготовка – для фланцев <i>PN</i> ≤ 25 всех <i>DN</i> – для рабочих сред, не относящихся к опасным веществам; для фланцев <i>PN</i> ≤ 6 <i>DN</i> ≤ 150 – для жидких рабочих сред, относящихся к опасным веществам. МКК и неразрушающий контроль – по требованию заказчика. <input type="checkbox"/> IV – химанализ, твердость – каждая заготовка, механические свойства 1 %садки – для фланцев <i>PN</i> ≤ 160 всех <i>DN</i> – для всех сред. Неразрушающий контроль – каждая заготовка (для <i>PN</i> ≥ 100 – УЗК 100 %, для <i>PN</i> ≤ 100 – по требованию заказчика). МКК – по требованию заказчика. <input type="checkbox"/> V – как для группы IV (все испытания каждой заготовки) – для фланцев <i>PN</i> > 160 всех <i>DN</i> – для всех сред				
Дополнительные требования к контролю	<input type="checkbox"/> Ударная вязкость _____ <input type="checkbox"/> МКК <input type="checkbox"/> УЗК <input type="checkbox"/> СКР <input type="checkbox"/> Другие виды контроля _____				
Для фланцев типов 01, 02	Диаметр <i>d<sub>в</sub></i> _____ мм (под соединение с трубой для обеспечения зазора при сварке от 0,5 до +2 мм)				
Для фланцев типа 03	Диаметр <i>D<sub>0</sub></i> _____ мм (для обеспечения разницы с диаметром трубы от 1 до 3 мм)				
Присоединительная труба	Материал _____ Размер <i>D<sub>н</sub></i> × <i>S</i> _____				
Тип, материал прокладки					
Покрытие					
Количество					
<i>Дополнительные требования:</i>					
<b>Заказчик:</b>		<b>Изготовитель (поставщик) фланцев:</b>			
Адрес			Адрес		
Тел.			Тел.		
Тел./факс			Тел./факс		
E-mail			E-mail		

**Приложение В**  
**(справочное)**

**Расчетная масса фланцев**

Таблица В.1 — Расчетная масса фланцев

DN	Тип фланцев	Масса фланцев, кг, для PN, кгс/см <sup>2</sup>									
		PN 1 и PN 2,5	PN 6	PN 10	PN 16	PN 25	PN 40	PN 63	PN 100	PN 160	PN 200
DN 10	01	0,25	0,31	0,46	0,54	0,64	—	—	—	—	—
	02	0,29	0,29	0,52	0,61	0,69	—	—	—	—	—
	11	0,29	0,34	0,50	0,60	0,69	0,69	1,03	1,03	—	—
DN 15	01	0,29	0,33	0,51	0,61	0,71	—	—	—	—	—
	02	0,33	0,33	0,58	0,67	0,77	—	—	—	—	—
	11	0,34	0,40	0,58	0,68	0,80	0,80	1,15	1,27	1,27	2,11
DN 20	01	0,45	0,53	0,75	0,86	0,98	—	—	—	—	—
	02	0,41	0,41	0,82	0,93	1,05	—	—	—	—	—
	11	0,46	0,53	0,87	0,87	0,99	0,99	1,81	2,02	2,08	2,54
DN 25	01	0,55	0,64	0,89	1,17	1,17	—	—	—	—	—
	02	0,60	0,60	0,96	1,10	1,24	—	—	—	—	—
	11	0,55	0,77	1,05	1,05	1,19	1,19	2,30	2,50	2,50	3,59
DN 32	01	0,79	1,02	1,40	1,58	1,77	—	—	—	—	—
	02	0,87	0,87	1,49	1,68	1,87	—	—	—	—	—
	11	0,78	1,10	1,54	1,54	1,85	1,85	2,94	3,06	3,07	4,43
DN 40	01	0,95	1,21	1,72	1,96	2,18	—	—	—	—	—
	02	1,01	1,01	1,92	2,13	2,35	—	—	—	—	—
	11	1,09	1,36	1,83	1,85	2,19	2,19	3,75	4,07	4,28	5,46
DN 50	01	1,04	1,33	2,06	2,58	2,8	—	—	—	—	—
	02	1,11	1,11	2,27	2,54	2,79	—	—	—	—	—
	11	1,26	1,53	2,26	2,28	2,78	2,81	4,63	6,08	6,49	11,3
DN 65	01	1,39	1,63	2,80	3,42	3,22	—	—	—	—	—
	02	1,55	1,55	3,01	3,31	3,43	—	—	—	—	—
	11	1,62	2,06	3,17	3,19	3,71	3,72	6,3	8,84	9,38	19,2
DN 80	01	1,84	2,44	3,19	3,71	4,06	—	—	—	—	—
	02	2,05	2,05	3,77	4,11	4,25	—	—	—	—	—
	11	2,43	2,76	3,67	4,21	4,48	4,81	7,22	9,98	10,5	27,5
DN 100	01	2,14	2,85	3,96	4,73	5,92	—	—	—	—	—
	02	2,38	2,38	4,55	4,93	6,19	—	—	—	—	—
	11	2,98	3,35	4,70	4,90	6,58	7,40	10,7	14,7	15,4	53,6

**ГОСТ 33259—2015**

*Продолжение таблицы В.1*

DN	Тип фланцев	Масса фланцев, кг, для PN, кгс/см <sup>2</sup>									
		PN 1 и PN 2,5	PN 6	PN 10	PN 16	PN 25	PN 40	PN 63	PN 100	PN 160	PN 200
DN 125	01	2,6	3,88	5,40	6,38	8,26	—	—	—	—	—
	02	2,84	2,84	6,09	6,56	8,82	—	—	—	—	—
	11	3,72	4,66	6,76	6,76	9,45	10,2	17,1	23,3	24,9	73,2
DN 150	01	3,62	4,65	6,97	8,2	10,5	—	—	—	—	—
	02	3,94	3,94	7,86	8,48	10,9	—	—	—	—	—
	11	5,22	5,85	8,9	8,30	12,6	13,2	25,4	32,9	35,0	90,9
DN 200	01	4,73	5,9	8,05	10,2	13,3	—	—	—	—	—
	02	4,93	4,93	9,02	9,36	12,6	—	—	—	—	—
	11	6,92	9,35	11,4	11,8	17,4	24,4	38,5	54,2	60,1	160
DN 250	01	6,95	7,7	10,7	14,5	18,9	—	—	—	—	—
	02	6,38	6,38	11,3	13,9	17,7	—	—	—	—	—
	11	9,88	12,3	14,6	17,4	25,7	37,6	53,8	85,4	94,4	318
DN 300	01	9,33	10,3	12,9	17,8	24,0	—	—	—	—	—
	02	10,35	10,35	13,9	17,9	22,8	—	—	—	—	—
	11	13,4	14,8	19,3	22,8	33,3	57,1	74,6	128,4	141	—
DN 350	01	10,45	12,6	15,9	22,9	34,6	—	—	—	—	—
	02	13,5	13,5	18,0	22,8	31,7	—	—	—	—	—
	11	16,0	18,65	24,7	33,1	46,6	70,3	106	172	—	—
DN 400	01	11,6	15,2	21,6	31,0	44,6	—	—	—	—	—
	02	17,0	17,0	24,4	29,1	42,5	—	—	—	—	—
	11	18,6	20,6	30,0	43,0	64,8	107	151	216,4	—	—
DN 450	01	14,6	17,3	22,8	39,6	51,8	—	—	—	—	—
	02	20,0	20,0	25,6	35,3	48,2	—	—	—	—	—
	11	23,7	23,6	34,7	54,0	72,3	107	—	—	—	—
DN 500	01	16,0	19,7	28,0	57,0	67,3	—	—	—	—	—
	02	25,4	25,4	33,3	49,3	64,6	—	—	—	—	—
	11	26,8	29,1	40,0	71,0	89,0	132,3	201	—	—	—
DN 600	01	21,4	26,2	39,4	80,0	90,9	—	—	—	—	—
	11	35,8	35,8	50,0	99,3	124	195	283	—	—	—
DN 700	01	29,2	36,7	59,5	84,2	127	—	—	—	—	—
	11	44,3	44,3	65,3	106	167	247	301	—	—	—
DN 800	01	36,6	46,1	79,2	104,4	181,4	—	—	—	—	—
	11	55,5	56,2	87,2	131	215	367,4	464	—	—	—

Окончание таблицы В.1

DN	Тип фланцев	Масса фланцев, кг, для PN, кгс/см <sup>2</sup>									
		PN 1 и PN 2,5	PN 6	PN 10	PN 16	PN 25	PN 40	PN 63	PN 100	PN 160	PN 200
DN 900	01	44,2	55,1	94,1	129	—	—	—	—	—	—
	11	66,4	66,8	103	158	253	437	954	—	—	—
DN 1000	01	52,6	64,4	118,4	179,4	—	—	—	—	—	—
	11	73,4	73,5	119	203	312	541	981	—	—	—
DN 1200	01	62,4	99,0	197,4	298	—	—	—	—	—	—
	11	92,9	111	180	285	388	691	1264	—	—	—
DN 1400	01	77,6	161,5	279	—	—	—	—	—	—	—
	11	101	157	—	—	—	—	—	—	—	—
DN 1600	01	94,3	203	423	—	—	—	—	—	—	—
	11	135	219	—	—	—	—	—	—	—	—
DN 1800	01	117	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DN 2000	01	133	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DN 2200	01	190	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DN 2400	01	237	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Примечания</b>											
1 Для фланцев типов 01 и 11 масса указана максимальная для всех возможных исполнений уплотнительной поверхности и требует уточнения в КД.											
2 Для фланцев типа 02 масса указана без массы кольца.											

**Приложение Г**  
(справочное)

**Сравнительные таблицы обозначений фланцев и исполнений уплотнительных поверхностей фланцев по настоящему стандарту и ГОСТ 12815—80 — ГОСТ 12822—80**

Таблица Г.1 — Наименование и обозначение исполнений уплотнительных поверхностей

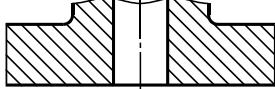
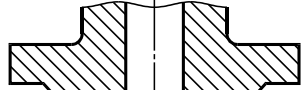
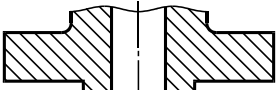
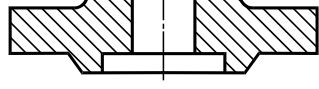
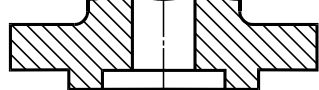
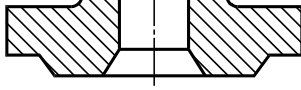
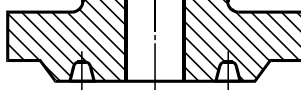
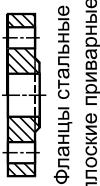
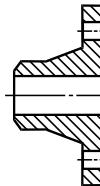
Рисунок	ГОСТ 12815—80	ГОСТ 33259
 Плоскость	—	Исполнение А
 Фланец с соединительным выступом	Исполнение 1	Исполнение В
 Фланец с выступом	Исполнение 2	Исполнение Е
 Фланец с впадиной	Исполнение 3	Исполнение F
 Фланец с шипом	Исполнение 4, 8	Исполнение С, L
 Фланец с пазом	Исполнение 5, 9	Исполнение D, M
 Фланец под линзовую прокладку	Исполнение 6	Исполнение К
 Фланец под прокладку овального сечения	Исполнение 7	Исполнение J

Таблица Г.2 — Структура обозначения фланцев

Рисунок	ГОСТ 12820–80 – ГОСТ 12822–80	ГОСТ 33259–2015
	<p>Фланец <math>X - X - X - X - X</math> ГОСТ 12820–80</p> <p>Марка материала</p> <p>Номинальное давление</p> <p>Номинальный диаметр</p> <p>Исполнение уплотнительной поверхности по ГОСТ 12815–80</p>	<p>Фланец <math>X - X - X - X - X - X</math> ГОСТ 33259–2015</p> <p>Группа контроля</p> <p>Марка материала</p> <p>Исполнение уплотнительной поверхности</p> <p>Номер размерного ряда (1 или 2)</p> <p>Номер типа фланца</p> <p>Номинальное давление</p> <p>Номинальный диаметр</p>
	<p>Фланец <math>X - X - X - X - X</math> ГОСТ 12821–80</p> <p>Марка материала</p> <p>Номинальное давление</p> <p>Номинальный диаметр</p> <p>Исполнение уплотнительной поверхности по ГОСТ 12815–80</p>	<p>Фланец <math>X - X - X - X - X - X</math> ГОСТ 33259–2015</p> <p>Группа контроля</p> <p>Марка материала</p> <p>Номер размерного ряда (1 или 2)</p> <p>Номер типа фланца</p> <p>Номинальное давление</p> <p>Номинальный диаметр</p>
	<p>Фланец <math>X - X - X - X - X</math> ГОСТ 12822–80</p> <p>Марка материала</p> <p>Номинальное давление</p> <p>Номинальный диаметр</p> <p>Исполнение уплотнительной поверхности по ГОСТ 12815–80</p>	<p>Кольцо <math>X - X - X - X - X - X</math> ГОСТ 33259–2015</p> <p>Группа контроля</p> <p>Марка материала</p> <p>Исполнение уплотнительной поверхности</p> <p>Номер размерного ряда (1 или 2)</p> <p>Номер типа фланца</p> <p>Номинальное давление</p> <p>Номинальный диаметр</p>

## ГОСТ 33259—2015

Таблица Г.3 — Обозначение фланцев при заказе

Обозначение по ГОСТ 12820—80 — ГОСТ 12822—80	Обозначение по ГОСТ 33259
<b>Фланец стальной плоский приварной DN 50, PN 10</b>	
Фланец 1-50-10 Ст 25 ГОСТ 12820—80	Фланец 50-10-01-1-В-Ст 25-III ГОСТ 33259
Фланец 2-50-10 Ст 25 ГОСТ 12820—80	Фланец 50-10-01-1-Е-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 3-50-10 Ст 25 ГОСТ 12820—80	Фланец 50-10-01-1-Ф-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 4-50-10 Ст 25 ГОСТ 12820—80	Фланец 50-10-01-1-С-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 4-50-10 Ст 09Г2С ГОСТ 12820—80	Фланец 50-10-01-1-С-Ст 09Г2С-III ГОСТ 33259
Фланец 5-50-10 Ст 25 ГОСТ 12820—80	Фланец 50-10-01-1-Д-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 8-50-10Ф Ст 25 ГОСТ 12820—80	Фланец 50-10-01-1-Л-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 9-50-10Ф Ст 25 ГОСТ 12820—80	Фланец 50-10-01-1-М-Ст 25-IV ГОСТ 33259
<b>Фланец стальной приварной встык DN 50, PN 10</b>	
Фланец 1-50-10 Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-10-11-1-В-Ст 25-III ГОСТ 33259
Фланец 2-50-10 Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-10-11-1-Е-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 3-50-10 Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-10-11-1-Ф-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 4-50-10 Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-10-11-1-С-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 5-50-10 Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-10-11-1-Д-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 6-50-10 Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-10-11-1-К-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 7-50-10 Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-10-11-1-Ж-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 8-50-10Ф Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-10-11-1-Л-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 9-50-10Ф Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-10-11-1-М-Ст 25-IV ГОСТ 33259
<b>Фланец стальной приварной встык DN 50, PN 100</b>	
Фланец 2-50-100 Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-100-11-1-Е-Ст 25-III ГОСТ 33259
Фланец 3-50-100 Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-100-11-1-Ф-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 4-50-100 Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-100-11-1-С-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 4-50-100 Ст 09Г2С ГОСТ 12821—80	Фланец 50-100-11-1-С-Ст 09Г2С-III ГОСТ 33259
Фланец 5-50-100 Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-100-11-1-Д-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 6-50-100 Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-100-11-1-К-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 7-50-100 Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-100-11-1-Ж-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 8-50-100Ф Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-100-11-1-Л-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 9-50-100Ф Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-100-11-1-М-Ст 25-IV ГОСТ 33259
<b>Фланец стальной свободный на приварном кольце DN 50, PN 10</b>	
Фланец 50-10 Ст 25 ГОСТ 12822—80	Фланец 50-10-02-1-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Кольцо 2-50-10 ГОСТ 12822—80	Кольцо 50-10-02-1-Е-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 50-10 Ст 25 ГОСТ 12822—80	Фланец 50-10-02-1-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Кольцо 3-50-10 ГОСТ 12822—80	Кольцо 50-10-02-1-Ф-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 50-10 Ст 25 ГОСТ 12822—80	Фланец 50-10-02-1-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Кольцо 4-50-10 ГОСТ 12822—80	Кольцо 50-10-02-1-С-Ст 25-IV ГОСТ 33259

## Окончание таблицы Г.3

Обозначение по ГОСТ 12820—80 — ГОСТ 12822—80	Обозначение по ГОСТ 33259
Фланец 50-10 Ст 25 ГОСТ 12822—80 Кольцо 5-50-10 ГОСТ 12822—80	<b>Фланец 50-10-02-1-Ст 25-IV ГОСТ 33259</b> <b>Кольцо 50-10-02-1-D-Ст 25-IV ГОСТ 33259</b>
Фланец 50-10 Ст 25 ГОСТ 12822—80 Кольцо 6-50-10 ГОСТ 12822—80	<b>Фланец 50-10-02-1-Ст 25-IV ГОСТ 33259</b> <b>Кольцо 50-10-02-1-K-Ст 25-IV ГОСТ 33259</b>
Фланец 50-10 Ст 25 ГОСТ 12822—80 Кольцо 7-50-10 ГОСТ 12822—80	<b>Фланец 50-10-02-1-Ст 25-IV ГОСТ 33259</b> <b>Кольцо 50-10-02-1-J-Ст 25-IV ГОСТ 33259</b>
Фланец 50-10 Ст 25 ГОСТ 12822—80 Кольцо 8-50-10Ф ГОСТ 12822—80	<b>Фланец 50-10-02-1-Ст 25-IV ГОСТ 33259</b> <b>Кольцо 50-10-02-1-L-Ст 25-IV ГОСТ 33259</b>
Фланец 50-10 Ст 25 ГОСТ 12822—80 Кольцо 9-50-10Ф ГОСТ 12822—80	<b>Фланец 50-10-02-1-Ст 25-IV ГОСТ 33259</b> <b>Кольцо 50-10-02-1-M-Ст 25-IV ГОСТ 33259</b>
П р и м е ч а н и е — В обозначении фланцев по ГОСТ 33259 материал фланца Ст 25 и группы контроля III и IV приведены только для примера.	

Приложение Д  
(рекомендуемое)

## Форма паспорта на фланцы

Товарный знак изготовителя (поставщика), наименование и адрес	<b>ПАСПОРТ</b> _____ обозначение паспорта					
Сведения о разрешительных документах (декларация о соответствии или сертификат соответствия, лицензия и др.), номер и дата регистрации или выдачи и срок действия						
<b>1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ</b>						
Обозначение фланцев и № документа на поставку						
Количество штук в партии или заводской №						
Дата изготовления (поставки)						
Заказчик, номер договора						
<b>2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>						
Наименование параметра	Значение					
<i>DN</i>						
<i>PN, МПа (кгс/см<sup>2</sup>)</i>						
Марка материала и его свойства	Материал по ГОСТ или ТУ	Механические свойства				
		Предел прочности $\sigma_b$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Предел текучести $\sigma_{0,2}$ МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Относительное удлинение $\delta_5$ , %	Относительное сужение $\Psi$ , %	Ударная вязкость КСУ, Дж/см <sup>2</sup> (кгс·м/см <sup>2</sup> )
Группа контроля						
Масса, кг						
Покрытие						
Особые отметки	(Возможность указания типа и материала прокладки)					
<b>3 СВЕДЕНИЯ О ЗАГОТОВКЕ</b>						
Условное обозначение	Номер сопроводительного документа	Номер партии	Номер плавки	Изготовитель (поставщик)		
<b>4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ</b>						
Изготовитель (поставщик) гарантирует работоспособность фланцев при условии соблюдения потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации по ГОСТ 33259						
Гарантийный срок эксплуатации _____ месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более _____ месяцев со дня отгрузки						
<b>5 ВРЕМЕННАЯ ПРОТИВОКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА (КОНСЕРВАЦИЯ)</b>						
Дата	Вариант защиты по ГОСТ 9.014	Срок консервации, годы	Должность, фамилия, подпись			
<b>6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ</b>						
Фланцы _____	обозначение					
изготовлены и приняты в соответствии с требованиями ГОСТ _____, действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации на указанные в настоящем ПС параметры						
Начальник ОТК МП	личная подпись	расшифровка подписи	год, месяц, число			
Руководитель предприятия МП	личная подпись	расшифровка подписи	год, месяц, число			

## Библиография

- [1] ГОСТ Р 52630—2012 Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия
- [2] ИСО 7005-1:2011 Фланцы трубопроводов. Часть 1: Стальные фланцы для промышленных трубопроводов и систем трубопроводов многоцелевого назначения (Pipe flanges — Part 1: Steel flanges for industrial and general service piping systems)
- [3] ИСО 7005-2:1988 Фланцы металлические. Часть 2. Фланцы из литьевого чугуна (Metallic flanges — Part 2: Cast iron flanges)
- [4] ПНАЭ Г-7-008—89 Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок (разработчик — Госатомнадзор России)
- [5] ПНАЭ Г-7-009—89 Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварка и наплавка. Основные положения (разработчик — Госатомнадзор России)
- [6] ПНАЭ Г-7-010—89 Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля (разработчик — Госатомнадзор России)
- [7] ГОСТ Р 52376—2005 Прокладки спирально-навитые термостойкие. Типы. Основные размеры.
- [8] СТ ЦКБА-СОЮЗ-СИЛУР-019—2012 Арматура трубопроводная. Уплотнения на основе терморасширенного графита. Общие технические требования (разработчик — ЗАО «НПФ «ЦКБА», ЗАО «Фирма «Союз-01», ООО «Силур»)
- [9] ГОСТ Р 53561—2009 Арматура трубопроводная. Прокладки овального, восьмиугольного сечения, линзовидные стальные для фланцев арматуры. Конструкция, размеры и общие технические требования
- [10] ГОСТ Р 52857.4—2007 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность и герметичность фланцевых соединений
- [11] СТО 99631177-001—2014 Выбор нормализованных фланцев для работы в условиях воздействия коррозионно-активных сред и (или) внешних нагрузок от присоединенных трубопроводов (разработчик — ООО «ПВП Дизайн»)
- [12] СТ ЦКБА 025—2006 Арматура трубопроводная. Сварка и контроль качества сварных соединений. Технические требования (разработчик — ЗАО «НПФ «ЦКБА»)
- [13] СТ ЦКБА 050—2008 Арматура трубопроводная. Отливки из чугуна. Технические требования (разработчик — ЗАО «НПФ «ЦКБА»)
- [14] СТ ЦКБА 014—2004 Арматура трубопроводная. Отливки стальные. Общие технические условия (разработчик — ЗАО «НПФ «ЦКБА»)
- [15] ТУ 0870-001-05785572—2007 Отливки из стали 20ГМЛ для деталей холодного климатического исполнения. Технические условия (разработчик — ОАО «Тяжпромарматура»)
- [16] ТУ 05764417-013—93 Заготовки из стали марок 09ГСНБЦ, 09ХГН2АБ, 20КА, 08Г2МФА. Технические условия (разработчик — АООТ «Ижорские заводы»)
- [17] СТО 00220227-006—2010 Поковки деталей сосудов, аппаратов и трубопроводов высокого давления. Общие технические требования (разработчик — ОАО «ИркутскНИИхиммаш»)
- [18] ОСТ 108.030.113—87 Поковки из углеродистой и легированной стали для оборудования и трубопроводов тепловых и атомных станций. Технические условия (разработчик — НПО «ЦНИИТМАШ»)
- [19] ТУ 108.11.937—87 Заготовки из стали марок 10Х18Н9, 10Х18Н9-ВД, 10Х18Н9-Ш. Технические условия (разработчик — ПО «Ижорский завод»)
- [20] СТ ЦКБА 016—2004 Арматура трубопроводная. Термическая обработка деталей, заготовок и сварных сборок из высоколегированных сталей, коррозионно-стойких и жаропрочных сплавов (разработчик — ЗАО «НПФ «ЦКБА»)
- [21] СТ ЦКБА 026—2005 Арматура трубопроводная. Термическая обработка заготовок из углеродистых и легированных конструкционных сталей. Типовой технологический процесс (разработчик — ЗАО «НПФ «ЦКБА»)

# ГОСТ 33259—2015

- [22] ТУ 14-1-1660—76 Прутки из стали марки 07Х16Н6-Ш (Х16Н6-Ш). Технические условия (разработчик — Златоустовский металлургический завод)
- [23] ТУ 14-1-3573—83 Прутки из коррозионно-стойкой стали марки 07Х16Н4Б и 07Х16Н4Б-Ш. Технические условия (разработчик — Организация п/я Г-4838)
- [24] ТУ 14-1-1665—2004 Прутки горячекатаные и кованые из сплава марки ХН35ВТ-ВД (ЭИ612-ВД) (разработчик — ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»)
- [25] СТ ЦКБА 010—2004 Арматура трубопроводная. Поковки, штамповки и заготовки из проката. Технические требования (разработчик — ЗАО «НПФ «ЦКБА»)
- [26] Федеральный закон от 21 июля 1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
- [27] СТ ЦКБА 012—2005 Арматура трубопроводная. Шпильки, болты, гайки и шайбы для трубопроводной арматуры. Технические требования (разработчик — ЗАО «НПФ «ЦКБА»)

---

УДК 621.643.412:006.354

МКС 23.040.60

Ключевые слова: фланец, фланцевое соединение, арматура трубопроводная, среда, номинальное давление  $PN$ , номинальный диаметр  $PN$ , уплотнительные поверхности, прокладки

---

Редактор С.Н. Дунаевский  
Технический редактор В.Ю. Фотиева  
Корректор С.В. Смирнова  
Компьютерная верстка Е.А. Кондрашовой

Сдано в набор 03.12.2015. Подписано в печать 08.02.2016. Формат 60×84 $\frac{1}{8}$ . Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 12,09. Уч.-изд. л. 11,60. Тираж 154 экз. Зак. 181.

---

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)