
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

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 ПРИНЯТ 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.

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. Покрyтия 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 кузнечные 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/см²). 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 (≈ 100 кгс/см²). Конструкция и размеры

ГОСТ 26645—85¹⁾ 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

Примечание — 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/см²).

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

¹⁾ 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 PN 6)

Тип 01 – Фланец стальной плоский приварной



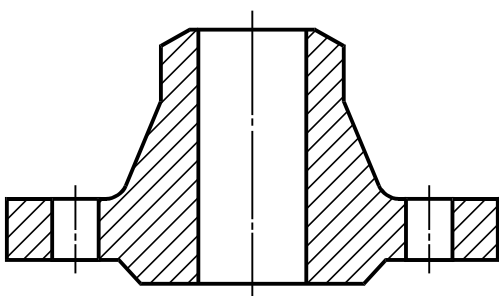
Тип 02 – Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце



Тип 03 – Фланец стальной плоский свободный на отбортовке



Тип 04 – Фланец стальной плоский свободный на хомуте под приварку



Тип 11 – Фланец стальной приварной встык

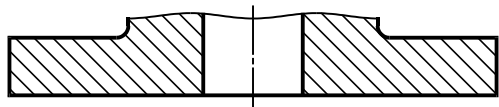


Тип 21 – Фланец корпуса арматуры

Примечания

- 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 – Впадина



Исполнение J – Под прокладку
овального сечения

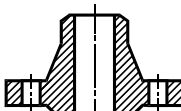
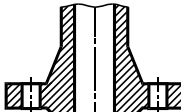


Исполнение K – Под линзовую
прокладку

Примечание — Уплотнительные поверхности исполнений L и M используют под фторопластовые прокладки.

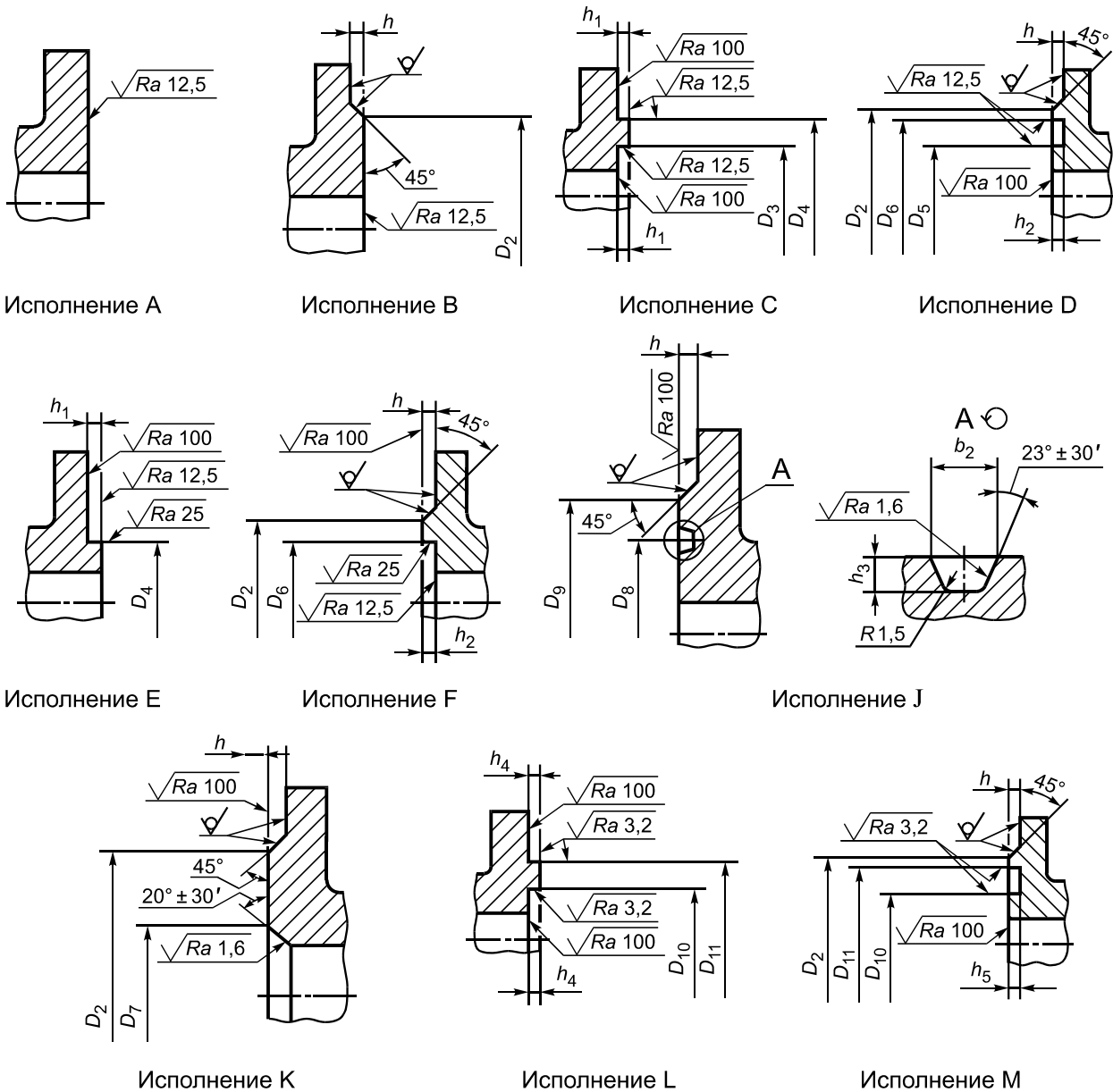
Рисунок 2 — Исполнения уплотнительных поверхностей

Продолжение таблицы 1

Тип фланца	Номи- нальное давле- ние PN, кгс/см ²	Номинальный диаметр DN																																																				
		DN 10	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300	DN 350	DN 400	DN 450	DN 500	DN 600	DN 700	DN 800	DN 900	DN 1000	DN 1200	DN 1400	DN 1600	DN 1800	DN 2000	DN 2200	DN 2400	DN 2600	DN 2800	DN 3000	DN 3200	DN 3400	DN 3600	DN 3800	DN 4000														
 <p>Тип 11 Фланцы стальные приварные встык</p>	PN 1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x																										
	PN 2,5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
	PN 6	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
	PN 10	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
	PN 16	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
	PN 25	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
	PN 40	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
	PN 63	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
	PN 100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
	PN 160	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
	PN 200		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
PN 250	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
 <p>Тип 21 Фланцы литые стальные (корпус арматуры)</p>	PN 2,5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
	PN 6	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	PN 10	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	PN 16	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	PN 25	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	PN 40	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	PN 63	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	PN 100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	PN 160	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	PN 200		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	PN 250	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

5 Размеры уплотнительных поверхностей

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



Примечания

- 1 Допускается вместо угла 45° выполнять скругление радиусом по КД.
- 2 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 $h = 0$).
- 3 Минимальная шероховатость уплотнительных поверхностей для исполнений А, В, С, D, E, F — $Ra 3,2$; исполнений L, M — $Ra 0,8$, а максимальная приведена на рисунках.

Рисунок 3 — Размеры уплотнительных поверхностей фланцев

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

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см ²	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	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2													Ряд 1	Ряд 2
DN 10	PN 1	35	19	—	29	—	18	—	30	—	—	—	—	18	30	—	2	4	3	—	4	3		
	PN 2,5																							
	PN 6																							
	PN 10	42	24		34		23		35		—	—	—	23	35	—	2	4	3	—	4	3		
	PN 16																							
	PN 25																							
	PN 40																							
	PN 63											18	35	50			9					6,5		
	PN 100																							
	PN 160			—	24	—	34	—	23	—	35													
	PN 200	—	—		—		—		—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PN 250	40	—	24	—	34	—	23	—	35							2	4,5	4						
DN 15	PN 1	40	23	—	33	—	22	—	34	—	—	—	—	22	34	—	2	4	3	—	4	3		
	PN 2,5																							
	PN 6																							
	PN 10	47	29		39		28		40		—	—	—	28	40	—	2	4	3	—	4	3		
	PN 16																							
	PN 25																							
	PN 40																							
	PN 63																							
	PN 100											24	35	55			9					6,5		
	PN 160																							
	PN 200		29	—	39	—	28	—	40	—		40												
PN 250	45	—	29	—	39	—	28	—	40	—	—	—	—	—	—		4,5	4	—	—	—	—		

DN	PN, кгс/см ²	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	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2													Ряд 1	Ряд 2			
DN 20	PN 1	50	33	—	43	—	32	—	44	—	—	—	—	32	44	—	2	4	3	—	4	3					
	PN 2,5																										
	PN 6																										
	PN 10	58	36		50		35		51		—	—	—	35	51	—											
	PN 16																										
	PN 25																										
	PN 40																										
	PN 63																										
	PN 100																										
	PN 160																										
	PN 200																						36	—	50	—	35
PN 250	—																36	—	50	—	35	—	51	—	—	—	—
DN 25	PN 1																60	41	—	51	—	40	—	52	—	—	—
	PN 2,5																										
	PN 6																										
	PN 10	68	43		57		42		58		—	—	—	42	58	—											
	PN 16																										
	PN 25																										
	PN 40																										
	PN 63																										
	PN 100																										
	PN 160																										
	PN 200																43	—	57	—	42	—	58	—	35	50	68
PN 250	—																43	—	57	—	42	—	58	—			

⇒ Продолжение таблицы 2

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см ²	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	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2																														
DN 32	PN 1	70	49	—	59	—	48	—	60	—	—	—	—	48	60	—	2	4	3	—	4	3																		
	PN 2,5																																							
	PN 6																																							
	PN 10	78	51	65	50	66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							—	—	—	—	—													
	PN 16																																							
	PN 25																																							
	PN 40																																							
	PN 63																																							
	PN 100																																							
	PN 160																																							
	PN 200																											51	—	65	—	50	—	66	—					
PN 250	—																51	—	65	—	50	—						66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PN 1	80																55	—	69	—	54	—						70	—	—	—	—	54	70	—	3	4	3	—	4
PN 2,5																																								
PN 6																																								
PN 10	88	61	75	60	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																				
PN 16																																								
PN 25																																								
PN 40																																								
PN 63																																								
PN 100																																								
PN 160																																								
PN 200																					61	—	75	—	60	—	76	—												
PN 250																					—	61	—	75	—	60	—	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PN 1																					80	55	—	69	—	54	—	70	—	—	—	—	54	70	—	3	4	3	—	4
PN 2,5																																								
PN 6																																								
PN 10	88	61	75	60	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																				
PN 16																																								
PN 25																																								
PN 40																																								
PN 63																																								
PN 100																																								
PN 160																																								
PN 200																					61	—	75	—	60	—	76	—												
PN 250																					—	61	—	75	—	60	—	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

DN	PN, кгс/см ²	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	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2												
DN 50	PN 1	90	66	—	80	—	65	—	81	—	—	—	—	65	81	—	3	4	3	—	4	3
	PN 2,5		73	87	72	88	63	85	102	72				88	12							
	PN 6																					
	PN 10	102	73	87	72	88	63	85	102	72	88	12										
	PN 16																					
	PN 25						73	87	72	88	95	115	129									
	PN 40																					
	PN 63						—	73	87	—	72	—	88	—	—	—						
	PN 100																					
	PN 160						—	73	87	—	72	—	88	—	—	—						
	PN 200																					
PN 250	—						73	87	—	72	—	88	—	—	—	—						
PN 250																						
DN 65	PN 1	110	86	—	100	—	85	—	101	—	—	—	—	85	101	—	3	4	3	—	4	3
	PN 2,5		95	109	94	110	85	110	132	94				110	12							
	PN 6																					
	PN 10	122	95	109	94	110	85	110	140	94	110	12										
	PN 16																					
	PN 25						95	109	94	110	130	167										
	PN 40																					
	PN 63						—	95	109	—	94	—	110	—	—	—						
	PN 100																					
	PN 160						—	95	109	—	94	—	110	—	—	—						
	PN 200																					
PN 250	—						95	109	—	94	—	110	—	—	—	—						
PN 250																						

➤ Продолжение таблицы 2

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см ²	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	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2																							
DN 80	PN 1	128	101	—	115	—	100	—	116	—	—	—	—	100	116	—	3	4	3	—	4	3											
	PN 2,5		133	106		120		105		121				97	115								133	105	121	12	8						
	PN 6			158	129		149		128														150					124	145	170	128	150	12
	PN 10	138	117		—	137	—	116	—	138	—	—	—	—	116	138		—	4	3	—	6	5										
	PN 16		158		129		149		128		150				124	145								175	128	150	12			8			
	PN 25	162			129	—	149	—	128	—	150	—	—	—				—	4,5	3,5	—	—	—										
	PN 40				—	106	—	120	—	105	—	121							—	—				—									
	PN 63	133	106		120		105		121		97	130	150	105	121	12		8															
	PN 100		158		129		149		128				150						124	145	175	128	150	12	8								
	PN 160	162			129	—	149	—	128	—	150	—	—	—	—	4,5		3,5			—					—	—						
	PN 200			—	106	—	120	—	105	—	121	—				—		—										—	—	—	—	—	—
PN 250	138	—	106	—	120	—	105	—	121	—	—	—	—	—	—	—	4,5	4	—	—	—												

DN	PN, кгс/см ²	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	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2													Ряд 1	Ряд 2																		
DN 125	PN 1	178	146	—	166	—	145	—	167	—	—	—	—	145	167	—	3	4	3	—	6	5																				
	PN 2,5																																									
	PN 6																																									
	PN 10	184	155	—	175	—	154	—	176	—				153	175								205	154	176	—	3	4	3	—	6	5										
	PN 16																																									
	PN 25																																									
	PN 40																																									
	PN 63																																									
	PN 100																																									
	PN 160																																									
	PN 200																																155	—	175	—	154	—	176	—	205	271
PN 250	188										—	155	—			175	—	154	—	176	—	—											—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DN 150	PN 1										202	171	—			191	—	170	—	192	—	—											—	—	170	192	—	3	4	3	—	6
	PN 2,5																																									
	PN 6																																									
	PN 10	212	183	—	203	—	182	—	204	—	181	205	240	182	204	—	3	4	3	—	6		5																			
	PN 16																																									
	PN 25																																									
	PN 40																																									
	PN 63																																									
	PN 100																																									
	PN 160																																									
	PN 200																							183	—	203	—	182	—	204	—	240			306	17						
PN 250	218																					—		183	—	203	—	182	—	204	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

⇨ Продолжение таблицы 2

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см ²	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	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2																					
DN 200	PN 1	258	229	—	249	—	228	—	250	—	—	—	—	228	250	—	3	4,0	3,0	—	6	5									
	PN 2,5																														
	PN 6																														
	PN 10	268	239	259	238	260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		4,0	3,0	—	6	5									
	PN 16																														
	PN 25																														
	PN 40	285					239	259	238	260	243	265	285	238	260	12		—	—	—	—	4,0	3,0	—	6	5					
	PN 63																														
	PN 100																														
	PN 160										17	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	3,5	11	—	—	—
	PN 200																														
PN 250	—										239	—	259	—	238	—	260	—	—	—	—	—	—	—	—	5	4,5	—	—	—	
DN 250	PN 1										312	283	—	303	—	282	—	304	—	—	—	—	282	304	—	3	4,0	3,0	—	6	5
	PN 2,5																														
	PN 6																														
	PN 10	320	292	312	291	313	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	3,0	—	6	5										
	PN 16																														
	PN 25																														
	PN 40	345					292	312	291	313	298	320	345	291	313	12	—	—	—	—	4,0	3,0	—	6	5						
	PN 63																														
	PN 100																														
	PN 160										17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5		3,5	11	—	—	—
	PN 200																														
PN 250	—										292	—	312	—	291	—	313	—	—	—	—	—	—	—	—	5	4,5	—	—	—	

⇨ Продолжение таблицы 2

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см ²	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	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2																														
DN 400	PN 1	465	436	—	456	—	435	—	457	—	—	—	—	435	457	—	4	5	4	—	6	5																		
	PN 2,5																																							
	PN 6																																							
	PN 10	482	447	473	446	474	—	—	—	—				—	—								—	—	—	—	—	—	—	—	—									
	PN 16																																							
	PN 25	505																																						
	PN 40																																							
	PN 63																															535								
	PN 100	445																															480	535	—	—	—	—	—	—
PN 160	—										—	—	—			—	—	—	—	—	—	—																		
PN 1		520																														489	—	509	—	488	—	510	—	—
PN 2,5																																								
PN 6																																								
PN 10	532	497	523	496	524	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																				
PN 16																																								
PN 25	555																																							
PN 40																																								
PN 63																					560																			
PN 100	—																					497	—	523	—	496	—	524	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

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

Продолжение таблицы 2

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см ²	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	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2																			
DN 800	PN 1	880	841	—	867	—	840	—	868	—	—	—	—	840	868	—	5	6	5	—	6	5							
	PN 2,5																												
	PN 6																												
	PN 10	905	851	856	877	882	850	855	878	883				855	883														
	PN 16																												
	PN 25	930																					—	—	—	—	—	—	—
	PN 40	960																											
PN 63	—	—									—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—								
DN 900	PN 1	980									—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5,5	5	—	—	—
	PN 2,5																												
	PN 6																												
	PN 10	1005	961	—	987	960	988																						
	PN 16																												
	PN 25	1030																											
	PN 40	1070																											
PN 63																													
DN 1000	PN 1	1080						—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	6,5	6	—	—	—				
	PN 2,5																												
	PN 6																												
	PN 10	1110	1062	—	1092	1060	1094																						
	PN 16																												
	PN 25	1140																											
	PN 40	1180																											
PN 63																													

ГОСТ 33259—2015

DN	PN, кгс/см ²	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	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2												
DN 1200	PN 1	1280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	6,5	6	—	—	—	
	PN 2,5			—																		
	PN 6	1295																				
	PN 10	1330																				
	PN 16																					
	PN 25	1350																				
	PN 40	1380																				
PN 63																						
DN 1400	PN 1	1480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	6,5	6	—	—	—	
	PN 2,5			—																		
	PN 6	1510																				
	PN 10	1530																				
	PN 16																					
	PN 25	1560																				
	PN 40	1600																				
DN 1600	PN 1	1690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	6,5	6	—	—	—	
	PN 2,5			—																		
	PN 6	1710																				
	PN 10	1750																				
	PN 16																					
	PN 25	1780																				
	PN 40	1815																				

Продолжение таблицы 2

Размеры в миллиметрах

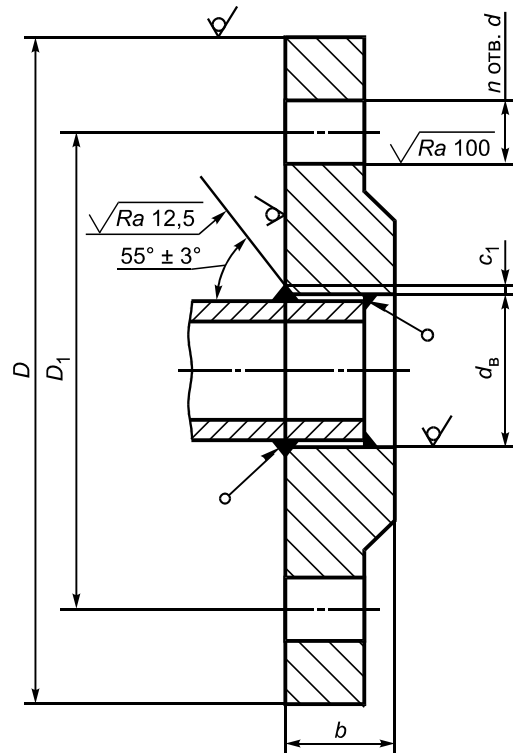
DN	PN, кгс/см ²	D ₂	D ₃		D ₄		D ₅		D ₆		D ₇	D ₈	D ₉	D ₁₀	D ₁₁	b ₂	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	
			Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2													
DN 1800	PN 1	1890																					
	PN 2,5		—																				
	PN 6	1920																					
	PN 10	1950	—														5	6,5	6	—	—	—	
	PN 16		1862		1892		1860		1894														
	PN 25	1985																					
DN 2000	PN 1	2090																					
	PN 2,5		—																				
	PN 6	2125																					
	PN 10	2150	—														5	6,5	6	—	—	—	
	PN 16		2062		2092		2060		2094														
	PN 25	2210																					
DN 2200	PN 1	2295																					
	PN 2,5		—																				
	PN 6	2335															6	—	—	—	—	—	
	PN 10	2370																					
DN 2400	PN 1	2495																					
	PN 2,5		—																				
	PN 6	2545															6	—	—	—	—	—	
	PN 10	2570																					
DN 2600	PN 1	2695																					
	PN 2,5		—																				
	PN 6	2750															6	—	—	—	—	—	
	PN 10	2780																					

ГОСТ 33259—2015

DN	PN, кгс/см ²	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	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2												
DN 2800	PN 1	2910	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—
	PN 2,5																					
	PN 6	2960																				
	PN 10	3000																				
DN 3000	PN 1	3110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—
	PN 2,5																					
	PN 6	3160																				
	PN 10	3210																				
DN 3200	PN 2,5	3310	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
	PN 6	3370																				
DN 3400	PN 2,5	3510	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
	PN 6	3580																				
DN 3600	PN 2,5	3720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
	PN 6	3790																				
DN 3800	PN 2,5	3920	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
DN 4000	PN 2,5	4120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
Примечания 1 Ряд 2 соответствует [2]. 2 Для ряда 2 фланцы с уплотнительными поверхностями исполнений С, D, E, 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)

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см ²	d _в		b		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 2
DN 10	PN 1	15	—	10	—	2	75	—	50	11	—	4	—	M10	—
	PN 2,5		18		12		75	11		M10					
	PN 6			14			90	14	M12						
	PN 10				16		4								
	PN 16			14											
	PN 25		16												
DN 15	PN 1	19	—	10	—	2	80	—	55	11	—	4	—	M10	—
	PN 2,5		22		12		80	11		M10					
	PN 6			14			95	14	M12						
	PN 10				14										
	PN 16			16											
	PN 25		16												
DN 20	PN 1	26	—	12	—	2	90	—	65	11	—	4	—	M10	—
	PN 2,5		27,5		14		90	11		M10					
	PN 6			16			105	14	M12						
	PN 10				18										
	PN 16			16											
	PN 25		18												
DN 25	PN 1	33	—	12	—	3	100	—	75	11	—	4	—	M10	—
	PN 2,5		34,5		14		100	11		M10					
	PN 6			16			115	14	M12						
	PN 10				14										
	PN 16			16											
	PN 25		18												

DN	PN, кгс/см ²	d _в		b		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 2
DN 32	PN 1	39	—	12	—	3	120	—	90	14	—	4	—	M12	—
	PN 2,5		43,5	16	18		120			100	14		4	M12	
	PN 6						15								
	PN 10						16								
	PN 16						18								
	PN 25						20								
DN 40	PN 1	46	—	13	—	3	130	—	100	14	—	4	—	M12	—
	PN 2,5		49,5	16	18		130			110	14		4	M12	
	PN 6						16								
	PN 10						18								
	PN 16						20								
	PN 25						22								
DN 50	PN 1	59	—	13	—	3	140	—	110	14	—	4	—	M12	—
	PN 2,5		61,5	16	20		140			125	14		4	M12	
	PN 6						16								
	PN 10						18								
	PN 16						22								
	PN 25						24								
DN 65	PN 1	78	—	14	—	4	160	—	130	14	—	4	—	M12	—
	PN 2,5		77,5	16	20		160			145	14		4	M12	
	PN 6						16								
	PN 10						20								
	PN 16						24								
	PN 25						22								
							180	185		18	4	8	8**	M16	
											8				

DN	PN, кгс/см ²	d _в		b		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 2
DN 80	PN 1	91	—	—	—	4	185	—	150	18	—	4	—	M16	—
	PN 2,5		90,5	14	—			185		190	4		18	4	8
	PN 6			18	18		195	200	160						
	PN 10			20	20					8					
	PN 16			24	24		8								
	PN 25		26	24	8										
DN 100	PN 1	110 116	—	—	—	4	205	—	170	18	—	4	—	M16	—
	PN 2,5	110 116	116	14	—			205		210	4		18	4	8
	PN 6	100 116		18	18		215	220	180						
	PN 10	110 116		22	22					8					
	PN 16	110 116		26	26		8								
	PN 25	110 116	28	26	8										
DN 125	PN 1	135 142	—	—	—	4	235	—	200	18	—	8	—	M16	—
	PN 2,5	135 142	141,5	16	—			235		240	8		18	8	8
	PN 6	135 142		20	20		245	250	210						
	PN 10	135 142		24	22					8					
	PN 16	135 142		28	22		8								
	PN 25	135 142	30	22	8										
							270		220	26				M24	

DN	PN, кгс/см ²	d _в		b		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 2
DN 150	PN 1	154 161 170	—	16	—	4	260	—	225	18	—	8	—	M16	—
	PN 2,5	154 161 170	170,5	16	20			265		18	8	M16			
	PN 6	154 161 170		20											
	PN 10	154 161 170		24	24		280	285	240	22			M20		
	PN 16	154 161 170		28											
	PN 25	154 161 170		30			300		250	26			M24		
DN 200	PN 1	222	—	18	—	4	315	—	280	18	—	8	—	M16	—
	PN 2,5		221,5	18	22			320		18	8	M16			
	PN 6						22								
	PN 10			24			335	340	295	22			M20		
	PN 16			30	26										
	PN 25			32			360		310	26			12	M24	

DN	PN, кгс/см ²	d _B		b		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 2
DN 250	PN 1	273	—	—	—	6	370	—	335	18	—	12	—	M16	—
	PN 2,5		276,5	21	—			375		18	12	M16			
	PN 6			23	24										
	PN 10			26			390	350	22						
	PN 16			31	29		405	355	26						
	PN 25		34	35	425		370	30	M27						
DN 300	PN 1	325	—	—	—	6	435	—	395	22	—	12	—	M20	—
	PN 2,5		327,5	22	—			440		22	12	M20			
	PN 6			24	24										
	PN 10			28	26		440	445	400						
	PN 16			32	32		460	410	26						
	PN 25		36	38	485		430	30	16	M27					
DN 350	PN 1	377	—	—	—	7	485	—	445	22	—	12	—	M20	—
	PN 2,5		359,5	22	—			490		22	12	M20			
	PN 6			26	26										
	PN 10			28	30		500	505	460						
	PN 16			34	35		520	470	26						
	PN 25		42		550		555	490	33	16	M24				
DN 400	PN 1	426	—	—	—	7	535	—	495	22	—	16	—	M20	—
	PN 2,5		411	22	—			540		22	16	M20			
	PN 6			28	28										
	PN 10			30	32		565	515	26						
	PN 16			38			580	525	30						
	PN 25		44	48	610		620	550	33	36	M27				
													M30	M33	

DN	PN, кгс/см ²	d _в		b		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 2																	
DN 450	PN 1	480	—	462	—	7	590	—	550	22	—	16	—	M20	—																	
	PN 2,5		24		30			615		565	22		16		M20																	
	PN 6										28	42	640	585	30		20		M24													
	PN 10										30				36	26		20		M27												
	PN 16										42				660		670	600	33	36	M30	M33										
	PN 25										48				54	755		705	26	20	39	36	M24	—								
DN 500	PN 1	530	—	513,5	7	640	—	600	22	—	16	—	M20	—																		
	PN 2,5		24				30		670	620	22		16		20		M20															
	PN 6										29	42	710	715	650	33									20		M24					
	PN 10										32					38	26								20		M30					
	PN 16										48					46	730								660	39	36	M36	M33			
	PN 25										52					58	755		705	26	20	39	36	M24						—		
DN 600	PN 1	630	—	616,5	7	755	—	705	26	—	20	—	M24	—																		
	PN 2,5		25				32		755	725	26		20		M24																	
	PN 6										30	42	840	770	30		20														M27	
	PN 10										36				42	39		36													M36	
	PN 16										50				55	840		770							39	M36	M36	M33				
	PN 25										54				68	840	845		39		M36											
DN 700	PN 1	720	—	*	9	860	—	810	26	—	24	—	M24	—																		
	PN 2,5		26				40		860	840	26		24		M24																	
	PN 6										32	40	895	840	30		24		M27													
	PN 10										39				50	39			36		M36		M33									
	PN 16										52				63	910		875	45	42	M42	M39										
	PN 25										60				85	960							42		M39							

DN	PN, кгс/см ²	d _B		b		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 2
DN 800	PN 1	820	—	26	—	9	975	—	920	30	—	24	—	M27	—
	PN 2,5		*		44		975			30	24		M27		
	PN 6			32	44		950	33	24		M30				
	PN 10			42	56			39	M36						
	PN 16			54	74		45	48	M42	M45					
	PN 25		68	95											
DN 900	PN 1	920	—	28	—	9	1075	—	1020	30	—	24	—	M27	—
	PN 2,5		*		48		1075			30	24		M27		
	PN 6			34	48		1050	33	28		M30				
	PN 10			45	62			39	M36						
	PN 16			59	82										
DN 1000	PN 1	1020	—	30	—	10	1175	—	1120	30	—	28	—	M27	—
	PN 2,5		*		52		1175			30	28		M27		
	PN 6			36	52		1160	33	36	M30		M33			
	PN 10			48	70			1255		1170	45	42	M42		M39
	PN 16			63	90										
DN 1200	PN 1	1220	—	30	—	10	1375	—	1320	30	—	32	—	M27	—
	PN 2,5		*		60		1375			30	32		M27		
	PN 6			39	60		1340	33	32		M30				
	PN 10			56	83			1455		1380	39	M36			
	PN 16			76	*		1485		1390	52	48	M48	M45		
DN 1400	PN 1	1420	—	32	—	10	1575	—	1520	30	—	36	—	M27	—
	PN 2,5		*		48		72	1620		1630	1560	33	36	36	
	PN 6			65				*	1675		1590	45	42	36	
	PN 10														

DN	PN, кгс/см ²	d _B		b		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 2
DN 1600	PN 1	1620	—	32	—	10	1785	—	1730	30	—	40	—	M27	—
	PN 2,5		*	53	80		1820	1830		1760	33		36	40	M30
	PN 6		—	75	*		1915		1820	52	48		M48		M45
	PN 10		—	—	—		—	—	—	—	—		—	—	—
DN 1800	PN 1	1820	—	35	—	10	1985	—	1930	30	—	44	—	M27	—
	PN 2,5		*	—	88		2045			1970	39		44	M36	
	PN 6	—	—	—	—		—	—	—	—	—		—	—	—
DN 2000	PN 1	2020	—	35	—	10	2190	—	2130	30	—	48	—	M27	—
	PN 2,5		*	—	96		2265			2180	45		42	48	M42
	PN 6	—	—	—	—		—	—	—	—	—		—	—	—
DN 2200	PN 1	2220	—	42	—	10	2405	—	2340	33	—	52	—	M30	—
	PN 2,5		—	—	—		—	—		—	—		—	—	—
DN 2400	PN 1	2420	—	47	—	10	2605	—	2540	33	—	56	—	M30	—
	PN 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 c₁ может уточняться в зависимости от технологии сварки и размера трубы.

3 Фланцы должны изготавливаться с уплотнительными поверхностями исполнений:

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

- В, С, D, E, F, L и M — для всех PN.

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 — $Ra \leq 25$ 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

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

Размеры в миллиметрах

ГОСТ 33259—2015

DN	PN, кгс/см ²	D ₀		D ₂	d _в		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 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2																				
DN 10	PN 1	16	—	35	15	18	10	12	8	10	4	3	2	75	—	50	11	—	4	—	M10	—																						
	PN 2,5		21											42	12		14	14	12	12	10	4	3	2	75		60	11		4	—	M10												
	PN 6																								14	16		10	12			14	12	10	4	3	2	90	60	14	4	—	—	M12
	PN 10																																											
	PN 16																																											
	PN 25																																											
PN 25																																												
DN 15	PN 1	20	—	40	19	22	10	12	8	10	4	3	2	80	—	55	11	—	4	—	M10	—																						
	PN 2,5		25											47	12		14	14	12	12	10	4	3	2	80		65	11		4	—	M10												
	PN 6																								14	16		10	12			14	12	10	4	3	2	95	65	14	4	—	—	M12
	PN 10																																											
	PN 16																																											
	PN 25																																											
PN 25																																												
DN 20	PN 1	27	—	50	26	27,5	10	14	10	10	4	4	2	90	—	65	11	—	4	—	M10	—																						
	PN 2,5		31											58	14		16	16	14	14	10	4	4	2	90		75	11		4	—	M10												
	PN 6																								14	18		12	16			16	14	14	4	4	2	105	75	14	4	—	—	M12
	PN 10																																											
	PN 16																																											
	PN 25																																											
PN 25																																												
DN 25	PN 1	34	—	60	33	34,5	12	14	10	10	5	4	3	100	—	75	11	—	4	—	M10	—																						
	PN 2,5		38											68	14		16	16	14	14	10	5	4	3	100		85	11		4	—	M10												
	PN 6																								14	18		12	16			16	14	14	5	4	3	115	85	14	4	—	—	M12
	PN 10																																											
	PN 16																																											
	PN 25																																											
PN 25																																												

⌘ Продолжение таблицы 4

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см ²	D ₀		D ₂	d _в		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 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2						
DN 80	PN 1	93	—	128	91	—	14	—	14	—	6	—	4	185	—	150	18	—	4	—	M16	—								
	PN 2,5		94			90,5		22		20		16			16		18	4	M16											
	PN 6							133		24		20			18					16										
	PN 10																				26	24	20	18						
	PN 16																													
	PN 25																													
DN 100	PN 1	112	—	148	110	—	14	—	14	—	6	—	4	205	—	170	18	—	4	—	M16	—								
	PN 2,5	118	120		110	116		24		22		16			18		18	215	220	180	18	4	8	M16						
	PN 6	112			110																				26	20				
	PN 10	118			110																						28	26	22	20
	PN 16	112			110																									
	PN 25	118			110																									
DN 125	PN 1	138	—	178	135	—	14	—	14	—	6	—	4	235	—	200	18	—	8	—	M16	—								
	PN 2,5	145	145		135	141,5		26		22		18			18		245	250	210	18	8	M16								
	PN 6	138			135																		28	20						
	PN 10	145			135																				30	28	24	22		
	PN 16	138			135																									
	PN 25	145			135																								270	220

ГОСТ 33259—2015

DN	PN, кгс/см ²	D ₀		D ₂	d _B		b		b ₁		c		c ₁	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		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2									
DN 150	PN 1	157	—	202	154	—	16	—	—	—	6	6	4	260	—	225	18	—	8	—	M16	—									
	PN 2,5	164 173	174		161 170	170,5	16	20	16	14					18		20	26	285	240	22	8	8	8	8	8	M16	M20			
	PN 6	157 164 173			154 161 170																								16	20	16
	PN 10	157 164 173		154 161 170	26									24		18													20		
	PN 16	157 164 173		154 161 170	28		22	22	20																						
	PN 25	157 164 173		154 161 170	30		24		300					250	26	M24															
DN 200	PN 1	225	—	258	222	—	18	—	18	—	8	6	4	315	—	280	18	—	8	8	M16	—									
	PN 2,5		226			222,5	18	22	18	16					26		24	20			20	335	340	295	22	12	12	12	12	M16	M20
	PN 6																														
	PN 10			278										28		26			22	20											
	PN 16						30	32	24	26				360		310	26	M24													
	PN 25			278			30	32	24	26				360		310	26	M24													
DN 250	PN 1	279	—	312	273	—	20	—	18	—	11	8	6	370	—	335	18	—	12	—	M16	—									
	PN 2,5		281			276,5	20	24	18	18					28		26	22	22	390	395	350	22	12	12	12	12	M16	M20		
	PN 6																													320	28
	PN 10			335										30		28														24	22
	PN 16						32	35	26					405		355	26	M24													
	PN 25			335			32	35	26					425		370	30	M27													

DN	PN, кгс/см ²	D ₀		D ₂	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 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	
DN 500	PN 1	—	—	570	—	—	38	30	26	22	12	8	7	640	—	600	22	—	16	—	M20	—	
	PN 2,5	519	—												22		—	M20					
	PN 6	510	585	513,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	PN 10																						26
	PN 16	519	615	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PN 25																						
DN 600	PN 2,5	—	622	670	—	616,5	—	32	—	22	—	8	7	—	755	705	—	26	—	20	—	—	M24
PN 6	685			—				26		—					M27								
PN 10	725			—				32		—					M33								
PN 16	720			—				40		—					M36								
PN 25	—			—				—		—					—								

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

Примечания

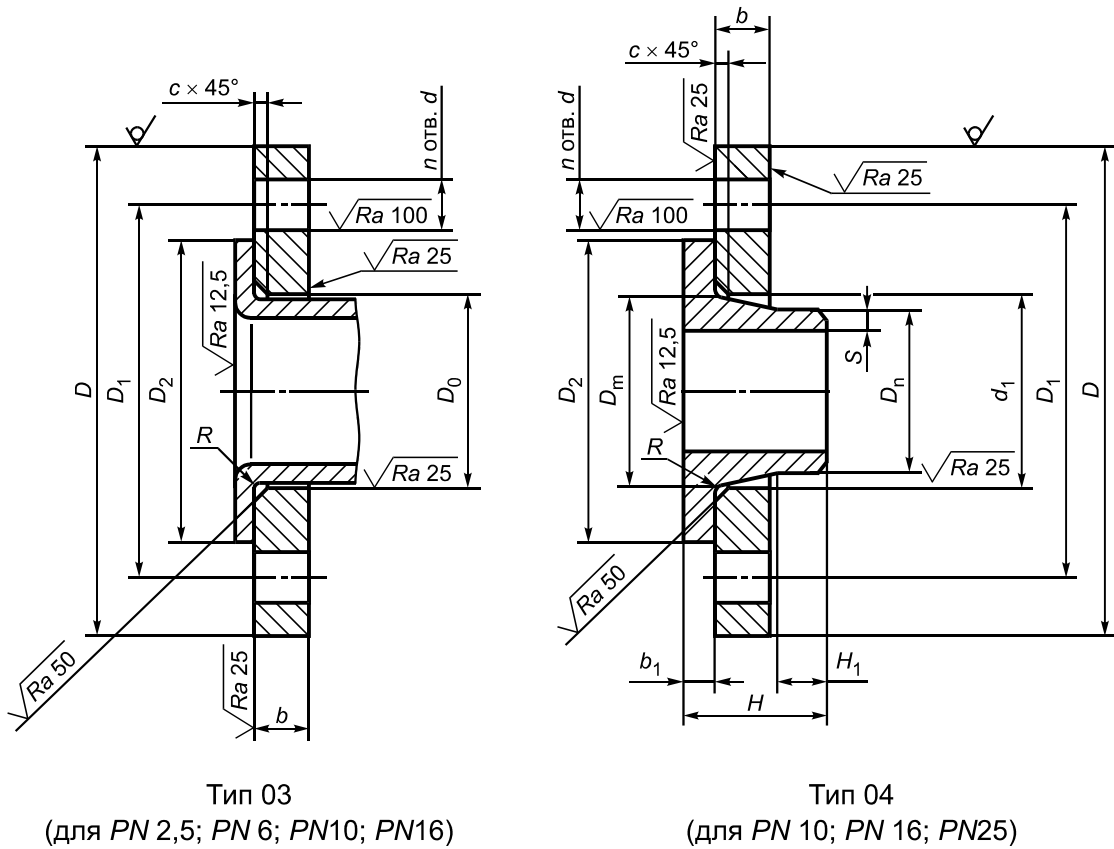
1 Ряд 2 соответствует [2].

2 Размер c₁ 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;
- В, С, D, E, F, L и М — 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.



Примечание — 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 отбортовке и на хомуте под приварку, типы 03 и 04 (см. рисунок 6)

Размеры в миллиметрах

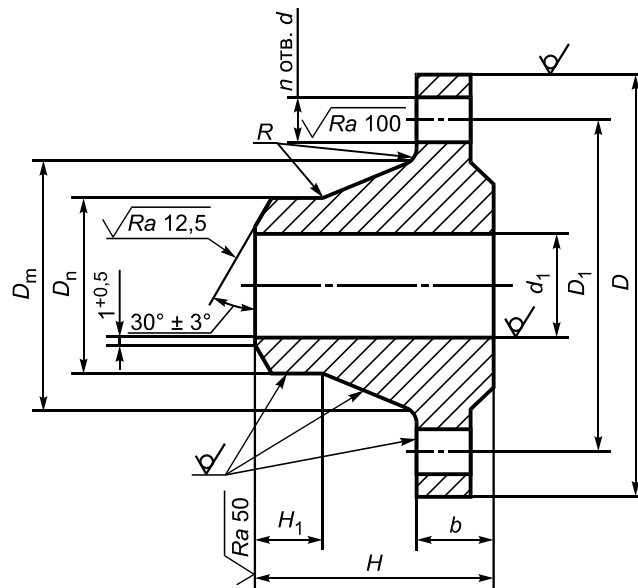
<i>DN</i>	<i>PN</i> , кгс/см ²	<i>D</i>	<i>D</i> ₀	<i>D</i> ₁	<i>D</i> ₂	<i>D</i> _м	<i>D</i> _н	<i>d</i>	<i>d</i> ₁	<i>b</i>	<i>b</i> ₁	<i>c</i>	<i>H</i>	<i>H</i> ₁	<i>n</i>	<i>S</i>	Номинальный диаметр болтов или шпилек
<i>DN 10</i>	<i>PN 2,5</i> <i>PN 6</i>	75	21	50	35	—	—	11	—	12	—	3	—	—	4	—	M10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

DN	PN, кгс/см ²	D	D ₀	D ₁	D ₂	D _m	D _n	d	d ₁	b	b ₁	c	H	H ₁	n	S	Номинальный диаметр болтов или шпилек			
DN 40	PN 2,5 PN 6	130	53	100	80	—	—	14	—	16	—	5	—	—	4	—	M12			
	PN 10 PN 16 PN 25	150		110	88	64	48,3	18	67	18	14		45	7		2,6	M16			
	PN 2,5 PN 6	140	65	110	90	—	—	14	—	16	—		5	—	—	4	—	M12		
	PN 10 PN 16 PN 25	165		125	102	74	60,3	18	77	20	16			45	8		2,9	M16		
PN 2,5 PN 6	160	81		130	110	—	—	14	—	16	—	6		—	—	4	—	M12		
PN 10 PN 16 PN 25	185		145	122	92	76,1	18	96	20	16	45			10	8		2,9	M16		
PN 2,5 PN 6	190		94	150	128	—	—	18	—	18	—		6	—	—	4	—	M16		
PN 10 PN 16 PN 25	200			160	138	105	88,9		108	20	16			50	10		8		3,2	
PN 2,5 PN 6	210	120		170	148	—	—		18	—	18	—		6	—	—	4		—	M16
PN 10 PN 16 PN 25	220			180	158	131	114,3			134	22	18			52	12			8	
PN 2,5 PN 6	235		—	190	—	—	—	22		138	26	20	65		—	—	—	M20		

DN	PN, кгс/см ²	D	D ₀	D ₁	D ₂	D _m	D _n	d	d ₁	b	b ₁	c	H	H ₁	n	S	Номинальный диаметр болтов или шпилек		
DN 125	PN 2,5 PN 6	240	145	200	178	—	—	18	—	20	—	6	—	—	8	—	M16		
	PN 10 PN 16	250		210	184	156	139,7		162	22	18		55	12		4,0			
	PN 25	270	—	220		162		26	166	28	22		68	M24					
	PN 2,5 PN 6	265	174	225	202	—		—	18	—	20		—	6		—		—	8
PN 10 PN 16	285	240		212	184	168,3		22	188	24	20	55	12		4,5	M20			
PN 25	300	—	250		192		26	194	30	24	75	M24							
DN 200	PN 2,5 PN 6	320	226	280	258		—	—	18	—	22	—	6		—	—	8	—	
	PN 10 PN 16	340		295	268		234 235	219,1	22	240	24 26	20		62	16	6,3		M20	
	PN 25	360	—	310	278	244	26		250	32	26	80		12	M24				
	PN 10 PN 16 PN 25	395 405 425	—	350 355 370	320 335	292 298	273		22 26 30	294 302	26 29 35	22 22 26		8	68 70 88	16 18		12	6,3 7,1
PN 10 PN 16 PN 25	445 460 485	—	400 410 430	370 390	342 344 352	323,9			22 26 30	348 356	26 32 38	22 24 28	8		68 78 92	16 18	12 16		7,1 8,0
PN 10 PN 16 PN 25	505 520 555	—	460 470 490	430 450	385 390 398			355,6	22 26 33	400 408	30 35 42	22 26 32			8	68 82 100			16 20

DN	PN, кгс/см ²	D	D ₀	D ₁	D ₂	D _m	D _n	d	d ₁	b	b ₁	c	H	H ₁	n	S	Номинальный диаметр болтов или шпилек
DN 400	PN 10	565	—	515	482	440	406,4	26	450	32	24	8	72	16	16	7,1	M24
	PN 16	580		525		445		30	454	38	28		85			8,0	M27
	PN 25	620		550	505	452		36	462	48	34		110	20		M33	
DN 450	PN 10	615	—	565	532	488	457	26	498	36	24	8	72	16	20	7,1	M24
	PN 16	640		585		490		30	500	42	30		83			8,0	M27
	PN 25	670		600	555	500		36	510	54	36		110	20		8,8	M33
DN 500	PN 10	670	—	620	585	542	508	26	550	38	26	8	75	16	20	7,1	M24
	PN 16	715		650		548		33	556	46	32		84			8,0	M30
	PN 25	730		660	615	558		36	568	58	38		125	20		10	M33
DN 600	PN 10	780	—	725	685	642	610	30	650	42	26	8	82	18	20	—	M27
	PN 16	840		770		670		36	660	55	32		88			18	8,8
	PN 25	845		720	660	39		670	68	40	125		20	11		M36	
<p>* Фланцы с четырьмя отверстиями могут поставляться только по договоренности между изготовителем фланцев и заказчиком. П р и м е ч а н и е — Фланцы типа 03 изготавливаются с уплотнительной поверхностью исполнения В.</p>																	

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



Примечания

- 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)

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

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см ²	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	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											
DN 10	PN 1	—	—	15	17,2	8	13,2	10	—	25	—	6	75	—	50	11	—	4	—	M10	—											
	PN 2,5	22	26										12	29		28	75			11	M10											
	PN 6	25	28																			14	35	35	90	60	14	4	M12			
	PN 10																															
	PN 16																															
	PN 25	26	32										18	20		48	45			100	70	14	4	M12								
	PN 40																															
	PN 63	34	32										20	45		45	100			70	14	4	M12									
	PN 100																															
	PN 160	—	44										—	—		12	—			24	—	58	—	100	14	—	4	—	M12			
PN 250	—	44		—	—	12	—	24	—	58	—	100			14			—	4											—	M12	
													—	125	85	—	18	—	4	—	M16											
DN 15	PN 1	—	—	19	21,3	12	17,3	10	—	28	—	6	80	—	55	11	—	4	—	M10	—											
	PN 2,5	28	30										12	30		30	80			11	M10											
	PN 6	30	32																			14	35	38	95	65	14	4	M12			
	PN 10																															
	PN 16																															
	PN 25	30	34										18	20		48	45			105	75	14	4	M12								
	PN 40																															
	PN 63	38	34										20	48		45	105			75	14	4	M12									
	PN 100																															
	PN 160	—	48										—	14		—	26			—	54	—	120	—	82	22	—	4	—	M20	—	
	PN 200	40																														—
	PN 250	—	48										—	21,3		—	16,1			—	26	—	60	—	—	130	90	—	18	—	4	—

DN	PN, кгс/см ²	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	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																				
DN 20	PN 1		—		—		—	10	—	30	—	6	90	—	65	11	—	4	—	M10	—																				
	PN 2,5	36	38					12	14	32	32		90			11					M10																				
	PN 6												105			14	4				M12																				
	PN 10	38	40	26	26,9	18	22,3	14	18	38	40	6	105	75	14	4	4	4	4	4	4	4	M12																		
	PN 16																																								
	PN 25	38	40																																						
	PN 40	38	40																																						
	PN 63		42					20,5	20	22	56	8	125	130	90	18						M16																			
	PN 100	48						22		53	48							18							M16																
	PN 160			29	—	19	—	22	28	—	57		—	130		—	22	18		4	—			M16																	
PN 200	46	—																							22	—						M20	—								
PN 250	46															33				62																					
DN 25	PN 1		—		—		—	10	—	30	—	6	100	—	75	11	—	4	—	M10	—																				
	PN 2,5	42	42								35		100			11					M10																				
	PN 6												115			14	4				M12																				
	PN 10			33	33,7	25	28,5	14	18	40	40	6	115	85	14	4	4	4	4	4	4	4	M12																		
	PN 16	45	46																																						
	PN 25																																								
	PN 40																																								
	PN 63	52	52				26,5	22	24	58	58	8	135	140	100	18						M16																			
	PN 100						24																																		
	PN 160	52	—				27,9	24																																	
PN 200	54		36	—		—	30	—	62	—		150	—	102	26	—	4	—			M24	—																			
PN 250	—	60	—	33,7	—	26,5	—	28	—	65		—	150	105	—	22	—	4	—			M20																			

Продолжение таблицы 6

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см ²	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	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																	
DN 32	PN 1		—		—		—	10	—	30	—	6	120	—	90	14	—	4	—	M12	—																	
	PN 2,5	50	55	39	42,4	31	37,2	14	16	35	35		120			14		4		M12																		
	PN 6	55	56					15	18	42	42		135	140		100	18	4	M16																			
	PN 10							56	62	18		45			42				M20																			
	PN 16									35,2	23	24			62				60	150	155	110	22	M20														
	PN 25	64	—					43	—	—	—	24	—	67	—	8	160	—	115	22	—	4	—	M20	—													
	PN 40											32	—	72	—					9	160	—	115	26	—	4	—	M24	—									
	PN 63											37	—	72	—									9	160	—	115	26	—	4	—	M24	—					
	PN 100	64	—					43	—	—	—	24	—	67	—	8	160	—	115	22	—	4	—					M20	—									
	PN 160											32	—	72	—					9	160	—	115	26	—	4	—	M24	—									
PN 200	37											—	72	—	9									160	—	115	26	—	4	—	M24	—						
PN 250	37	—	72	—	9	160	—	115	26	—	4	—	M24	—																								
DN 40	PN 1		—						—		—	12	—	36	—	7	130	—	100	14	—	4	—	M12	—													
	PN 2,5	60	62	46	48,3	38	43,1	15	14	38	38	130		14			4			M12																		
	PN 6	62	64					16	18	45	45	145	150	110	18		4	M16																				
	PN 10							64	70	19	18					48		45	145	150	125	22	M20															
	PN 16									24	26					68		62					M20															
	PN 25	74	70					37	41,1	37	41,1	26	26	70	62	10	165	170	125	22	4	4	—	4	—	M24	—											
	PN 40											28	—	75	64													170	—	124	26	—	4	—	4	—	M24	—
	PN 63											34	—	75	64																							
	PN 100	76	—					49	—	36	—	34	—	75	—	10	170	—	135	26	—	4	—	4	—	M24	—											
	PN 160											34	—	75	64													170	—	124	26	—	4	—	4	—	M24	—
	PN 200											34	—	75	64																							
PN 250	34	—	75					64	170	—	124	26	—	4	—	4	—	M24	—																			
PN 250	—	84	—	48,3	—	38,3	—	34												—	80	—	185	135	—	26	—	4	—	4	—	M24	—					

DN	PN, кгс/см ²	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	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										
DN 50	PN 1	70	—	58	60,3	49	54,5	12	—	36	—	8	140	—	110	14	—	4	—	M12	—										
	PN 2,5		74										14	38		140		14		M12											
	PN 6															76	16	18	45	48	45	160	165	125	18	4	M16				
	PN 10	75	20										48	48													175	180	135	22	
	PN 16		82										47	26		70	62	195		145	26		M20								
	PN 25	86												45		52,3	28		71	68	210	—	160	26	—	8	—	M24	—		
	PN 40		90										30				78	75	—	200				150	—	26	—	8	—	—	M24
	PN 63	105											—	61		—	46	—			40	—	98		—	10	175	180	135	22	
	PN 100	—	95										—	60,3		—	47,7	—	38	—	85	210	—	160	26		—	8	—	M24	—
	PN 160																					—	200	150	—	26	—	8	—	—	M24
	DN 65	PN 1	88										—	77		76,1	66	70,3	12	—	36	—	9	160	—	130	14	—	4		M12
PN 2,5		88		14	38	160		14		M12																					
PN 6						94	92	18	48	45	180	185	145		18									4	8		M16				
PN 10		96	90	22																				53	52			200	205	160	8
PN 16				106	98	64	68,1	28	26	75	68	220	170		26									M24							
PN 25		110	108					62	66,1	34					88									82	260		—	203	30	—	8
PN 40				138	—	90	—			68	—	48	—		121									—					12	—	230
PN 63		—	124					—	76,1																—		60,1	—			
PN 100				—	230	180	—			26	—	8	—		—									M24							
PN 160		—	230	180	—	26	—	8	—	—	M24																				
PN 200		138	—	90	—	68	—	48	—	121	—	12	260		—									203	30		—	8	—	M27	—
PN 250	—	124	—	76,1	—	60,1	—	42	—	95	—		—	230	180	—	26	—	8	—	M24										

Продолжение таблицы 6

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см ²	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	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						
DN 80	PN 1		—		—		—	14	—	38	—	10	185	—	150	18	—	4	—	M16	—						
	PN 2,5	102	102	90	88,9	78	82,5	16	16	40	42					195	200	160	18	4		M16					
	PN 6	105	105					18	20	50	50																
	PN 10							20	53	58																	
	PN 16	110	105					77	79,9	30	28		75	72	210	215	170	22	8								
	PN 25	112								75	78,9		34	32	90	78	230		180	26	M24						
	PN 40	120	112					80	—				54	—	135	—	290	—	230	33	—		8	—	M30	—	
	PN 63	124	120							79,6	—		46	—	102	—	—	255	200	—	30		—	8	—	M27	
	PN 100	162	—					110	—				80	—	54	—	135	—	290	—	230		33	—	8	—	M30
	PN 200	—	136					—	101,6	—	79,6		—	46	—	102	—	—	255	200	—		30	—	8	—	M27
	PN 250	—	136					—	101,6	—	79,6		—	46	—	102	—	—	255	200	—		30	—	8	—	M27
DN 100	PN 1		—						—		—	14	—	40	—	10	205	—	170	18	—		4	—	M16	—	
	PN 2,5	122	130	110	114,3	96	107,1	16	16	41	45	215	220	180	18					4		M16					
	PN 6	128	131					20	20	51	52																
	PN 10							20	53	65																	
	PN 16	130	134					94	105,3	32	30	80	78	230	235		190	22	8		M20						
	PN 25	132								92	103,1	38	36	100	90		250		200	26	M24						
	PN 40	138	146					150	98,3			—	40	103	100		265		210	30	M27						
	PN 63	140								138	102		—	66	—		178	—	360	—	292		39	—	8	—	M36
	PN 100	208	—					135	—	102		—		66	—		178	—	360	—	292		39	—	8	—	M36
	PN 160	146	150					92	103,1	98,3	—	40	103	100	265		210	30	M27								
	PN 200	208	—									135	—	102	—		66	—	178	—	360		—	292	39	—	8
	PN 250	—	164					—	127	—	98,6	—	54	—	120		14	—	300	235	—		33	—	8	—	M30

DN	PN, кгс/см ²	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	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											
DN 125	PN 1	—	—	135	139,7	121	131,7	14	—	40	—	10	235	240	200	18	—	8	—	M 16	—											
	PN 2,5	148	155					18	18	43	48					18	8	M16														
	PN 6	156	156					22		60	55								245	250	210											
	PN 10							160	162	26	26								68	68	270	220	26									
	PN 16	172	168							28	26								68	68	295	240	30									
	PN 25							180	180	118	128,5								36	34	98	88	310	315	250	33	8	M24				
	PN 40	112	119,7							44	118								115													
	PN 63	234	—					170	—	130	—								76	—	178	—	14	385	—	318	39	—	12	—	M36	—
	PN 100																										200	—	152,4	—	120,4	—
	PN 160	—	200					—	152,4	—	120,4								—	60	—	140	16	—	340	275						
	DN 150	PN 1	—					—	161	168,3	146								159,3	14	—	41	—	12	260	265	225	18	—	8	—	M16
PN 2,5		172	184	18	18	46	48	18				8	M16																			
PN 6		180		22		60	55							280	285	240	22															
PN 10			186	192	28	28	71							75	300	250	26	8		M20												
PN 16		145			30	28	71							75																		
PN 25		206	202	142	155,7	38	36							108	95	340	345	280		33	12	M24										
PN 40				136	152,3	46	44							128	115	350	355	290														
PN 63		214	210	143,3	50	133	128							14	440					—	360	45	—					12	—	M30		
PN 100				196	—	150	—									82	—	193													—	14
PN 160		200	—											177,8	—					142,8	—	68	—					160	18	—		
PN 200				—	200	—	177,8									—	142,8	—													68	—
PN 250	—	200	—	177,8	—	142,8	—		68	—	160			18	—	390	320	—	36	—	12	—	M33									

DN	PN, кгс/см ²	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	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					
DN 200	PN 1	—	—	222	219,1	202	206,5	16	—	48	—	15	315	320	280	18	—	8	—	M16	—							
	PN 2,5	235	236					20	20	53	55					18	8	M16										
	PN 6	240	234					22	24	61	62					22			M20									
	PN 10							235									30	78		80	360	310	26	M24				
	PN 16	244	200					203,1	38	34	88					88			375						320	30	M27	
	PN 25	256															198	204,9		44	42	113	110	405				415
	PN 40	278	190					201,5	54	52	143					130			430						360	39	36	
	PN 63	248															192	—		92	—	233	—	535				—
	PN 100	305	—					244,5	—	194,5	—					82			—						190	25	—	
	PN 160	—															248	—		192	—	92	—	233				—
PN 200	—	248	—	192	—	92	—	233	—	25	—	485	400	—	42	—			12						—	M39		
PN 250	—																248	—		192	—	92	—	233			—	25
PN 250	—	248	—	192	—	92	—	233	—	25	—	485	400	—	42	—			12						—	M39		
PN 250	—																248	—		192	—	92	—	233			—	25
PN 250	—	248	—	192	—	92	—	233	—	25	—	485	400	—	42	—			12						—	M39		
PN 250	—																248	—		192	—	92	—	233			—	25
PN 250	—	248	—	192	—	92	—	233	—	25	—	485	400	—	42	—			12						—	M39		
PN 250	—																248	—		192	—	92	—	233			—	25
PN 250	—	248	—	192	—	92	—	233	—	25	—	485	400	—	42	—			12						—	M39		
PN 250	—																248	—		192	—	92	—	233			—	25
PN 250	—	248	—	192	—	92	—	233	—	25	—	485	400	—	42	—			12						—	M39		
PN 250	—																248	—		192	—	92	—	233			—	25
PN 250	—	248	—	192	—	92	—	233	—	25	—	485	400	—	42	—			12						—	M39		
PN 250	—																248	—		192	—	92	—	233			—	25
PN 250	—	248	—	192	—	92	—	233	—	25	—	485	400	—	42	—			12						—	M39		
PN 250	—																248	—		192	—	92	—	233			—	25
PN 250	—	248	—	192	—	92	—	233	—	25	—	485	400	—	42	—			12						—	M39		
PN 250	—																248	—		192	—	92	—	233			—	25
PN 250	—	248	—	192	—	92	—	233	—	25	—	485	400	—	42	—			12						—	M39		
PN 250	—																248	—		192	—	92	—	233			—	25
PN 250	—	248	—	192	—	92	—	233	—	25	—	485	400	—	42	—			12						—	M39		
PN 250	—																248	—		192	—	92	—	233			—	25
PN 250	—	248	—	192	—	92	—	233	—	25	—	485	400	—	42	—			12						—	M39		
PN 250	—																248	—		192	—	92	—	233			—	25
PN 250	—	248	—	192	—	92	—	233	—	25	—	485	400	—	42	—			12						—	M39		
PN 250	—																248	—		192	—	92	—	233			—	25
PN 250	—	248	—	192	—	92	—	233	—	25	—	485	400	—	42	—			12						—	M39		
PN 250	—																248	—		192	—	92	—	233			—	25
PN 250	—	248	—	192	—	92	—	233	—	25	—	485	400	—	42	—			12						—	M39		
PN 250	—																248	—		192	—	92	—	233			—	25
PN 250	—	248	—	192	—	92	—	233	—	25	—	485	400	—	42	—			12						—	M39		
PN 250	—																248	—		192	—	92	—	233			—	25
PN 250	—	248	—	192	—	92	—	233	—	25	—	485	400	—	42	—			12						—	M39		
PN 250	—																248	—		192	—	92	—	233			—	25
PN 250	—	248	—	192	—	92	—	233	—	25	—	485	400	—	42	—			12						—	M39		
PN 250	—																248	—		192	—	92	—	233			—	25
PN 250	—	248	—	192	—	92	—	233	—	25	—	485	400	—	42	—			12						—	M39		
PN 250	—																248	—		192	—	92	—	233			—	25
PN 250	—	248	—	192	—	92	—	233	—	25	—	485	400	—	42	—			12						—	M39		
PN 250	—																248	—		192	—	92	—	233			—	25
PN 250	—	248	—	192	—	92	—	233	—	25	—	485	400	—	42	—			12						—	M39		
PN 250	—																248	—		192	—	92	—	233			—	25
PN 250	—	248	—	192	—	92	—	233	—	25	—	485	400	—	42	—			12						—	M39		
PN 250	—																248	—		192	—	92	—	233			—	25
PN 250	—	248	—	192	—	92	—	233	—	25	—	485	400	—	42	—			12						—	M39		
PN 250	—																248	—		192	—	92	—	233			—	25

DN	PN, кгс/см ²	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	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																				
DN 300	PN 1		—	330	—	303	—	20	—	49	—	15	435	—	395	22	—	12	—	M20	—																						
	PN 2,5	340	342		323,9		309,7	22	22	54	62		16	440		440	400	22	12	M20																							
	PN 6	345						26	64	68	460			445		400																											
	PN 10	346	344					301	307,9	28	70			78		18	485	430		410	26	30	16	M24																			
	PN 16	352	352							36	34			84			92	510		515	450				33	M27																	
	PN 25	368	362							294	301,9			46			42	116		115	530	460		460	39		36	M30															
	PN 40	370	372											54			52	124		140	585	500		45	42	M36	M33																
	PN 63	400	400											284			298,9	70		68								184	170	M42	M39												
	PN 100	400	400															301,9		279,5	78	189		175	M48	—																	
	PN 160																				351	339,6		32			30	74	82	16	500	505	460	26	33	16	M30						
PN 1		—	382	—		351						20			—										49	—												15	485	—	445	22	—
PN 2,5	390	385		355,6	341,4		22					22	54		62				16						550	555											490		22	12		M20	
PN 6	400						26					64	68		500										505	460																	
PN 10	406	398					339,6	338	32			30	74		82	20							520		470	470											26		33			16	M24
PN 16	418	408							40			38	89		100								550		555	490											33						
PN 25	430	420							342	330,6	52	46	120		125								570		580	510											33		36				M33
PN 40	440	430									60	56	144		150								595		600	525											39		M36				
PN 63	460	460									332	327,2	76	74	199		189						655		560	52											48						16
PN 100	460	—											330,6	84	—		204	—		22,5																			655				
PN 160																					—	—	84	—	204	—	22,5	655	—	560	52	—	—										

Продолжение таблицы 6

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см ²	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	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						
DN 400	PN 1		—	432	—	398	—	20	—	49	—	15	535	—	495	22	—	16	—	M20	—						
	PN 2,5	440	438		406,4		392,2	22	22	54	65		16	565		515	22	16	M20								
	PN 6	445	440					26	64	72	580									525	30						
	PN 10	450	445		36		32	79	85	610			620	550		33	36					M24					
	PN 16	464	452		44		40	104	110		655									660	585		39	M27			
	PN 25	480	462		58		50	139	135	670			585	45		42	M30					M33					
	PN 40	480	475		66		60	159	160		715									620	52		48	M36			
	PN 63	510	*		386		378	66	60	159			160	715		620	45					42			M42	M39	
	PN 100	510	*		376		*	80	*	204	*		715							620	52		48	M48			M45
	PN 160	—	—		376		—	88	—	209	—			23,5		715	—					620			52	48	
DN 450	PN 1		—	484	—	450	—	20	—	54	—	15	590	—	550	22	—			16	—	M20	—				
	PN 2,5	494	492		457		442,8	22	22	65	65		16	590		595	550	22	20	M20							
	PN 6	500	488					26	28	69	72										615	565	26				
	PN 10	506	490		38		34	89	83	640	585		30	16		M24											
	PN 16	515	500		44		40	104	110								660	670			600	33	36	M27			
	PN 25	530	500		439,4		46	104	110	680	685		610												39	M30	M33
	PN 40	530	500		448		432	60	57								139	135			680	685	610	39			
	PN 63	534	—		436		—	68	—	159	—		28,5				695	—							610	45	—
	PN 100	560	—		426		—	82	—	204	—		27				740	—			645	52	—	16	—	M48	—

ГОСТ 33259—2015

DN	PN, кгс/см ²	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	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
DN 500	PN 1	—	—	535	508	501	—	23	—	54	68	15	640	—	600	22	—	16	—	20	M20	—
	PN 2,5	545	538				493,8		24	54				68		645	22				M20	
	PN 6	550	542				28		69	75				670		620	26				M24	
	PN 10	559	548				492	42	36	94	84	16	710	715	650	33	M30					
	PN 25	570	558				500	488	48	104	125	20	730	660	39	36	20	M36	M33			
	PN 40	580	562				495	479,6	62	57	144	140	755	670	45	42	M42	M39				
	PN 63	594	*				*	485	*	70	*	169	*	20	*	800	705	52	48	M48	M45	
	PN 100	—	*				—	508	—	*	—	*	—	*	*	—	870	760	—	56	—	20
	DN 600	PN 1	—	—	636	610	602	—	24	—	—	16	755	—	705	26	—	20	—	20	—	M24
PN 2,5		650	640	595,8				30		60	70			755		26	M24					
PN 6				594				29		30	70			82		780	725					30
PN 10		660	670	590				46	40	95	88	18	840	770	39	36	20	M36	M33			
PN 16				600				588	54	48	120	125	20	840	845	770	39	M36				
PN 25		670	660	595				578	63	72	145	150	20	890	795	52	48	M48	M45			
PN 40		686	666	*				585	*	76	*	185	*	—	925	930	820	56	M52			
PN 63		704	*	*	585	*	76	*	185	*	—	925	930	820	56	M52						

Продолжение таблицы 6

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см ²	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	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	
DN 700	PN 1		—	726	—	692	—		—		—	16	860	—	810	26	—	24	—	M24	—	
	PN 2,5	740	740		711		695	24	30	60	76		18	860		840	26	24	M24			
	PN 6						693,4	30	35	70	85		895	30								
	PN 10	744	746				691	48	40	100	104		910	39		36						
	PN 16	750	755				690	682,6	58	50	130		129	20		960	875			45	42	
	PN 25	766	760				695	*	68	*	165		*	20		*	995			900	52	48
	PN 40	790	*				685	*	81	*	230		*	1045		935	56			M48	M45	
	PN 63	820														M52						
DN 800	PN 1		—	826	—	792	—		—		—	16	975	—	920	30	—	24	—	M27	—	
	PN 2,5	844	842		813		797	24	30	65	76		18	975		950	30	24	M27			
	PN 6						795,4	32	38	80	96		18	1010		1015	33					
	PN 10	850	850				788	50	41	100	108		20	1020		1025	39					
	PN 16	850	855				790	781	60	53	140		138			1075	1085			990	45	48
	PN 25	874	864				795	*	76	*	195		*	22		1135	1140			1030	56	
	PN 40	908	*				785	*	90	*	230		*	1165		1050	62			M52		
	PN 63	920													M56							
DN 900	PN 1		—	926	—	892	—		—		—	16	1075	—	1020	30	—	24	—	M27	—	
	PN 2,5	944	942		914		898	26	34	65	78		20	1075		1050	30	24	M27			
	PN 6						889	34	38	85	99		20	1110		1115	33					
	PN 10	950	950				879	52	48	115	118		20	1120		1125	39					
	PN 16	958	955				879	62	57	150	148			1185		1090	52			48		
	PN 25	980	968				895	*	79	*	220		*	24		1250	1140			56		
	PN 40	1024	*				885	*	93	*	270		*	1285		1170	62			M48	M45	
	PN 63	1050													M52							

DN	PN, кгс/см ²	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	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	
DN 1000	PN 1		—	1028	—	992	—		—		—	16	1175	—	1120	30	—	28	—	M27	—	
	PN 2,5	1044	1045		1000		26	38	65	82	1175		30	28		M27						
	PN 6	1050	1052		991		34	44	85	105	1220		1230				1160	33	36	M30	M33	
	PN 10	1060	1058				54	59	115	137	22		1255				1170	45	42	M42	M39	
	PN 16	1084	1070				976	64	63	155	160		24				1315	1320	1210	56	M52	
	PN 25	1140	*		995		*	82	*	240	*						1360	1250	70			M64
	PN 40	1160	*		985		*	97	*	285	1415						1290					
	PN 63	1160	*		985		*	97	*	285	1415						1290	70				
DN 1200	PN 1		—	1228	—	1192	—		—		—	16	1375	—	1320	30	—	32	—	M27	—	
	PN 2,5	1244	1245		1203		28	32	70	94	1375		30	32		M27						
	PN 6	1248	1248		1201,4		42	75	104	20	1400		1405				1340	33	M30			
	PN 10	1256	1256				1194	38	55	95	132		25				1455	1380	39	M36		
	PN 16	1268	1262				1190,6	56	78	130	160		30				1485	1390	52	48	M48	M45
	PN 25	1288	*		1192		*	67	*	165	*						1525	1530	1420	56	M52	
	PN 40	1350	*		1195		*	85	*	255	*						1575	1460	62	M56		
	PN 63	1386	*		1185		*	100	*	320	*						1665	1530	78	M72		
DN 1400	PN 1		—	1428	—	1392	—		—		—	16	1575	—	1520	30	—	36	—	M27	—	
	PN 2,5	1445	1445		1406		28	38	70	96	1575		30	36		M27						
	PN 6	1456	1452		1404,4		32	56	90	114	20		1620				1630	1560	33	36	M30	M33
	PN 10	—	1460				1393,6	65	—	143	25		—				1675	1590	42	M39		
	PN 16	—	1465				1390	84	—	177	30		—				1685		48	M45		
	PN 25	—	*		*		*	*	*	*	*		*				1755	1640	62	M56		
	PN 40	—	*		*		*	*	*	*	*		1795				1680					

Продолжение таблицы 6

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см ²	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	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
DN 1600	PN 1	1616	—	1628	—	1592	—	28	—	70	—	20	1785	—	1730	30	—	40	M27		
	PN 2,5		1645				1608,4		46		102			1790							
	PN 6	1660	1655	1626	—	1606	37	63	100	119	—	1820	1830	1760	33	36	M30	M33			
	PN 10	—	1666			1594	—	75	—	159		25	1915	1820	48	M45					
	PN 16	—	1668	1591	—	102	—	204	35	1930	56	M52									
	PN 25	—	*	1626	—	*	—	*	—	*	*	1975	1860	—	62	—	40	—	M56		
	PN 40	—	*	*	—	*	—	*	—	*	*	2025	1900	—	70	—	M64				
DN 1800	PN 2,5	—	1845	1829	—	1809	—	46	—	110	20	1990	1930	—	30	—	44	—	M27		
	PN 6	—	1855			1807	—	69	—	133		20	2045	1970	39	M36					
	PN 10	—	1868	1794	—	85	—	175	30	2115	2020	48	—	44	—	M45					
	PN 16	—	1870	1789	—	110	—	218	35	2130		56	M52								
	PN 25	—	*	1829	—	*	—	*	—	*	*	2195	2070	—	70	—	M64				
DN 2000	PN 2,5	—	2045	2032	—	2010	—	50	—	122	22	2190	2130	—	30	—	48	—	M27		
	PN 6	—	2058			2007	—	74	—	146		25	2265	2180	42	M39					
	PN 10	—	2072	1997	—	90	—	186	30	2325	2230	48	—	48	—	M45					
	PN 16	—	2072	1988	—	124	—	238	40	2345		62	M56								
	PN 25	—	*	2032	—	*	—	*	—	*	*	2425	2300	—	70	—	M64				
DN 2200	PN 2,5	—	2248	2235	—	2213	—	56	—	129	25	2405	2340	—	33	—	52	—	M30		
	PN 6	—	2260			2207	—	81	—	154		25	2475	2390	42	M39					
	PN 10	—	2275	2195	—	100	—	202	35	2550	2440	56	M52								
DN 2400	PN 2,5	—	2448	2438	—	2416	—	62	—	143	25	2605	2540	—	33	—	56	—	M30		
	PN 6	—	2462			2408	—	87	—	168		25	2685	2600	42	M39					
	PN 10	—	2478	2393,6	—	110	—	218	35	2760	2650	56	M52								

ГОСТ 33259—2015

DN	PN, кгс/см ²	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	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	
DN 2600	PN 2,5		2648				2598		64		148	25		2805	2740		33					M30
	PN 6	—	2665	—	2620	—	2588	—	91	—	175		—	2905	2810	—	48	—	60	—		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					M33
	PN 6	—	2865	—	2820	—	2786	—	101	—	188		30	—	3115	3020	—	48	—	64	—	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					M33
	PN 6	—	3068	—	3020	—	2980	—	102	—	192		30	—	3315	3220	—	48	—	68	—	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					M33
	PN 6	—	3272	—	3220	—	3180	—	106	—	202		30	—	3525	3430	—	48	—	72	—	M45
DN 3400	PN 2,5		3450				3398		90		194	28		3630	3560		36					M33
	PN 6	—	3475	—	3420	—	3376	—	110	—	214		35	—	3735	3640	—	48	—	76	—	M45
DN 3600	PN 2,5		3652				3598		96		201	28		3840	3770		36					M33
	PN 6	—	3678	—	3620	—	3576	—	124	—	229		35	—	3970	3860	—	56	—	80	—	M52
DN 3800	PN 2,5	—	3852	—	3820	—	3798	—	102	—	212	28	—	4045	3970	—	39	—	80	—	M36	
DN 4000	PN 2,5	—	4052	—	4020	—	3998	—	106	—	226	28	—	4245	4170	—	39	—	84	—	M36	

* Размеры задаются заказчиком.

Примечания

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 литых 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 литых корпуса арматуры (тип 21)

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

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см ²	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 10	PN 2,5	—	20	—	12	—	75	50	—	11	—	4	—	M10
	PN 6				16		90	60		14				
	PN 10		28		20		100	70		18				M16
	PN 16													
	PN 25		46		24		125	85						
	PN 40									40				20
	PN 63		46		24		125	85						
	PN 100									40				20
	PN 160		46		24		125	85						
PN 250	40	20		100		70			18	M16				

Продолжение таблицы 7

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см ²	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		32		14	16	95		14				M12					
	PN 10																	
	PN 16	39	16	20	105		75		M12									
	PN 25																	
	PN 40																	
	PN 63	45	45	18	20	105		75		M12								
	PN 100			20														
	PN 160																	
	PN 200	51	—	26	—	120	—	82	22	—	4	—	M20	—				
PN 250	—	52	—	26	—	130	90	—	18	—	4	—	M16					
DN 20	PN 2,5	—	34	—	14	90		65	11		4		M10					
	PN 6		44		40	14	18		105				14		M12			
	PN 10																	
	PN 16	52	50	20	22	125	130	18		M16								
	PN 25			44		22	90					M16						
	PN 40			16														
	PN 63	52	50	20	22	125		130	18	M16								
	PN 100	54		22			90					M16						
	PN 160	18																
	PN 200	60	—	28	—	125			—	90	18			—	4	—	M16	—
PN 250	46	—	33	—	130	—	100	22	—	4	—	M20	—					
DN 25	PN 2,5	—	44	—	14	100		75	11		4		M10					
	PN 6		49		50	14	18		115				14		M12			
	PN 10																	
	PN 16	61	61	22	24	135	140	100		18		M16						
	PN 25			49										24	100		M16	
	PN 40			16														
	PN 63	61	61	22	24	135	140	100		18		M16						
	PN 100			61										24	100		M16	
	PN 160			18														
	PN 200	67	—	30	—	150	—	102	26	—	4	—	M24	—				
PN 250	—	63	—	28	—	150	105	—	22	—	4	—	M20					

DN	PN, кгс/см ²	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 32	PN 2,5	—	54	—	14	120		90	14		4	4	M12													
	PN 6					60	16		18	135			140	100	18		M16									
	PN 10														62	18	150	155	110	22		M20				
	PN 16	68	24	26	150	160	110	22	4	—			M20	—												
	PN 25												78		32	—	160	115	26	—	M24					
	PN 40																				64	37	—	—	—	—
	PN 63	78	—	32	—	160	115	26	—	4			—	M20	—											
	PN 100													64		37	—	—	—	—						
	PN 160	78	—	32	—	160	115	26	—	4			—	M20	—											
	PN 200	64	—	37	—	160	115	26	—	4			—	M24	—											
PN 250	64	—	37	—	160	115	26	—	4	—	M24	—														
DN 40	PN 2,5	—	64	—	14	130		100	14		4	4	M12													
	PN 6					70	17		18	145			150	110	18		M16									
	PN 10														70	19	18	165	170	125	22		M20			
	PN 16	80	82	25	28	165	170	125	22	4			—	M24							—					
	PN 25														90	—	34	—	170	—		124	26	—	4	—
	PN 40																									
	PN 63	80	82	25	28	165	170	125	22	4			—	M24	—											
	PN 100															90	—	34	—	170	—	124	26	—	4	—
	PN 160	90	—	34	—	170	—	124	26	—			4	—	M24	—										
	PN 200	—	90	—	34	—	185	135	—	26			—	4	—	M24										
PN 250	—	90	—	34	—	185	135	—	26	—	4	—	M24													
DN 50	PN 2,5	—	74	—	14	140		110	14		4	4	M12													
	PN 6					84	17		18	160			165	125	18		M16									
	PN 10														80	20	175	180	135	22		M20				
	PN 16	94	96	28	30	195	145	26	8	—			M24	—												
	PN 25														108	—	40	—	210	—	160	26	—	8	—	
	PN 40																									74
	PN 63	90	90	26	175	180	135	22	8	—			M24	—												
	PN 100														94	96	28	30	195	145	26	—	8	—		
	PN 160	94	96	28	30	195	145	26	—	8			—	M24	—											
	PN 200	108	—	40	—	210	—	160	26	—			8	—	M24	—										
PN 250	—	102	—	38	—	200	150	—	26	—	8	—	M24													

Продолжение таблицы 7

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см ²	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													
	PN 10													
	PN 16	100	104	18	18	180	185	145	18	4	8	8*	M16	
	PN 25													
	PN 40	106	22											
	PN 63	114	105	28	26	200	205	160	22		8		M20	
	PN 100	118	118	32	34	220		170	26				M24	
	PN 160			34										
	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													
	PN 10													
	PN 16	110	120	20	20	195	200	160			4	8		
	PN 25													
	PN 40	116	22	24										
	PN 63	128	122	30	28	210	215	170	22		8		M20	
	PN 100	132	128	34	36	230		180	26				M24	
	PN 160			36										
	PN 200	160	—	54	—	290	—	230	33	—	8	—	M30	—
PN 250	—	142	—	46	—	255	200	—	30	—	8	—	M27	
DN 100	PN 2,5	—	130	—	16	205	210	170	18		4		M16	
	PN 6													
	PN 10													
	PN 16	130	140	20	20	215	220	180						
	PN 25	136	142	24		230	235	190	22		8		M20	
	PN 40	140												
	PN 63	152	146	32	30	250		200	26		8		M24	
	PN 100	160	150	38	40	265		210	30				M27	
	PN 160			40										
	PN 200	204	—	66	—	360	—	292	39	—	8	—	M36	—
PN 250	—	168	—	54	—	300	235	—	33	—	8	—	M30	

DN	PN, кгс/см ²	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 125	PN 2,5	—	160	—	18	235	240	200	18		8		M16			
	PN 6															
	PN 10															
	PN 16	161	170	22	22	245	250	210								
	PN 25	169	162	28	26	270		220	26				M24			
	PN 40															
	PN 63	181	177	36	34	295		240	30				M27			
	PN 100	189	185	42	40	310	315	250	33				M30			
	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															
	PN 10															
	PN 16	186	190	24	22	280	285	240	22				M20			
	PN 25	198	192	30	28	300		250	26				M24			
	PN 40															
	PN 63	210	204	38	36	340	345	280	33				M30			
	PN 100	222	216	46	44	350	355	290							12	
	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															
	PN 10															
	PN 16	240	246	26	24	335	340	295	22				M20			
	PN 25	252	252	34	30	360		310	26				M24			
	PN 40	256	254	38	34	375		320	30				M27			
	PN 63	268	264	44	42	405	415	345	33	12			M30			
	PN 100	284	278	54	52	430		360	39				36	M33		
	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 ²	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 250	PN 2,5	—	284	—	22	370	375	335	18		12		M16			
	PN 6		298		26	390	395								350	22
	PN 10					405									355	26
	PN 16	298	296	30	32	425		370	30	M27						
	PN 25	306	304	36		38	445	450	385	33			M30			
	PN 40	314	312	42	46	470		400	39	36			M36	M36		
	PN 63	326	320	48		500	505								430	39
	PN 100	346	340	60			515	42	42	M39						
	PN 160		346	68		572							56	—	16	—
	PN 200	448	—	110	—		670	—	572	56						
PN 250	—	394	—	100	—	585	490	—	48	—	16	—	M45			
DN 300	PN 2,5	—	342	—	22	435	440	395	22		12		M20			
	PN 6		348		26	440	445								400	26
	PN 10					460									410	
	PN 16	348	350	31	28	485		430	30	M27						
	PN 25	360	364	40	34	510	515	450	33		M30					
	PN 40	368	378	46	42	530		460	39	36	16	M36	M33			
	PN 63	384		54	52	585	500	45	42							
	PN 100	408	407	70	68					52				M42	M39	
	PN 160		414	78		590	—	52	—		16	—	M48			
PN 250	—	480	—	120	—					690				590	—	52
DN 350	PN 2,5	—	392	—	22	485	490	445	22		12		M20			
	PN 6		408		26	500	505								460	26
	PN 10					520									470	
	PN 16	402	410	34	30	550	555	490	33		M30					
	PN 25	418	418	44	38	570	580	510	33	36	16	M30	M33			
	PN 40	430	432	52	46	595	600	525	39					M36		
	PN 63	442	434	60	56	655		560	52	48				M48	M45	
	PN 100	466	460	76	74	655		560	52	48	M48	M45				

Продолжение таблицы 7

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см ²	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 400	PN 2,5	—	442	—	22	535	540	495	22		16		M20	
	PN 6													
	PN 10	456	26	565		515	26		M24					
	PN 16	456	458	36	32	580		525	30				M27	
	PN 25	472	472	48	40	610	620	550	33	36			M30	M33
	PN 40	488	498	58	50	655	660	585	39				M36	
	PN 63	500	490	66	60	670		585	45	42			M42	M39
	PN 100	520	*	80	*	715		620	52	48			M48	M45
DN 450	PN 2,5	—	494	—	22	590	595	550	22		16		M20	
	PN 6													
	PN 10	502	28	615		565	26		M24					
	PN 16	510	516	40		640		585	30				M27	
	PN 25	522	520	50	46	660	670	600	33	36			M30	M33
	PN 40	542	522	60	57	680	685	610	39				M36	
DN 500	PN 2,5	—	544	—	24	640	645	600	22		16	20	M20	
	PN 6													
	PN 10	559	28	670		620	26		20		M24			
	PN 16	564	576	44		710	715	650			33		M30	
	PN 25	580	580	52	48	730		660			39	36	M36	M33
	PN 40	592	576	62	57	755		670			45	42	M42	M39
	PN 63	610	—	70	—	800		705			52	—	M48	M45
	PN 100	—	*	—	*	—	870	760			—	56	—	20
DN 600	PN 2,5	—	642	—	30	755		705	26		20		M24	
	PN 6													
	PN 10	658	34	780		725	30		M27					
	PN 16	672	690	48	54	840		770	36				M33	
	PN 25	684	684	56	58	840	845	770	39				M36	
	PN 40	696	686	63	72	890		795	52	48			M48	M45
	PN 63	720	*	76	*	925	930	820	56				M52	

Продолжение таблицы 7

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см ²	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 700	PN 2,5	—	746	—	30	860		810	26		24	M24		
	PN 6		772		*	895			30			M27		
	PN 10	776		760		50	*	910	840	39		36	M36	M33
	PN 16	792	780	60	*	960	875	45	42	M42		M39		
	PN 25	804	*	68	*	995	900	52	48	M48		M45		
	PN 40													
DN 800	PN 2,5	—	850	—	30	975		920	30		24	M27		
	PN 6		876		*	1010	1015		950	33		M30		
	PN 10	880		862		52	*	1020		1025		39		M36
	PN 16	896	882	64	*	1075	1085	990	45	48		M42	M45	
	PN 25	920	*	76	*	1135	1140	1030	56			M52		
	PN 40	—	—	—	—	1165		1050	62			M56		
	PN 63													
DN 900	PN 2,5	—	950	—	30	1075		1020	30		24	M27		
	PN 6		976		*	1110	1115		1050	33		M30		
	PN 10	984		962		54	*	1120		1125		39		M36
	PN 16	1000	982	66	*	1185		1090	52	48		M48	M45	
	PN 25	—	*	—	*	1250		1140	56			M52		
	PN 40	—	—	—	—	1285		1170	62			M56		
	PN 63													
DN 1000	PN 2,5	—	1050	—	30	1175		1120	30		28	M27		
	PN 6		1080		*	1220	1230		1160	33		36	M30	M33
	PN 10	1084		1076		56	*	1255		1170		45	42	M42
	PN 16	1104	1086	68	*	1315	1320	1210	56			M52		
	PN 25	—	*	—	*	1360		1250	70			M64		
	PN 40	—	—	—	—	1415		1290	70			M64		
	PN 63													
DN 1200	PN 2,5	—	—	—	32	1375		1320	30		32	M27		
	PN 6		1264		*	1400	1405		1340	33		M30		
	PN 10	1292	1455	1380		39		39		M36				
	PN 16	1288	1282	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		

DN	PN, кгс/см ²	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 1400	PN 2,5	—	—	—	38	1575	1520	30			36		M27	
	PN 6	—	1480	—	56	1620	1630	1560	33	36	36		M30	M33
	PN 10	—	1496	—	*	—	1675	1590	—	42	36		—	M39
	PN 16	1492	1482	60	*	1685		—	52	48	36		M48	M45
	PN 25	1516	1508	78	76	1750	1755	1640	62		36		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	40		M30	M33
	PN 10	—	1712	—	*	1915		—	52	48	40		M48	M45
	PN 16	1704	1696	68	*	1925	1930	1820	56		40		M52	
	PN 25	—	*	—	*	—	1975	1860	—	62	—	40	—	M56
	PN 40	—	*	—	*	—	2025	1900	—	70	—	40	—	M64
DN 1800	PN 2,5	—	—	—	50	1985	1990	1930	30		44		M27	
	PN 6	—	1878	—	69	2045		1970	39		44		M36	
	PN 10	—	1910	—	*	2115		2020	52	48	44		M48	M45
	PN 16	—	1896	—	*	—	2130	—	56	—	44	—	M52	
	PN 25	—	*	—	*	—	2195	2070	—	70	—	44	—	M64
DN 2000	PN 2,5	—	—	—	50	2190	2130	2130	30		48		M27	
	PN 6	—	2082	—	74	2265	2180	2180	45	42	48		M42	M39
	PN 10	—	2120	—	*	2325		2230	52	48	48		M48	M45
	PN 16	—	2100	—	*	—	2345	—	62	—	48	—	M56	
	PN 25	—	*	—	*	—	2425	2300	—	70	—	48	—	M64

* Размеры задаются заказчиком.

Примечания

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 ²	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 10	PN 2,5	—	20	—	12	—	75	50	—	11	—	4	—	M10						
	PN 6		28		14		90			60					14	M12				
	PN 10		31		26		12			12					80		55	11	4	M10
	PN 16																			
DN 15	PN 1	38	—	14	—	90	—	65	11	—	4	—	M10	—						
	PN 2,5		34		14	90	75		14	4	M10									
	PN 6		42		40	16						105	14	M12						
	PN 10																			
	PN 16																			

DN	PN, кгс/см ²	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 25	PN 1		—		—	100	—	75	11	—	4	—	M10	—			
	PN 2,5	47	44	14	14	100	100		11		4	M10					
	PN 6								14			M12					
	PN 10	49	50	16		115			14			M12					
	PN 16																
DN 32	PN 1		—		—	120	—	90	14	—		4	—	M12	—		
	PN 2,5	56	54	15	16	120	120		14		4	M12					
	PN 6								14			M16					
	PN 10	60	60	18		135	140		100	18		19	M16				
	PN 16																
DN 40	PN 1		—		—	130	—	100	14	—		4	—	M12	—		
	PN 2,5	64	64	16	16	130	130		14		4	M12					
	PN 6								14			M16					
	PN 10	68	70	19	18	145	150		110	18		19	M16				
	PN 16																
DN 50	PN 1		—		—	140	—	110	14	—		4	—	M12	—		
	PN 2,5	74	74	16	16	140	140		14		4	M12					
	PN 6								14			M16					
	PN 10	80	84	20		160	165		125	18		19	M16				
	PN 16																
DN 65	PN 1		—		—	160	—	130	14	—		4	—	M12	—		
	PN 2,5	94	94	16	16	160	160		14		4	M12					
	PN 6								14			M16					
	PN 10	100	104	20		180	185		145	18		19	M16				
	PN 16																
DN 80	PN 1		—		—	—	—	150	—	—		4	—	M16	—		
	PN 2,5	108	110	18	18	185	190		18	19	4	4	M16				
	PN 6																
	PN 10	114	120	22		195	200						160				
	PN 16																

Продолжение таблицы 8

Размеры в миллиметрах

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

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

Продолжение таблицы 8

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см ²	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 800	PN 1	848	—	30	—	975	—	920	30	—	24	—	M27	—
	PN 2,5		850		34	975				31	24	M27		
	PN 6	852		34		1010	1015		950				33	34
	PN 10	866	876	44		1020	1025			39	40	M36		
	PN 16	882	862	54	58									
DN 900	PN 1	948	—	30	—	1075	—	1020	30	—	24	—	M27	—
	PN 2,5		950		36	1075				31	24	M27		
	PN 6	954		36		1110	1115		1050				33	34
	PN 10	970	976	46		1120	1125			39	40	M36		
	PN 16	982	962	54	62									
DN 1000	PN 1	1048	—	30	—	1175	—	1120	30	—	28	—	M27	—
	PN 2,5		1050		36	1175				31	28	M27		
	PN 6	1054		36		1220	1230		1160				33	37
	PN 10	1076	1080	50		1255	1170		45	43	M42	M39		
	PN 16	1090	1076	60	66									
DN 1200	PN 1	1250	—	30	—	1375	—	1320	30	—	32	—	M27	—
	PN 2,5		1250		30	1375			30		32	M27		
	PN 6	1260	1264	40		1400	1405		33	34			M30	
	PN 10	1284	1292	56	56	1455			1380	39	40	M36		
DN 1400	PN 1	1452	—	30	—	1575	—	1520	30	—	36	—	M27	—
	PN 2,5		1452		30	1575			30		36	M27		
	PN 6	1466	1480	44	44	1620	1630		1560	33			37	M30
	PN 10	1494	1496	62	62	1675			1590	45	43	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	M30		
	PN 10	1702	1712	68		1915			1820	52	49	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	M36		
	PN 10	1910	1910	72	70	2115			2020	52	49	M48	M45	

DN	PN, кгс/см ²	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 2000	PN 1	2056	—	34	—	2190	—	2130	30	—	48	—	M27	—
	PN 2,5		2056		34	2190	30		M27					
	PN 6	2082	2082	54	2265	2180	45	43	48	M42	M39			
	PN 10	2116	2120	74	2325	2230	52	49	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	52	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	—	M33
	PN 6	—	*	—	76	—	3525	3430	—	49	—	72	—	M45
DN 3400	PN 2,5	—	3472	—	46	—	3630	3560	—	36	—	76	—	M33
	PN 6	—	*	—	80	—	3735	3640	—	49	—	76	—	M45
DN 3600	PN 2,5	—	3676	—	48	—	3840	3770	—	36	—	80	—	M33
	PN 6	—	*	—	84	—	3970	3860	—	56	—	80	—	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.

Примечания

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 ²	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 10	PN 6	—	20	—	12	—	75	50	—	11	—	4	—	M10										
	PN 10		28		14		90			60				14	—	M12								
	PN 16																							
	PN 25																							
	PN 40																							
DN 15	PN 6	—	26	—	12	—	80	55	—	11	—	4	—	M10										
	PN 10		32		14		95			65				14	—	M12								
	PN 16																							
	PN 25																38	16	95	14	4	M12		
	PN 40																							
DN 20	PN 6	—	34	—	14	—	90	65	—	11	—	4	—	M10										
	PN 10		40		14		16			105				75	14	4	M12							
	PN 16																							
	PN 25																	44	16	105	75	14	4	M12
	PN 40																							

DN	PN, кгс/см ²	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 25	PN 6	—	44	—	14	—	100	75	—	11	—	4	—	M10				
	PN 10	—	50	—	16	—	115	85	—	14	—	4	—	M12				
	PN 16	49		14		115	14		4	M12								
	PN 25			16														
	PN 40																	
DN 32	PN 6	—	54	—	16	—	120	90	—	14	—	4	—	M12				
	PN 10	—	60	—	18	—	140	100	—	18	—	4	—	M16				
	PN 16	62		15		135	140		100	18	19		4	M16				
	PN 25			17														
	PN 40																	
DN 40	PN 6	—	64	—	16	—	130	100	—	14	—	4	—	M12				
	PN 10	—	70	—	18	—	145	150	110	18	19	4	—	M16				
	PN 16	70		16		145							150	110	18	19	4	M16
	PN 25			18														
	PN 40																	
DN 50	PN 6	—	74	—	16	—	140	110	—	14	—	4	—	M12				
	PN 10	—	84	—	20	—	160	165	125	18	19	4	—	M16				
	PN 16	80		18		160							165	125	18	19	4	M16
	PN 25			20														
	PN 40																	
DN 65	PN 6	—	94	—	16	—	160	130	—	14	—	4	—	M12				
	PN 10	—	104	—	20	—	180	185	145	18	19	4	—	M16				
	PN 16	106		20		180							185	145	18	19	4	M16
	PN 25			22														
	PN 40			22														
DN 80	PN 6	—	110	—	18	—	190	150	—	14	—	4	—	M16				
	PN 10	—	120	—	20	—	195	200	160	18	19	8	—	M16				
	PN 16	116		22		195							200	160	18	19	8	M16
	PN 25			24														
	PN 40			24														
DN 100	PN 6	—	130	—	18	—	210	170	—	14	—	4	—	M16				
	PN 10	—	140	—	22	—	220	180	—	19	—	8	—	M16				
	PN 16	—		22		220							180	—	19	8	M16	
	PN 25			24														
	PN 40			24														
DN 100	PN 6	—	130	—	18	—	210	170	—	14	—	4	—	M16				
	PN 10	—	140	—	22	—	220	180	—	19	—	8	—	M16				
	PN 16	—		22		220							180	—	19	8	M16	
	PN 25			24														
	PN 40			24														
DN 100	PN 6	—	130	—	18	—	210	170	—	14	—	4	—	M16				
	PN 10	—	140	—	22	—	220	180	—	19	—	8	—	M16				
	PN 16	—		22		220							180	—	19	8	M16	
	PN 25			24														
	PN 40			24														
DN 100	PN 6	—	130	—	18	—	210	170	—	14	—	4	—	M16				
	PN 10	—	140	—	22	—	220	180	—	19	—	8	—	M16				
	PN 16	—		22		220							180	—	19	8	M16	
	PN 25			24														
	PN 40			24														
DN 100	PN 6	—	130	—	18	—	210	170	—	14	—	4	—	M16				
	PN 10	—	140	—	22	—	220	180	—	19	—	8	—	M16				
	PN 16	—		22		220							180	—	19	8	M16	
	PN 25			24														
	PN 40			24														
DN 100	PN 6	—	130	—	18	—	210	170	—	14	—	4	—	M16				
	PN 10	—	140	—	22	—	220	180	—	19	—	8	—	M16				
	PN 16	—		22		220							180	—	19	8	M16	
	PN 25			24														
	PN 40			24														
DN 100	PN 6	—	130	—	18	—	210	170	—	14	—	4	—	M16				
	PN 10	—	140	—	22	—	220	180	—	19	—	8	—	M16				
	PN 16	—		22		220							180	—	19	8	M16	
	PN 25			24														
	PN 40			24														
DN 100	PN 6	—	130	—	18	—	210	170	—	14	—	4	—	M16				
	PN 10	—	140	—	22	—	220	180	—	19	—	8	—	M16				
	PN 16	—		22		220							180	—	19	8	M16	
	PN 25			24														
	PN 40			24														
DN 100	PN 6	—	130	—	18	—	210	170	—	14	—	4	—	M16				
	PN 10	—	140	—	22	—	220	180	—	19	—	8	—	M16				
	PN 16	—		22		220							180	—	19	8	M16	
	PN 25			24														
	PN 40			24														
DN 100	PN 6	—	130	—	18	—	210	170	—	14	—	4	—	M16				
	PN 10	—	140	—	22	—	220	180	—	19	—	8	—	M16				
	PN 16	—		22		220							180	—	19	8	M16	
	PN 25			24														
	PN 40			24														
DN 100	PN 6	—	130	—	18	—	210	170	—	14	—	4	—	M16				
	PN 10	—	140	—	22	—	220	180	—	19	—	8	—	M16				
	PN 16	—		22		220							180	—	19	8	M16	
	PN 25			24														
	PN 40			24														
DN 100	PN 6	—	130	—	18	—	210	170	—	14	—	4	—	M16				
	PN 10	—	140	—	22	—	220	180	—	19	—	8	—	M16				
	PN 16	—		22		220							180	—	19	8	M16	
	PN 25			24														
	PN 40			24														
DN 100	PN 6	—	130	—	18	—	210	170	—	14	—	4	—	M16				
	PN 10	—	140	—	22	—	220	180	—	19	—	8	—	M16				
	PN 16	—		22		220							180	—	19	8	M16	
	PN 25			24														
	PN 40			24														
DN 100	PN 6	—	130	—	18	—	210	170	—	14	—	4	—	M16				
	PN 10	—	140	—	22	—	220	180	—	19	—	8	—	M16				
	PN 16	—		22		220							180	—	19	8	M16	
	PN 25			24														
	PN 40			24														
DN 100	PN 6	—	130	—	18	—	210	170	—	14	—	4	—	M16				
	PN 10	—	140	—	22	—	220	180	—	19	—	8	—	M16				
	PN 16	—		22		220							180	—	19	8	M16	
	PN 25			24														
	PN 40			24														
DN 100	PN 6	—	130	—	18	—	210	170	—	14	—	4	—	M16				
	PN 10	—	140	—	22	—	220	180	—	19	—	8	—	M16				
	PN 16	—		22		220							180	—	19	8	M16	
	PN 25			24														
	PN 40			24														
DN 100	PN 6	—	130	—	18	—	210	170	—	14	—	4	—	M16				
	PN 10	—	140	—	22	—	220	180	—	19	—	8	—	M16				
	PN 16	—		22		220							180	—	19	8	M16	
	PN 25			24														
	PN 40			24														
DN 100	PN 6	—	130	—	18	—	210	170	—	14	—	4	—	M16				
	PN 10	—	140	—	22	—	220	180	—	19	—	8	—	M16				
	PN 16	—		22		220							180	—	19	8	M16	
	PN 25			24														
	PN 40			24														
DN 100	PN 6	—	130	—	18	—	210	170	—	14	—	4	—	M16				
	PN 10	—	140	—	22	—	220	180	—	19	—	8	—	M16				
	PN 16	—		22		220							180	—	19	8	M16	
	PN 25			24														
	PN 40			24														
DN 100	PN 6	—	130	—	18	—	210	170	—	14	—	4	—	M16				
	PN 10	—	140	—	22	—	220	180	—	19	—	8	—	M16				
	PN 16	—		22		220							180	—	19	8	M16	
	PN 25			24														
	PN 40			24														
DN 100	PN 6	—	130	—	18	—	210	170	—	14	—	4	—	M16				
	PN 10	—	140	—	22	—	220	180	—	19	—	8	—	M16				
	PN 16	—		22		220							180	—	19	8	M16	
	PN 25			24														
	PN 40			24														
DN 100	PN 6	—	130	—	18	—	210	170	—	14	—	4	—	M16				
	PN 10	—	140	—	22	—	220	180	—	19	—	8	—	M16				
	PN 16	—		22		220							180	—	19	8	M16	
	PN 25			24														
	PN 40			24														
DN 100	PN 6	—	130	—	18	—	210	170	—	14	—	4	—	M16				

Окончание таблицы 9

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см ²	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	Ряд 1	Ряд 2		
DN 125	PN 6	—	160	—	20	—	240	200	—	19	—	8	—	M16		
	PN 10		170		22		250	210								
	PN 16		162		26		270	220							28	M24
	PN 25															
	PN 40															
DN 150	PN 6	—	182	—	20	—	265	225	—	19	—	8	—	M16		
	PN 10		190		24		285	240							28	M20
	PN 16		192		28		300	250								
	PN 25															
	PN 40															
DN 200	PN 6	—	238	—	22	—	320	280	—	19	—	8	—	M16		
	PN 10		246		24		340	295							28	M20
	PN 16		252		30		360	310								
	PN 25															
	PN 40		254		34		375	320							31	M27
DN 250	PN 6	—	284	—	24	—	375	335	—	19	—	12	—	M16		
	PN 10		298		26		395	350							28	M20
	PN 16		296				405	355								
	PN 25		304		32		425	370								
	PN 40		312		38		450	385							34	M27
DN 300	PN 6	—	342	—	24	—	440	395	—	23	—	12	—	M20		
	PN 10		348		26		445	400							31	M24
	PN 16		350		28		460	410								
	PN 25		364		34		485	430								
	PN 40		378		42		515	450							34	M27

Примечания

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 кгс/см 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, D, F, J, К, М 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, Е, 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, овального 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, °С	PN, кгс/см ² , не более
Серый чугун	СЧ15, СЧ20	ГОСТ 1412, [13]	От –15 до 300	PN 16
Ковкий чугун	КЧ 30—6	ГОСТ 1215, [13]	От –30 до 300	PN 40
Высокопрочный чугун	ВЧ 40, ВЧ 45	ГОСТ 7293, [13]		
	ВЧ 40		От –40 до 300	PN 25
Литье из нелегированной стали	25Л-II	ГОСТ 977, [14]	От –30 до 450	PN 63
	20Л-III	ГОСТ 977, [14]		
	25Л-III	ГОСТ 977, [14]		
Литье из легированной стали	20Х5МЛ	ГОСТ 977, [14]	От –40 до 650	PN 200
	20ГМЛ	[15]	От –60 до 450	
Литье из высоколегированной стали	16Х18Н12С4ТЮЛ	ГОСТ 977, [14]	От –70 до 300	
	12Х18Н9ТЛ	ГОСТ 977, [14]	От –253 до 600	
	10Х18Н9Л	ГОСТ 977, [14]		
Сталь углеродистая	Ст3сп не ниже 2-й категории	Поковки по ГОСТ 8479	От –30 до 300	PN 100
		Лист по ГОСТ 14637	От –20 до 300	
	20	Поковки по ГОСТ 8479	От –40 до 475	PN 250
		Лист по ГОСТ 1577	От –20 до 475	
	20К	Лист по ГОСТ 5520	От –30 до 475	
		Поковки по ГОСТ 8479	От –30 до 475	
20КА	Лист, поковка по [16]	От –40 до 475		
Низколегированная сталь	20ЮЧ		Поковки по [16]	
	15ГС		Поковки по [17], [18]	
16ГС	Поковки по ГОСТ 8479, [17], [18]		От –30 до 475	
	Лист по ГОСТ 5520			
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 ² , не более
Низколегированная сталь	17ГС	Лист по ГОСТ 5520	От –40 до 475	<i>PN</i> 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 категория 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 коррозионно-стойкая	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	

Окончание таблицы 11

Группа стали или чугуна	Марка материала	НД на заготовки	Температура применения, °С	PN, кгс/см ² , не более
Сталь коррозионно-стойкая	10X17H13M3T	Поковки по ГОСТ 25054; лист по ГОСТ 7350	От –196 до 600	PN 250
	10X17H13M2T	Поковки по ГОСТ 25054; лист по ГОСТ 7350	От –253 до 700	
	07X20H25M3Д2ТЛ (ЭИ 943Л)	[14]	От –70 до 300	
<p>Примечания</p> <p>1 Для ряда 1 допускается изготовление фланцев из проката круглого и квадратного по НД на поставку в зависимости от применяемой марки стали.</p> <p>2 Термообработка — в соответствии с НД на заготовки (рекомендуются также [20], [21]).</p> <p>3 Для деталей арматуры, эксплуатируемой при температуре ниже минус 30 °С до минус 40 °С, сталь 25Л-II, 20Л-III, 25Л-III применяется в термообработанном состоянии (закалка + отпуск или нормализация + отпуск) с обязательным испытанием ударной вязкости КСУ₄₀ ≥ 200 кДж/м² (2,0 кгс·м/см²).</p> <p>4 Полный перечень материалов, применяемых для фланцев и соединительных частей арматуры, приведен в ГОСТ 33260.</p> <p>5 Отливки из чугуна и стали — только для фланцев типа 21.</p> <p>6 Фланцы типов 01 и 02 — только для температуры применения не ниже минус 40 °С.</p>				

Таблица 12 — Рекомендуемые материалы для крепежных деталей

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

Окончание таблицы 12

Марки материала	Стандарт или ТУ на материал	Параметры применения			
		Болты, шпильки		Гайки	
		Температура рабочей среды, °С	<i>PN</i> , кгс/см ² , не более	Температура рабочей среды, °С	<i>PN</i> , кгс/см ² , не более
07X16H4Б	ТУ [23]	От –80 до 350	<i>PN</i> 250	От –80 до 350	<i>PN</i> 250
08X18H10Т 12X18H9Т 12X18H10Т	ГОСТ 5632	От –196 до 600		От –196 до 600	
10X17H13M2Т 10X17H13M3Т		От –253 до 600		От –253 до 600	
10X14Г14H4Т		От –200 до 500		От –200 до 500	
08X22H6Т (ЭП 53)		От –40 до 200		От –40 до 200	
07X21Г7АН5 (ЭП 222)		От –253 до 400		От –253 до 400	
12ХН35ВТ (ХН35ВТ, ЭИ 612)		ТУ [24]		От –70 до 650	
12ХН35ВТ-ВД (ХН35ВТ-ВД, ЭИ 612-ВД)					
45X14H14B2M (ЭИ 69)	ГОСТ 5632	От –70 до 600		От –70 до 600	
10X11H23T3MP (ЭП 33)		От –260 до 650		–	
08X15H24B4TP (ЭП 164)	ГОСТ 5632	От –269 до 600	<i>PN</i> 250	От –269 до 600	<i>PN</i> 250
31X19H9MBBT (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.

Таблица 13 — Виды и объем испытаний

Группа контроля	Условия комплектования партии	Вид и объем испытаний	Сдаточные характеристики	Применяемость
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 ²⁾	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 ³⁾ . Неразрушающий контроль — по требованию заказчика. МКК по требованию заказчика ²⁾	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 ³⁾ . Механические свойства — 1 % каждой садки, но не менее 2 шт. ¹⁾ Неразрушающий контроль — каждая заготовка ⁴⁾ . МКК по требованию заказчика ²⁾	Химический состав. Твердость ⁵⁾ . Механические свойства (предел текучести, относительное сужение, ударная вязкость) ^{6), 7)} . 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 ³⁾ . Механические свойства — каждая заготовка. Неразрушающий контроль — каждая заготовка ⁴⁾ . МКК по требованию заказчика ²⁾		Для фланцев $PN > 160$ всех DN для всех сред ⁸⁾

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

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

³⁾ Допускается для измерения твердости сталей 12X18H9, 09X18H9, 10X18H9Т, 12X18H9Т, 08X18H10Т, 08X18H10Т-ВД, 10X17H13M2Т, 10X17H13M3Т, 08X17H15M3Т отбирать 25 % заготовок партии, если твердость не указана в рабочем чертеже как сдаточная.

⁴⁾ 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 2п — для $PN \geq 100$ (10 МПа) и 4п — 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 (σ_B , KCV, KCU или KCV 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.

Примечания

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 изготовитель, 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 температуре не более 50 °С.

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

Допускается применять крепежные изделия из сталей марок 30X, 35X, 38XA, 40X, 30XMA, 35XM, 25X1M1Ф, 25X2M1Ф, 20X1M1ФТР, 20X1M1Ф1БР, 18X12ВМБФР, 37X12Н8Г8МФБ при температуре до минус 60 °С, если при испытании на ударный изгиб образцов типа 11 по ГОСТ 9454 при температуре минус 60 °С ударная вязкость будет не ниже 300 кДж/м² (3,0 кгс·м/см²).

Допускается применять крепежные изделия из стали марки 45X14Н14В2М при температуре от минус 70 °С до минус 80 °С, если при испытании на ударный изгиб образцов типа 11 по ГОСТ 9454 при температуре минус 80 °С ударная вязкость будет не ниже 300 кДж/м² (3,0 кгс·м/см²).

Сталь марки 14X17Н2 не допускается применять для судовых систем и атомных станций (АС).

Допускается применять сталь марки 20X13 на температуру от минус 30 °С до минус 40 °С, если при испытании на ударный изгиб образцов типа 11 по ГОСТ 9454 при температуре минус 40 °С ударная вязкость будет не ниже 300 кДж/м² (3,0 кгс·м/см²).

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

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, легко воспламеняющиеся 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 приварные встык).

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 чугуновых литых и литых стальных фланцев — по 9-му классу точности ГОСТ 26645. Для фланцев, изготавливаемых из проката обычной точности (В1), — по ГОСТ 2590 и ГОСТ 2591 (без обработки поверхностей). Для фланцев, изготавливаемых методом резки из листового проката, — по 2-му классу точности ГОСТ 14792. Для фланцев штампованных и (или) изготавливаемых методом гибки из полосового проката с последующей сваркой стыка 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 зависимый) в диаметральном выражении для соединений типа А по ГОСТ 14140	
	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 »	$H11$	$d11$
	» 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	$H14$	

Окончание таблицы 14

Размер	Предельные отклонения	
d_B	По H14 (при получении штамповкой — по классу точности T4 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
$b; b_1$	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)	$\pm 5^\circ$	
Примечание — 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	± 1
	M27 — M33	$\pm 1,25$
	M36 — M52	$\pm 1,5$
	M56 — M95	± 2
	M100	$\pm 2,5$
Расстояние между центрами отверстий для двух смежных болтов	M10 — M24	$\pm 0,5$
	M27 — M33	$\pm 0,625$
	M36 — M52	$\pm 0,75$
	M56 — M95	± 1
	M100	$\pm 1,25$
Примечание — 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 $(15 \pm 5)^\circ$.

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 М, из стали 20 по IV группе контроля —

Фланец 50-10-11-1-М-Ст 20-IV ГОСТ 33259

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

Фланец 150-10-01-1-В-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 маркироваться 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 приварного встык фланца DN 50 на PN 10, тип 11, ряд 1 исполнение М из стали 25 по IV группе контроля:

Товарный знак
изготовителя

50-10-11-1-М-Ст 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, изготавливаемых 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 типоразмера, 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.

Т а б л и ц а А.1 — Исполнения уплотнительных поверхностей фланцев

Среда	Давление PN, кгс/см ²	Исполнения уплотнительной поверхности
Трудногорючие и негорючие (непожаровзрывоопасные) вещества по ГОСТ 12.1.044	До PN 6 включ.	А (плоскость)
	До PN 25 включ.	В (соединительный выступ)
	Св. PN 25	Е (выступ) — F (впадина); С, L (шип) — D, М (паз)
Вредные вещества 4-го класса опасности (малоопасные) по ГОСТ 12.1.007	До PN 16 включ.	В (соединительный выступ)
	Св. PN 16	Е (выступ) — F (впадина); С, L (шип) — D, М (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.	В (соединительный выступ) (см. 7.3 и примечания)
	Все	Е (выступ) — F (впадина); С, L (шип) — D, М (паз)
Вредные вещества 1-го класса опасности (чрезвычайно опасные) по ГОСТ 12.1.007	Все	Е (выступ) — F (впадина); С, L (шип) — D, М (паз)
ВОТ (высокотемпературный органический теплоноситель)	Все	С, L (шип) — D, М (паз)
Фреон, аммиак, водород	Все	Е (выступ) — F (впадина); С, L (шип) — D, М (паз)
Вакуум	(0,95—0,5) абс.	Е (выступ) — F (впадина); С, L (шип) — D, М (паз)
	(0,5—0,01) абс.	С, L (шип) — D, М (паз)
Все среды	PN ≥ 63	К (под линзовую прокладку); J (под прокладку овального или восьмиугольного сечения)

П р и м е ч а н и е — В соответствии с [7] уплотнительная поверхность исполнения В (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.
DN						
PN	МПа (_____ кгс/см ²)					
Тип фланца	<input type="checkbox"/> Тип 01 Стальной плоский приварной 	<input type="checkbox"/> Тип 02 Стальной плоский свободный на приварном кольце 	<input type="checkbox"/> Тип 03 Стальной плоский свободный на отбортовке 	<input type="checkbox"/> Тип 04 Стальной плоский свободный на хомуте под приварку 	<input type="checkbox"/> Тип 11 Стальной приварной встык 	
Ряд размерный	<input type="checkbox"/> 1		<input type="checkbox"/> 2			
Исполнение уплотнительной поверхности	<input type="checkbox"/> А – плоскость 		<input type="checkbox"/> В – соединительный выступ 		<input type="checkbox"/> F – впадина 	<input type="checkbox"/> E – выступ 
	<input type="checkbox"/> D – паз 		<input type="checkbox"/> С – шип 		<input type="checkbox"/> К – 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 $PN \leq 2,5$ $DN \leq 300$ – для жидких рабочих сред, не относящихся к опасным веществам. <input type="checkbox"/> II – химанализ, твердость 5 % партии – для фланцев $PN \leq 6$ всех DN и для фланцев $PN \leq 16$ $DN \leq 300$ – для рабочих сред, не относящихся к опасным веществам. <input type="checkbox"/> III – химанализ, твердость – каждая заготовка – 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. МКК и неразрушающий контроль – по требованию заказчика. <input type="checkbox"/> IV – химанализ, твердость – каждая заготовка, механические свойства 1 % садки – для фланцев $PN \leq 160$ всех DN – для всех сред. Неразрушающий контроль – каждая заготовка (для $PN \geq 100$ – УЗК 100 %, для $PN \leq 100$ – по требованию заказчика). МКК – по требованию заказчика. <input type="checkbox"/> V – как для группы IV (все испытания каждой заготовки) – для фланцев $PN > 160$ всех DN – 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 d_b _____ мм (под соединение с трубой для обеспечения зазора при сварке от 0,5 до +2 мм)					
Для фланцев типа 03	Диаметр D_0 _____ мм (для обеспечения разницы с диаметром трубы от 1 до 3 мм)					
Присоединительная труба	Материал _____ Размер $D_H \times S$ _____					
Тип, материал прокладки						
Покрытие						
Количество						
<i>Дополнительные требования:</i>						
Заказчик:			Изготовитель (поставщик) фланцев:			
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 ²									
		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

Продолжение таблицы В.1

DN	Тип фланцев	Масса фланцев, кг, для PN, кгс/см ²									
		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 ²									
		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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<p>Примечания</p> <p>1 Для фланцев типов 01 и 11 масса указана максимальная для всех возможных исполнений уплотнительной поверхности и требует уточнения в КД.</p> <p>2 Для фланцев типа 02 масса указана без массы кольца.</p>											

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
 <p align="center">Плоскость</p>	—	Исполнение А
 <p align="center">Фланец с соединительным выступом</p>	Исполнение 1	Исполнение В
 <p align="center">Фланец с выступом</p>	Исполнение 2	Исполнение Е
 <p align="center">Фланец с впадиной</p>	Исполнение 3	Исполнение F
 <p align="center">Фланец с шипом</p>	Исполнение 4, 8	Исполнение С, L
 <p align="center">Фланец с пазом</p>	Исполнение 5, 9	Исполнение D, M
 <p align="center">Фланец под линзовую прокладку</p>	Исполнение 6	Исполнение К
 <p align="center">Фланец под прокладку овального сечения</p>	Исполнение 7	Исполнение J

Таблица Г.2 — Структура обозначения фланцев

Рисунок	ГОСТ 12820–80 – ГОСТ 12822–80	ГОСТ 33259–2015
 <p>Фланцы стальные плоские приварные</p>	<p>Фланец X – X – X – X ГОСТ 12820–80</p> <ul style="list-style-type: none"> X — Марка материала X — Номинальное давление X — Номинальный диаметр X — Исполнение уплотнительной поверхности по ГОСТ 12815–80 	<p>Фланец X – X – X – X – X – X – X ГОСТ 33259–2015</p> <ul style="list-style-type: none"> X — Номинальный диаметр X — Номинальное давление X — Номер типа фланца X — Номер размерного ряда (1 или 2) X — Исполнение уплотнительной поверхности X — Марка материала X — Группа контроля
 <p>Фланцы стальные приварные встык</p>	<p>Фланец X – X – X – X ГОСТ 12821–80</p> <ul style="list-style-type: none"> X — Марка материала X — Номинальное давление X — Номинальный диаметр X — Исполнение уплотнительной поверхности по ГОСТ 12815–80 	<p>Фланец X – X – X – X – X – X – X ГОСТ 33259–2015</p> <ul style="list-style-type: none"> X — Номинальный диаметр X — Номинальное давление X — Номер типа фланца X — Номер размерного ряда (1 или 2) X — Исполнение уплотнительной поверхности X — Марка материала X — Группа контроля
 <p>Фланцы стальные плоские свободные на приварном кольце</p>	<p>Фланец X – X – X – X ГОСТ 12822–80</p> <ul style="list-style-type: none"> X — Марка материала X — Номинальное давление X — Номинальный диаметр <p>Кольцо X – X – X – X ГОСТ 12822–80</p> <ul style="list-style-type: none"> X — Марка материала X — Номинальное давление X — Номинальный диаметр X — Исполнение уплотнительной поверхности по ГОСТ 12815–80 	<p>Фланец X – X – X – X – X – X – X ГОСТ 33259–2015</p> <ul style="list-style-type: none"> X — Номинальный диаметр X — Номинальное давление X — Номер типа фланца X — Номер размерного ряда (1 или 2) X — Марка материала X — Группа контроля <p>Кольцо X – X – X – X – X – X – X ГОСТ 33259–2015</p> <ul style="list-style-type: none"> X — Номинальный диаметр X — Номинальное давление X — Номер типа фланца X — Номер размерного ряда (1 или 2) X — Исполнение уплотнительной поверхности X — Марка материала X — Группа контроля

ГОСТ 33259—2015

Таблица Г.3 — Обозначение фланцев при заказе

Обозначение по ГОСТ 12820—80 — ГОСТ 12822—80	Обозначение по ГОСТ 33259
Фланец стальной плоский приварной DN 50, PN 10	
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-F-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-D-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 8-50-10Ф Ст 25 ГОСТ 12820—80	Фланец 50-10-01-1-L-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 9-50-10Ф Ст 25 ГОСТ 12820—80	Фланец 50-10-01-1-M-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец стальной приварной встык DN 50, PN 10	
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-F-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-D-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-J-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 8-50-10Ф Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-10-11-1-L-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 9-50-10Ф Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-10-11-1-M-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец стальной приварной встык DN 50, PN 100	
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-F-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-D-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-J-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 8-50-100Ф Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-100-11-1-L-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 9-50-100Ф Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-100-11-1-M-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец стальной свободный на приварном кольце DN 50, PN 10	
Фланец 50-10 Ст 25 ГОСТ 12822—80 Кольцо 2-50-10 ГОСТ 12822—80	Фланец 50-10-02-1-Ст 25-IV ГОСТ 33259 Кольцо 50-10-02-1-Е-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 50-10 Ст 25 ГОСТ 12822—80 Кольцо 3-50-10 ГОСТ 12822—80	Фланец 50-10-02-1-Ст 25-IV ГОСТ 33259 Кольцо 50-10-02-1-F-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 50-10 Ст 25 ГОСТ 12822—80 Кольцо 4-50-10 ГОСТ 12822—80	Фланец 50-10-02-1-Ст 25-IV ГОСТ 33259 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	Фланец 50-10-02-1-Ст 25-IV ГОСТ 33259 Кольцо 50-10-02-1-D-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 50-10 Ст 25 ГОСТ 12822—80 Кольцо 6-50-10 ГОСТ 12822—80	Фланец 50-10-02-1-Ст 25-IV ГОСТ 33259 Кольцо 50-10-02-1-K-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 50-10 Ст 25 ГОСТ 12822—80 Кольцо 7-50-10 ГОСТ 12822—80	Фланец 50-10-02-1-Ст 25-IV ГОСТ 33259 Кольцо 50-10-02-1-J-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 50-10 Ст 25 ГОСТ 12822—80 Кольцо 8-50-10Ф ГОСТ 12822—80	Фланец 50-10-02-1-Ст 25-IV ГОСТ 33259 Кольцо 50-10-02-1-L-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 50-10 Ст 25 ГОСТ 12822—80 Кольцо 9-50-10Ф ГОСТ 12822—80	Фланец 50-10-02-1-Ст 25-IV ГОСТ 33259 Кольцо 50-10-02-1-M-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Примечание — 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	ПАСПОРТ _____ <small>обозначение паспорта</small>						
Сведения о разрешительных документах (декларация о соответствии или сертификат соответствия, лицензия и др.), номер и дата регистрации или выдачи и срок действия							
1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ							
Обозначение фланцев и № документа на поставку							
Количество штук в партии или заводской №							
Дата изготовления (поставки)							
Заказчик, номер договора							
2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ							
Наименование параметра		Значение					
<i>DN</i>							
<i>PN</i> , МПа (кгс/см ²)							
Марка материала и его свойства	Материал по ГОСТ или ТУ	Механические свойства					
		Предел прочности σ_B , МПа (кгс/см ²)	Предел текучести $\sigma_{0,2}$ МПа (кгс/см ²)	Относительное удлинение δ_5 , %	Относительное сужение Ψ , %	Ударная вязкость КСУ, Дж/см ² (кгс·м/см ²)	Твердость, НВ
Группа контроля							
Масса, кг							
Покрытие							
Особые отметки		(Возможность указания типа и материала прокладки)					
3 СВЕДЕНИЯ О ЗАГОТОВКЕ							
Условное обозначение	Номер сопроводительного документа	Номер партии	Номер плавки	Изготовитель (поставщик)			
4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ							
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							
5 ВРЕМЕННАЯ ПРОТИВОКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА (КОНСЕРВАЦИЯ)							
Дата	Вариант защиты по ГОСТ 9.014	Срок консервации, годы	Должность, фамилия, подпись				
6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ							
Фланцы _____ <small>обозначение</small>							
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	_____	_____	_____	_____		
		<small>личная подпись</small>	<small>расшифровка подписи</small>	<small>расшифровка подписи</small>	<small>год, месяц, число</small>		
Руководитель предприятия	МП	_____	_____	_____	_____		
		<small>личная подпись</small>	<small>расшифровка подписи</small>	<small>расшифровка подписи</small>	<small>год, месяц, число</small>		

Библиография

- [1] ГОСТ Р 52630—2012 Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия
- [2] ИСО 7005-1:2011
(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)
- [3] ИСО 7005-2:1988
(ISO 7005-2:1988) Фланцы металлические. Часть 2. Фланцы из литейного 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, линзовые 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 — АО «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 кованные 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 P_N , номинальный диаметр P_N , 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 60×84¹/₈. 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 info@gostinfo.ru