
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

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

ГОСТ
33259—
2015

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

**Конструкция, размеры и общие технические
требования**

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

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2016

Предисловие

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

Сведения о стандарте

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

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

3 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.

© Стандартинформ, 2016

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

Содержание

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

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

Конструкция, размеры и общие технические требования

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

Дата введения — 2016—04—01

1 Область применения

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

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

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

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 2.301—68 Единая система конструкторской документации. Форматы

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

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

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

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

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

ГОСТ 977—88 Отливки стальные. Общие технические условия

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

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

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

ГОСТ 33259—2015

- ГОСТ 1536—76 Фланцы судовых трубопроводов. Присоединительные размеры и уплотнительные поверхности
- ГОСТ 1577—93 Прокат толстолистовой и широкополосный из конструкционной качественной стали. Технические условия
- ГОСТ 2590—2006 Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый. Сортамент
- ГОСТ 2591—2006 Прокат сортовой стальной горячекатаный квадратный. Сортамент
- ГОСТ 4433—76 Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов судовые. Типы
- ГОСТ 4543—71 Прокат из легированной конструкционной стали. Технические условия
- ГОСТ 5520—79 Прокат листовой из углеродистой, низколегированной и легированной стали для котлов и сосудов, работающих под давлением. Технические условия
- ГОСТ 5632—72 Стали высоколегированные и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки
- ГОСТ 5773—90 Издания книжные и журнальные. Форматы
- ГОСТ 6032—2003 (ИСО 3651-1:1998, ИСО 3651-2:1998) Стали и сплавы коррозионно-стойкие. Методы испытаний на стойкость к межкристаллитной коррозии
- ГОСТ 7293—85 Чугун с шаровидным графитом для отливок. Марки
- ГОСТ 7350—77 Сталь толстолистовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная. Технические условия
- ГОСТ 7505—89 Поковки стальные штампованные. Допуски, припуски и кузнецкие напуски
- ГОСТ 8479—70 Поковки из конструкционной углеродистой и легированной стали. Общие технические условия
- ГОСТ 9399—81 Фланцы стальные резьбовые на Ру 20—100 МПа (200—1000 кгс/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 (\approx 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

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

3 Термины, определения и сокращения

3.1 В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 24856.

3.2 В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

НД — нормативная документация;

КД — конструкторская документация;

ТУ — технические условия;

МКК — межкристаллитная коррозия;

УЗК — ультразвуковой контроль;

СКР — сульфидное коррозионное растрескивание;

ТРГ — терморасширенный графит;

СНП — спирально-навитые прокладки;

PN — номинальное давление (в стандарте указано в бар или кгс/см²).

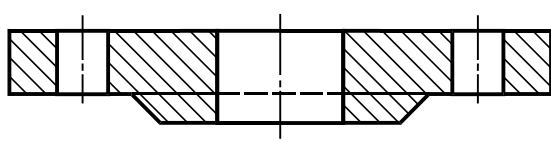
4 Типы фланцев и исполнения уплотнительных поверхностей

4.1 Типы фланцев и их обозначения приведены на рисунке 1.

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

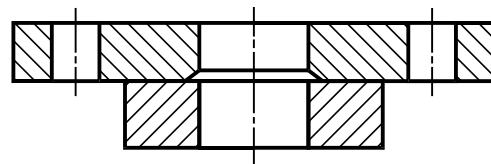
4.3 Применимость фланцев номинального диаметра *DN* в зависимости от номинального давления *PN* для каждого типа фланцев приведена в таблице 1.

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

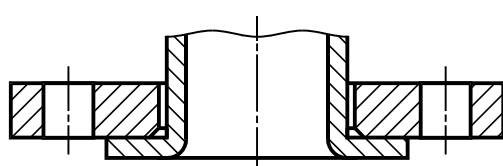


Примечание – Штрихпунктирная линия – для уплотнительной поверхности исполнения A (для PN 1, PN 2,5 и PN6)

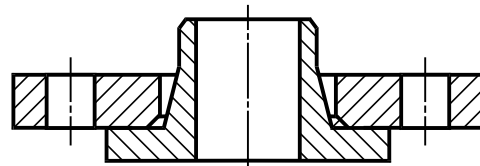
Тип 01 – Фланец стальной плоский приварной



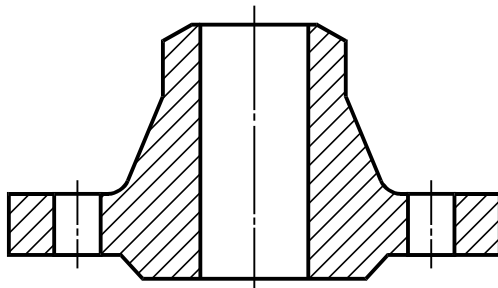
Тип 02 – Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце



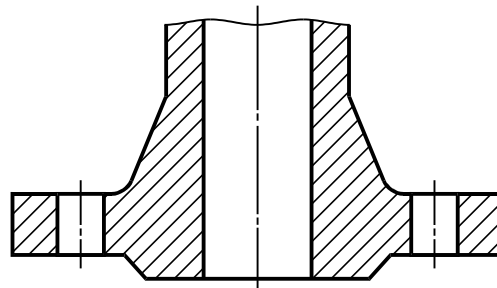
Тип 03 – Фланец стальной плоский свободный на отбортовке



Тип 04 – Фланец стальной плоский свободный на хомуте под приварку



Тип 11 – Фланец стальной приварной встык



Тип 21 – Фланец корпуса арматуры

П р и м е ч а н и я

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

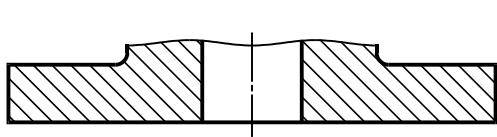
2 Фланцы типа 02 соответствуют фланцам типа 02 с приварным кольцом типа 32 по [2].

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

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

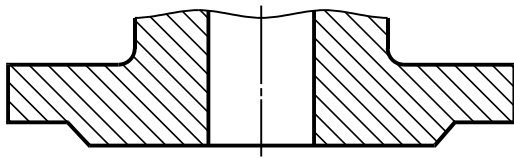
5 Фланцы типов 01 и 02 — только для температуры применения не ниже минус 40 °С.

Рисунок 1 — Типы фланцев

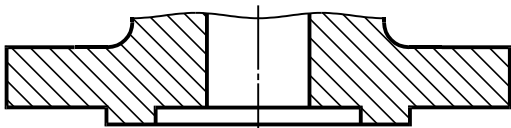


Примечание – Только для $PN\ 1$, $PN\ 2,5$ и $PN\ 6$

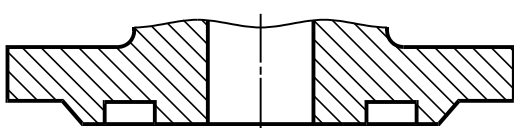
Исполнение A – Плоскость



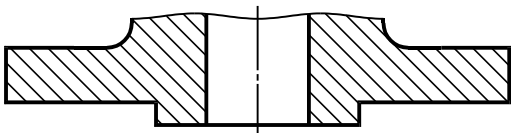
Исполнение B – Соединительный выступ



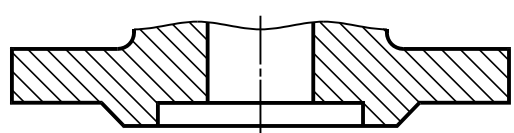
Исполнения C, L – Шип



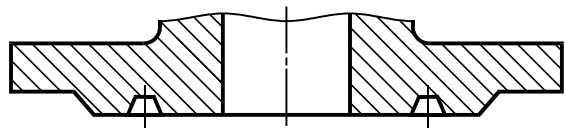
Исполнения D, M – Паз



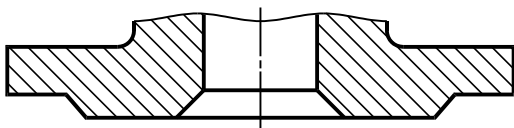
Исполнение E – Выступ



Исполнение F – Владина



Исполнение J – Под прокладку
овального сечения



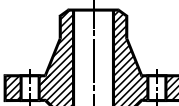
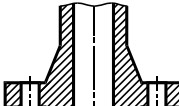
Исполнение K – Под линзовую
прокладку

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

Рисунок 2 — Исполнения уплотнительных поверхностей

⊗ Таблица 1 — Применимость фланцев

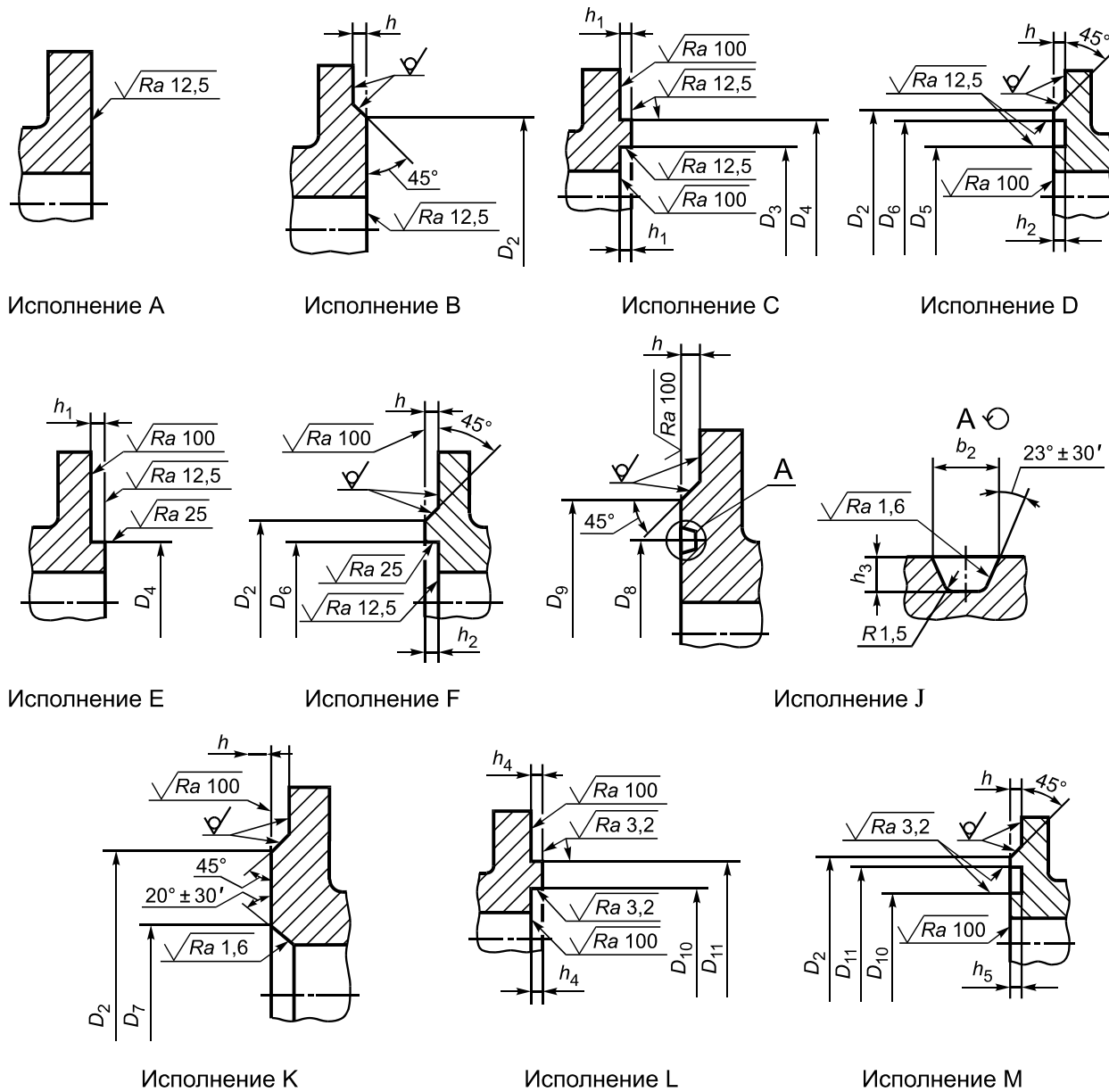
Продолжение таблицы 1

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

∞ Окончание таблицы 1

5 Размеры уплотнительных поверхностей

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



Примечания

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

Рисунок 3 — Размеры уплотнительных поверхностей фланцев

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

Размеры в миллиметрах

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

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

12 Продолжение таблицы 2

Размеры в миллиметрах

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

14 Продолжение таблицы 2

Размеры в миллиметрах

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																						
DN 125	PN 1	178	146	—	166	—	145	—	167	—	—	—	—	145	167	—	3	4	3	—	6	5				
	PN 2,5		146	—	166	—	145	—	167	—																
	PN 6		—	—	—	—	—	—	—	—																
	PN 10	184	155		175		154		176		153	175	205	154	176	12	3	4	3	—	6	5				
	PN 16																									
	PN 25																									
	PN 40																									
	PN 63																									
	PN 100																									
	PN 160																									
	PN 200		155	—	175	—	154	—	176	—																
	PN 250	188	—	155	—	175	—	154	—	176	—															
DN 150	PN 1	202	171	—	191	—	170	—	192	—	—	—	—	170	192	—	3	4	3	—	6	5				
	PN 2,5																									
	PN 6																									
	PN 10	212	183		203		182		204		181	205	240	182	204	12	3	4	3	—	6	5				
	PN 16																									
	PN 25																									
	PN 40																									
	PN 63																									
	PN 100																									
	PN 160																									
	PN 200		183	—	203	—	182	—	204	—																
	PN 250	218	—	183	—	203	—	182	—	204	—															

16 Продолжение таблицы 2

Размеры в миллиметрах

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																																						
DN 300	PN 1	365	336	—	356	—	335	—	357	—	—	—	—	335	357	—	4	5,0	4,0	—	6	5																				
	PN 2,5																																									
	PN 6																																									
	PN 10	370	343	363	342	364	345	375	410	342	364	—	12	23	—	4	5,0	4,0	—	6	5																					
	PN 16																																									
	PN 25	390																																								
	PN 40	410																																								
	PN 63																																									
	PN 100	410																																								
	PN 160																																									
DN 350	PN 1	415	386	—	406	—	385	—	407	—	—	—	—	385	407	—	4	5	4	—	6	5																				
	PN 2,5																																									
	PN 6																																									
	PN 10	430	395	421	394	422	394	420	465	394	422	—	12	17	—	4	5	4	—	6	5																					
	PN 16																																									
	PN 25	450																																								
	PN 40	465																																								
	PN 63																																									
	PN 100																																									
	PN 160																																									

18 Продолжение таблицы 2

Размеры в миллиметрах

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																																																			
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	—	—	—	—																																													
	PN 16																																																						
	PN 25	615																																																					
	PN 40																																																						
	PN 63																																																						
	PN 100																																																						
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																																													
	PN 16																																																						
	PN 25	720																																																					
	PN 40	735																																																					
	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	—	—	—	—																																													
	PN 16																																																						
	PN 25	820																																																					
	PN 40	840																																																					
	PN 63																																																						

20 Продолжение таблицы 2

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																		
DN 1200	PN 1	1280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	PN 2,5																					
	PN 6																					
	PN 10																					
	PN 16																					
	PN 25																					
	PN 40																					
	PN 63																					
DN 1400	PN 1	1480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	PN 2,5																					
	PN 6																					
	PN 10																					
	PN 16																					
	PN 25																					
	PN 40																					
DN 1600	PN 1	1690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	PN 2,5																					
	PN 6																					
	PN 10																					
	PN 16																					
	PN 25																					
	PN 40																					

22 Продолжение таблицы 2

Размеры в миллиметрах

Окончание 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																			
DN 2800	PN 1	2910	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—		
	PN 2,5																						
	PN 6																						
	PN 10																						
DN 3000	PN 1	3110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—		
	PN 2,5																						
	PN 6																						
	PN 10																						
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	—	—	—	—	—

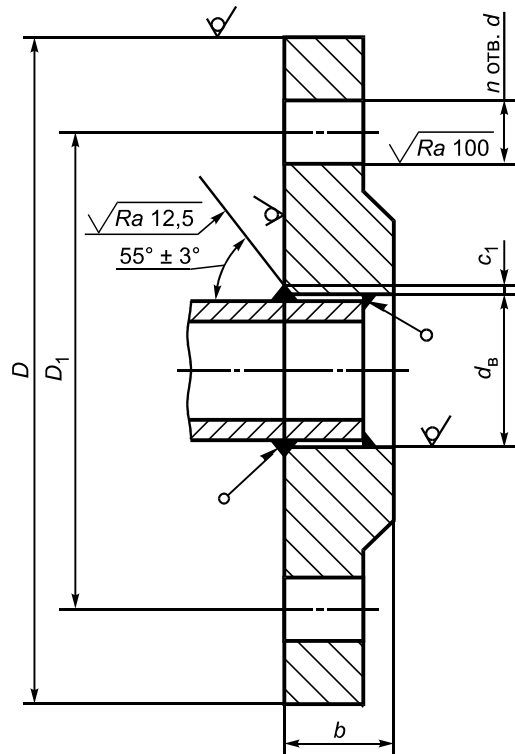
Примечания

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 _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 10	PN 1	15	18	10	12	2	75	—	50	11	—	4	—	M10	—			
	PN 2,5						75			11		4	M10		M12			
	PN 6						90			14			M12					
	PN 10						80		55	11	—	4	M10		M12			
	PN 16						80			11			M10					
	PN 25						95			14			M12					
DN 15	PN 1	19	22	10	12	2	90	—	65	11	—	4	M10		M12			
	PN 2,5						90			11			M10					
	PN 6						105			14			M12					
	PN 10						100		75	11	—	4	M10		M12			
	PN 16						100			11			M10					
	PN 25						115			14			M12					
DN 20	PN 1	26	27,5	12	14	2	100	—	65	11	—	4	M10		M12			
	PN 2,5						90			11			M10					
	PN 6						105			14			M12					
	PN 10						100		75	11	—	4	M10		M12			
	PN 16						115			11			M10					
	PN 25						115			14			M12					
DN 25	PN 1	33	34,5	12	14	3	100	—	75	11	—	4	M10		M12			
	PN 2,5						100			11			M10					
	PN 6						115			14			M12					
	PN 10						115		85	11	—	4	M10		M12			
	PN 16						115			11			M10					
	PN 25						115			14			M12					

26 Продолжение таблицы 3

Размеры в миллиметрах

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						
DN 32	PN 1	39	43,5	12	16	3	120	—	90	14	—	4	—	M12					
	PN 2,5						120			14		4		M12					
	PN 6						135			18				M16					
	PN 10						16	18		100	4			M16					
	PN 16						18	20		18				M16					
	PN 25						20	—		—				M12					
DN 40	PN 1	46	49,5	13	16	3	130	—	100	14	—	4	—	M12					
	PN 2,5						130			14		4		M12					
	PN 6						145			18				M16					
	PN 10						18	20		110	4			M16					
	PN 16						20	22		—				M16					
	PN 25						22	—		—				M12					
DN 50	PN 1	59	61,5	13	16	3	140	—	110	14	—	4	—	M12					
	PN 2,5						140			14		4		M12					
	PN 6						160			18				M16					
	PN 10						18	20		125	4			M16					
	PN 16						22	24		—				M16					
	PN 25						24	—		—				M12					
DN 65	PN 1	78	77,5	14	16	4	160	—	130	14	—	4	—	M12					
	PN 2,5						160			14		4		M12					
	PN 6						180			18				M16					
	PN 10						20	20		145	4		8	M16					
	PN 16						24	22		—				M16					
	PN 25						22	—		—				M12					

Продолжение таблицы 3

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 80	PN 1	91	90,5	—	—	4	185	—	150	18	—	4	—	M16	—		
	PN 2,5																
	PN 6							190									
	PN 10						195	200	160	18	4	8	4	8			
	PN 16																
	PN 25																
DN 100	PN 1	116	110	—	—	4	205	—	170	18	—	4	—	M16	—		
	PN 2,5																
	PN 6																
	PN 10						215	220	180	18	4	8	4	8			
	PN 16																
	PN 25																
DN 125	PN 1	142	135	—	—	4	235	—	200	18	—	8	—	M16	—		
	PN 2,5																
	PN 6																
	PN 10						245	250	210	22	26	26	8	8			
	PN 16																
	PN 25																

28 Продолжение таблицы 3

Размеры в миллиметрах

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 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	24		280	285	240				22			
	PN 10	154 161 170		24						300		26	M24			
	PN 16	154 161 170		28						250			M16			
	PN 25	154 161 170		30							360			—		
DN 200	PN 1	222	—	18	—	4	315	—	280	18	—	8	—	M16	—	
	PN 2,5		22		18			8		M16						
	PN 6		22	24			320				22			M20		
	PN 10		24								360		26	M24		
	PN 16		30	26	335		340	295	310					—		
	PN 25		32							26				—		

Продолжение таблицы 3

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

30 Продолжение таблицы 3

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 450	PN 1	480	462	—	24	7	590	—	550	22	—	16	—	M20	—
	PN 2,5							595		22	16		M20		
	PN 6			28	30		615		565	26		20	M24		
	PN 10			30	36		640		585	30			M27		
	PN 16			42			660	670	600	33	36	M30		M33	
	PN 25			48	54		640		600	22	—	16	M20		
DN 500	PN 1	530	513,5	—	24	7	640	—	600	22	—		M20		
	PN 2,5							645			22	20		M20	
	PN 6			29	30		670		620	26		20	M24		
	PN 10			32	38		710	715	650	33			M30		
	PN 16			48	46		730		660	39	36	M36		M33	
	PN 25			52	58		755		705	26	—	20	M24		
DN 600	PN 1	630	616,5	—	25	7	755	—		26			M24		
	PN 2,5									26		20	M24		
	PN 6			30	32		780		725	30			M27		
	PN 10			36	42		840		770	39	36	20	M36		
	PN 16			50	55		840	845		39			M33		
	PN 25			54	68		860			26			M36		
DN 700	PN 1	720	*	—	26	9	860	—	810	26	—	24	M24		
	PN 2,5									26			M24		
	PN 6			32	40		895		840	30		24	M27		
	PN 10			39	50		910			39	36		M36		
	PN 16			52	63		960		875	45	42		M33		
	PN 25			60	85		—			42			M42		

Продолжение таблицы 3

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 800	PN 1	820	—	26	—	9	975	—	920	30	—	24	—	M27	—		
	PN 2,5		*		44		975		950	30		24	M27				
	PN 6		*	32	44					33				M30			
	PN 10		*	42	56		1010	1015		39				M36			
	PN 16		*	54	74		1020	1025		45				M42			
	PN 25		*	68	95		1075	1085	990	48				M45			
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						M30			
	PN 10		*	45	62			1110	1115	39				M36			
	PN 16		*	59	82			1120	1125	28							
DN 1000	PN 1	1020	—	30	—	10	1175	—	1120	30	—	28	—	M27	—		
	PN 2,5		*		52		1175			30		28	M27				
	PN 6		*	36	52		1050	33						M30			
	PN 10		*	48	70		1220	1230	1160	33	36			M33			
	PN 16		*	63	90		1255		1170	45	42			M42			
DN 1200	PN 1	1220	—	30	—	10	1375	—	1320	30	—	32	—	M27	—		
	PN 2,5		*		60		1375			30		32	M27				
	PN 6		*	39	60		1400	1405	1340	33				M30			
	PN 10		*	56	83		1455		1380	39				M36			
	PN 16		—	76	*		1485		1390	52	48			M48			
DN 1400	PN 1	1420	—	32	—	10	1575	—	1520	30	—	36	—	M27	—		
	PN 2,5		*	48	72		1620	1630	1560	33	36	36	M30	M33			
	PN 6		*	65	*		1675		1590	45	42			M42			
	PN 10		—											M39			

32 Окончание таблицы 3

Размеры в миллиметрах

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	M33	
	PN 6		—	75	*		1915		1820	52	48			M48	M45	
	PN 10		—	—	—		1985	—	1930	30	—			—	M27	—
DN 1800	PN 1	1820	—	35	—	10	2045		1970	39		44	—	M27	—	
	PN 2,5		—	—	88		2265		2180	45	42		44	M36		
	PN 6		—	*	—		2190	—	2130	30	—		48	—	M27	—
DN 2000	PN 1	2020	—	35	—	10	2340		2340	33	—			—	M27	—
	PN 2,5		—	—	96		2540		2540	33	—		48	—	M42	M39
	PN 6		—	*	—		2605	—	2605	56	—			—	M30	—
DN 2200	PN 1	2220	—	42	—	10	2405	—	2405	—	—	52	—	M30	—	
	PN 2,5		—	—	—		2420	—	2420	—	—		—	—	—	
DN 2400	PN 1	2420	—	47	—	10	2540	—	2540	—	—	56	—	M30	—	
	PN 2,5		—	—	—		2605	—	2605	—	—		—	—	—	

* Определяется заказчиком.

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

П р и м е ч а н и я

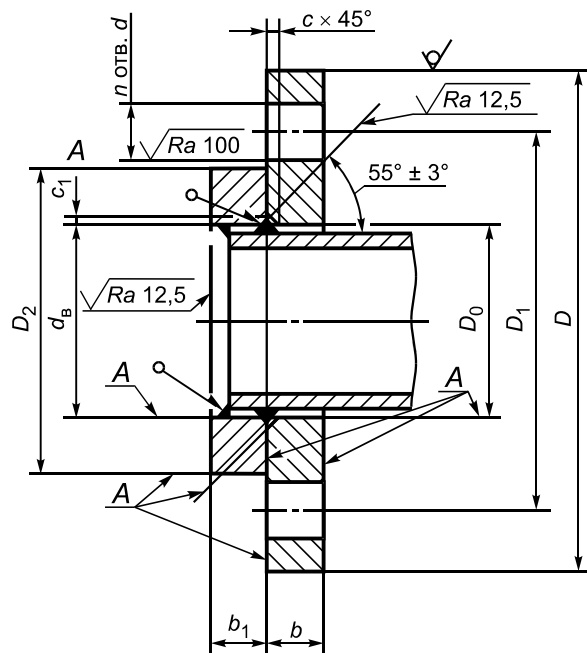
1 Ряд 2 соответствует [2].

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

3 Фланцы должны изготавливаться с уплотнительными поверхностями исполнений:

- А — для фланцев на PN 1, PN 2,5 и PN 6;- B, C, D, E, F, L и M — для всех PN .

6.2 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

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

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		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 32	PN 1	41	—	70	39	—	43,5	—	12	16	10	10	5	—	3	120	—	90	14	—	4	—	M12	—	
	PN 2,5		46			—		—	16	12	10	10		—		120	—		14	—	4	M12			
	PN 6		—			46		—	16	12	12	14		5		135	140		100	18					
	PN 10		47			78		—	18	18	16	14		—		135	140		100	18					
	PN 16		—			—		—	18	18	16	14		—		130	—		100	14	—	4	—	M16	—
	PN 25		47			—		—	20	—	16	14		—		130	—		100	14	—	4	M16		
DN 40	PN 1	48	—	80	46	—	49,5	—	12	16	10	10	5	—	3	130	—	100	14	—	4	—	M12	—	
	PN 2,5		53			—		—	16	12	10	10		—		130	—		100	14	—	4	M12		
	PN 6		—			—		—	18	12	12	14		5		145	150		110	18	—				
	PN 10		—			—		—	20	18	16	14		—		145	150		110	18	—				
	PN 16		—			—		—	22	—	18	16		—		140	—		110	14	—	4	—	M16	—
	PN 25		53			—		—	—	18	16	14	12	—	140	—	110	14	—	4	M16				
DN 50	PN 1	61	—	90	59	—	61,5	—	12	16	12	12	5	—	3	140	—	110	14	—	4	—	M12	—	
	PN 2,5		65			—		—	18	14	14	12		—		140	—		110	14	—	4	M12		
	PN 6		—			—		—	20	16	16	16		5		160	165		125	18	—				
	PN 10		—			—		—	22	—	18	16		—		160	165		125	18	—				
	PN 16		—			—		—	—	18	16	14	12	—	140	—	110	14	—	4	—	M16	—		
	PN 25		65			—		—	—	18	16	14	12	—	140	—	110	14	—	4	M16				
DN 65	PN 1	80	—	110	78	—	77,5	—	14	16	14	12	6	—	4	160	—	130	14	—	4	—	M12	—	
	PN 2,5		81			—		—	20	16	16	12		—		160	—		130	14	—	4	M12		
	PN 6		—			—		—	22	—	18	16		6		180	185		145	18	—				
	PN 10		—			—		—	24	22	20	16		—		180	185		145	18	—	4	8	M16	
	PN 16		—			—		—	—	22	20	18	16	—	180	185	145	18	—	4	8*				
	PN 25		81			—		—	—	24	22	20	16	—	180	185	145	18	—	4	8				

36 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		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						
		93	94		128	91	—	14	—	14	—	12		6	6	4	185	—	150	18	—	4	—	M16	—			
DN 80	PN 1	93	—	133	90,5	128	91	14	—	14	—	12	6	6		185	—	150	18		4		M16					
	PN 2,5		94					18	—	20	16	16				190	18		4		M16							
	PN 6							22	—	24	18	16				195	200	160	4		8							
	PN 10		133					24	—	26	24	20				200	200	160	18		4		M16					
	PN 16							26	—	26	24	20				205	210	170	18		4							
	PN 25							26	—	28	26	22				210	215	180	18		8		M20					
DN 100	PN 1	112 118	—	120	148	110 116	116	—	—	14	—	14	6	6	4	—	—	170	18		4		M16					
	PN 2,5		14					—	18	—	14	210				215	180	18		4		M16						
	PN 6		110 116					—	110 116	—	14	220				225	190	22		8		M20						
	PN 10		110 116					—	110 116	—	16	220				225	190	22		8		M20						
	PN 16		110 116					—	110 116	—	20	230				235	190	22		8		M20						
	PN 25		110 116					—	110 116	—	26	235				240	200	18		4		M16						
DN 125	PN 1	138 145	—	145	178	135 142	141,5	—	—	14	—	14	6	6	4	—	—	200	18		8		M16					
	PN 2,5		135 142					—	135 142	—	14	240				245	210	18		8		M16						
	PN 6		135 142					—	135 142	—	14	250				250	210	26		8		M24						
	PN 10		135 142					—	135 142	—	18	270				270	220	26		8		M24						
	PN 16		135 142					—	135 142	—	20	250				250	210	26		8		M24						
	PN 25		135 142					—	135 142	—	22	220				220	220	26		8		M24						

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		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	—	16	—	6	—	4	260	—	225	18	—	8	—	M16	—
	PN 2,5	164			161																	
	PN 6	173			170										M16							
	PN 10	157		174	154	—	20	16	14	16	6	6		265	18	8	M20		M24			
	PN 16	164			161																	
	PN 25	173			170																	
DN 200	PN 1	—		258	—		18	—	18	—	8	—	4	315	—	280	18	—	8	M16		
	PN 2,5				258																	
	PN 6				222																	
	PN 10			226	221,5		22	18	20	16	6	6		320	18	12	M20		M24			
	PN 16				268																	
	PN 25				278																	
DN 250	PN 1	—		279	—		312	—	18	—	11	—	6	370	—	335	18	—	12	M16		
	PN 2,5				281																	
	PN 6				273																	
	PN 10			276,5	28	26	24	22	22	20	8	8		375	18	12	M20		M24			
	PN 16				320	30		28		24												
	PN 25				335	32		35		26												

38 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		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		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	331	—	325	—	—	24	—	20	18	—	—	6	435	—	395	22	—	12	—	M20	—	
	PN 2,5		333		365	327,5	24	24	20	18	—	—		440	—		22	—	12	—	M20	—	
	PN 6		333		370	370	30	28	22	—	—	—		440	445		400	—	—	—	—	M24	—
	PN 10		333		390	390	32	32	24	—	—	—		460	410		26	—	—	—	—	M27	—
	PN 16		333		390	390	34	38	26	28	—	—		485	430		30	—	16	—	—	M27	—
	PN 25		333		390	390	34	38	26	28	—	—		485	430		30	—	16	—	—	M27	—
DN 350	PN 1	383	—	377	—	—	28	—	20	18	—	—	7	485	—	445	22	—	12	—	M20	—	
	PN 2,5		365		415	359,5	28	26	20	18	—	—		490	—		22	—	12	—	M20	—	
	PN 6		365		430	430	32	30	24	22	—	—		500	505		460	—	—	—	—	M24	—
	PN 10		365		450	450	34	35	26	—	—	—		520	470		26	—	—	—	—	M30	—
	PN 16		365		450	450	38	42	28	32	—	—		550	555		490	—	33	—	—	M30	—
	PN 25		365		450	450	38	42	28	32	—	—		550	555		490	—	33	—	—	M30	—
DN 400	PN 1	433	—	426	—	—	32	—	24	20	—	—	7	535	—	495	22	—	16	—	M20	—	
	PN 2,5		410		465	411	32	28	24	20	—	—		540	—		22	—	—	—	—	M20	—
	PN 6		410		482	482	34	32	26	24	—	—		565	515		26	—	—	—	—	M24	—
	PN 10		410		482	482	36	38	28	—	—	—		580	525		30	—	—	—	—	M27	—
	PN 16		416		505	505	36	38	28	—	—	—		610	620		550	33	36	—	—	M30	M33
	PN 25		416		505	505	42	46	30	34	—	—		610	620		550	33	36	—	—	M30	M33
DN 450	PN 1	487	—	480	—	—	34	—	24	20	—	—	7	590	—	550	22	—	16	—	M20	—	
	PN 2,5		467		520	462	34	30	24	20	—	—		595	—		22	—	—	—	—	M20	—
	PN 6		467		532	532	35	26	24	—	—	—		615	565		26	—	—	—	—	M24	—
	PN 10		467		555	555	38	42	28	30	—	—		640	585		30	—	—	—	—	M27	—
	PN 16		467		555	555	45	50	30	36	—	—		660	670		600	33	36	—	—	M30	M33
	PN 25		467		555	555	45	50	30	36	—	—		660	670		600	33	36	—	—	M30	M33

Окончание 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		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 500	PN 1	537	—	530	513,5	—	38	—	26	—	12	—	7	640	—	600	22	—	16	—	M20	—	
	PN 2,5		519			570		30		22		645			22	M20							
	PN 6		510			585		38		26		670			620	M24							
	PN 10		519			615		42		32		710			715	M30							
	PN 16		—			—		50		32		730			650	M36	M33						
	PN 25		—			670		32		22		755			705	M24							
DN 600	PN 2,5	622	685	616,5	—	685	—	42	—	26	—	32	8	7	780	845	705	—	26	—	20	M24	
	PN 6		725			725		55				32				725	770		M27				
	PN 10		720			—		68				40				845	770		M33				
	PN 16		—			—		—				—				30	36		M36				
	PN 25		—			—		—				—				39	39		M36				

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

П р и м е ч а н и я

1 Ряд 2 соответствует [2].

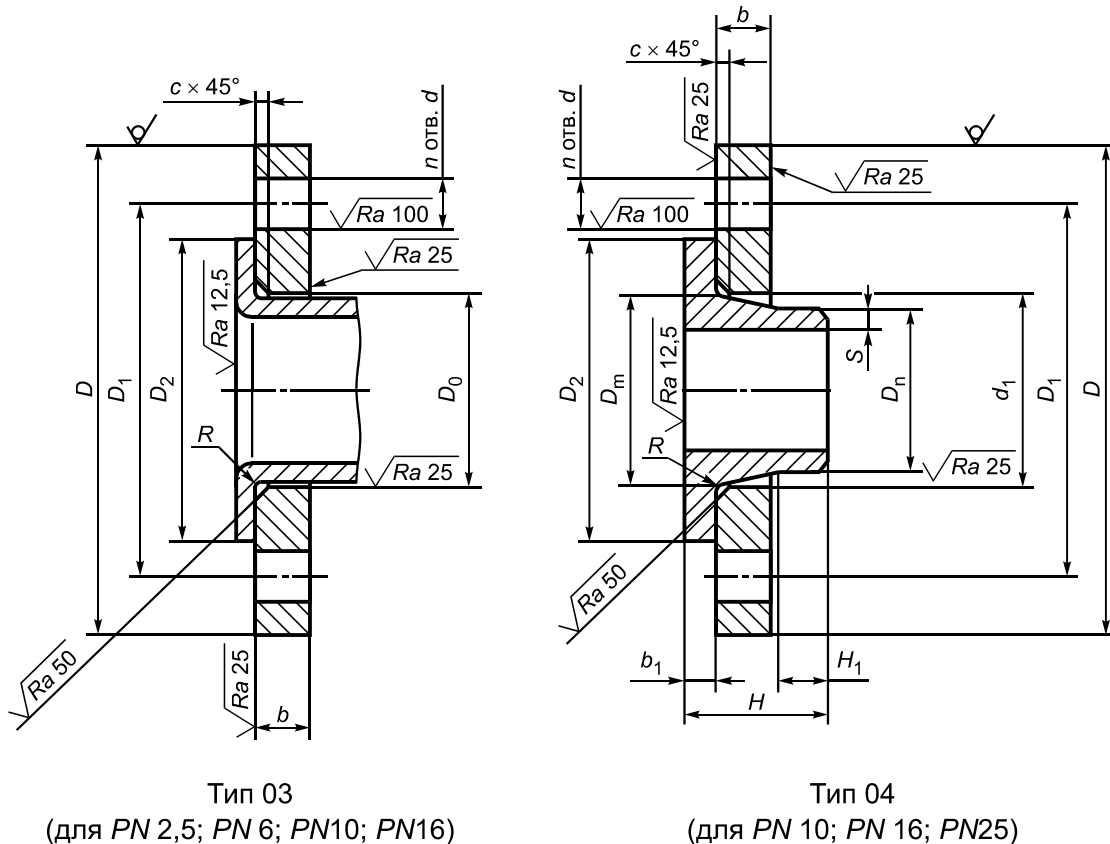
2 Размер c₁ может уточняться в зависимости от технологии сварки и размера трубы.

3 Кольца должны изготавливаться с уплотнительными поверхностями исполнений:

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

- B, C, D, E, F, L и M — для всех PN.

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



Тип 03
(для PN 2,5; PN 6; PN10; PN16)

Тип 04
(для PN 10; PN 16; PN25)

Приложение — 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>D₀</i>	<i>D₁</i>	<i>D₂</i>	<i>D_m</i>	<i>D_n</i>	<i>d</i>	<i>d₁</i>	<i>b</i>	<i>b₁</i>	<i>c</i>	<i>H</i>	<i>H₁</i>	<i>n</i>	<i>S</i>	Номинальный диаметр болтов или шпилек
<i>DN 10</i>	<i>PN 2,5</i> <i>PN 6</i>	75	21	50	35	—	—	11	—	12	—	3	—	—	4	—	M10
	<i>PN 10</i>			60	42	28	17,2	14	31	14	12		35	6		1,8	M12
	<i>PN 16</i>	90	—												4	2,0	M12
	<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>			65	47	32	21,3	14	35	14	12		38	6		2,0	M12
	<i>PN 16</i>	95	—												4	2,3	M12
	<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>			75	58	40	26,9	14	42	16	14		40	6		2,3	M12
	<i>PN 16</i>	105	—												4	2,6	M12
	<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>			85	68	46	33,7	14	49	16	14		40	6		2,6	M12
	<i>PN 16</i>	115	—												4	2,6	M12
	<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>			100	78	56	42,4	18	59	18	14		42	6		2,6	M16
	<i>PN 16</i>	140	—												4	2,6	M16
	<i>PN 25</i>																

42 Продолжение таблицы 5

Размеры в миллиметрах

<i>DN</i>	<i>PN,</i> кгс/см ²	<i>D</i>	<i>D₀</i>	<i>D₁</i>	<i>D₂</i>	<i>D_m</i>	<i>D_n</i>	<i>d</i>	<i>d₁</i>	<i>b</i>	<i>b₁</i>	<i>c</i>	<i>H</i>	<i>H₁</i>	<i>n</i>	<i>S</i>	Номинальный диаметр болтов или шпилек			
<i>DN 40</i>	<i>PN 2,5</i> <i>PN 6</i>	130	53	100	80	—	—	14	—	16	—	5	—	—	4	—	M12			
	<i>PN 10</i>	150		110	88	64	48,3	18	67	18	14		45	7		2,6	M16			
	<i>PN 16</i>			—	—	—	—	—	—	—	—		—	—		—	M12			
	<i>PN 25</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M16			
<i>DN 50</i>	<i>PN 2,5</i> <i>PN 6</i>	140	65	110	90	—	—	14	—	16	—	5	—	—	4	—	M12			
	<i>PN 10</i>	165		125	102	74	60,3	18	77	20	16		45	8		2,9	M16			
	<i>PN 16</i>			—	—	75		—	—	—	—		48	—		—	M12			
	<i>PN 25</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M16			
<i>DN 65</i>	<i>PN 2,5</i> <i>PN 6</i>	160	81	130	110	—	—	14	—	16	—	6	—	—	4	—	M12			
	<i>PN 10</i>	185		145	122	92	76,1	18	96	20	16		45	8	10	2,9	M16			
	<i>PN 16</i>			—	—	90		—		22			52	8*						
	<i>PN 25</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	M12			
<i>DN 80</i>	<i>PN 2,5</i> <i>PN 6</i>	190	94	150	128	—	—	18	—	18	—	6	—	—	4	—	M16			
	<i>PN 10</i>	200		160	138	105	88,9		108	20	16		50	10	8	3,2				
	<i>PN 16</i>			—	—	—	—		114	24	18		58	12						
	<i>PN 25</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
<i>DN 100</i>	<i>PN 2,5</i> <i>PN 6</i>	210	120	170	148	—	—	18	—	18	—	6	—	—	4	—	M16			
	<i>PN 10</i>	220		180	158	131	114,3		134	22	18		52	12	8	3,6				
	<i>PN 16</i>			—		—			22	138	26		65							
	<i>PN 25</i>	235	—	190		134			—	—	—		—	—	—	—	M20			

Продолжение таблицы 5

Размеры в миллиметрах

<i>DN</i>	<i>PN</i> , кгс/см ²	<i>D</i>	<i>D₀</i>	<i>D₁</i>	<i>D₂</i>	<i>D_m</i>	<i>D_n</i>	<i>d</i>	<i>d₁</i>	<i>b</i>	<i>b₁</i>	<i>c</i>	<i>H</i>	<i>H₁</i>	<i>n</i>	<i>s</i>	Номинальный диаметр болтов или шпилек			
<i>DN 125</i>	<i>PN 2,5</i> <i>PN 6</i>	240	145	200	178	—	—	18	—	20	—	6	—	—	8	—	<i>M16</i>			
	<i>PN 10</i>	250		210	184	156	139,7		162	22	18		55	12		4,0				
	<i>PN 16</i>			—	—	—			26	166	28	22	68							
	<i>PN 25</i>	270		220	—	162			—	—	—	—	—	—	<i>M24</i>					
<i>DN 150</i>	<i>PN 2,5</i> <i>PN 6</i>	265	174	225	202	—	—	18	18	—	20	6	—	—	8	—	<i>M16</i>			
	<i>PN 10</i>	285		240	212	184	168,3		22	188	24	20	55	12		4,5				
	<i>PN 16</i>			—	—	—			26	194	30	24	75							
	<i>PN 25</i>	300		250	—	192			—	—	—	—	—			—		<i>M24</i>		
<i>DN 200</i>	<i>PN 2,5</i> <i>PN 6</i>	320	226	280	258	—	—	18	18	—	22	6	—	—	8	—	<i>M16</i>			
	<i>PN 10</i>	340		295	268	234	219,1		22	240	24	20			62	16	6,3	<i>M20</i>		
	<i>PN 16</i>			—	—	235			26	—	26	80								
	<i>PN 25</i>	360		310	278	244			26	250	32	26	—	—	<i>M24</i>					
<i>DN 250</i>	<i>PN 10</i>	395	—	350	320	292	273	22	294	26	22	8	68	16	6,3	<i>M20</i>				
	<i>PN 16</i>	405		355		—			26	29	70									
	<i>PN 25</i>	425		370	335	298		30	302	35	26		88	18	12	7,1	<i>M27</i>			
<i>DN 300</i>	<i>PN 10</i>	445	—	400	370	342	323,9	22	348	26	22	8	68	16	12	7,1	<i>M20</i>			
	<i>PN 16</i>	460		410		344			26	32	24	78								
	<i>PN 25</i>	485		430	390	352		30	356	38	28	92	18	16	8,0	<i>M27</i>				
<i>DN 350</i>	<i>PN 10</i>	505	—	460	430	385	355,6	22	400	30	22	8	68	16	16	7,1	<i>M20</i>			
	<i>PN 16</i>	520		470		390			26	35	26	82								
	<i>PN 25</i>	555		490	450	398		33	408	42	32	100	20	8	8	<i>M30</i>				

44 Окончание таблицы 5

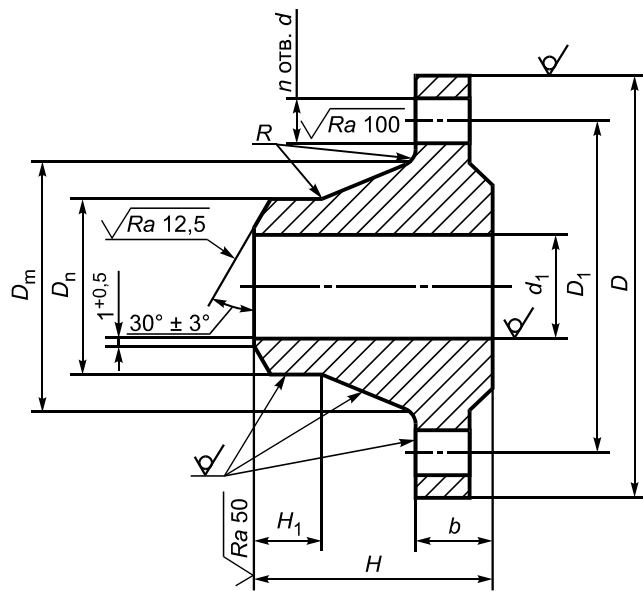
Размеры в миллиметрах

<i>DN</i>	<i>PN</i> , кгс/см ²	<i>D</i>	<i>D₀</i>	<i>D₁</i>	<i>D₂</i>	<i>D_m</i>	<i>D_n</i>	<i>d</i>	<i>d₁</i>	<i>b</i>	<i>b₁</i>	<i>c</i>	<i>H</i>	<i>H₁</i>	<i>n</i>	<i>S</i>	Номинальный диаметр болтов или шпилек
<i>DN 400</i>	<i>PN 10</i>	565	—	515	482	440	406,4	26	450	32	24	8	72	16	16	7,1	M24
	<i>PN 16</i>	580		525		445		30	454	38	28		85			8,0	M27
	<i>PN 25</i>	620		550	505	452		36	462	48	34		110	20			M33
<i>DN 450</i>	<i>PN 10</i>	615	—	565	532	488	457	26	498	36	24	8	72	16	20	7,1	M24
	<i>PN 16</i>	640		585		490		30	500	42	30		83			8,0	M27
	<i>PN 25</i>	670		600	555	500		36	510	54	36		110	20			M33
<i>DN 500</i>	<i>PN 10</i>	670	—	620	585	542	508	26	550	38	26	8	75	16	20	7,1	M24
	<i>PN 16</i>	715		650		548		33	556	46	32		84			8,0	M30
	<i>PN 25</i>	730		660	615	558		36	568	58	38		125	20			10
<i>DN 600</i>	<i>PN 10</i>	780	—	725	685	642	610	30	650	42	26	8	82	18	20	—	M27
	<i>PN 16</i>	840		770		670		36	660	55	32		88			8,8	M33
	<i>PN 25</i>	845		720	660			39	670	68	40		125	20			11

* 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.

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



П р и м е ч а н и я

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

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

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	—	—	—	—	—	—	10	—	25	—	6	75	—	50	11	—	4	—	M10	—	
	PN 2,5	22	26	—	—	—	—	12	—	28	—		75	—		11	—	4	—	M10	—	
	PN 6	—	—	—	—	—	—	12	—	29	—		90	60	4	14	—	4	—	M12	—	
	PN 10	25	—	—	—	—	—	14	35	35	—		100	70		—	14	—	4	—	M12	—
	PN 16	—	26	28	15	8	13,2	14	—	—	—		—	100		—	—	—	—	—	M12	—
	PN 25	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—		—	100		—	—	—	—	—	M12	—
	PN 40	—	—	—	—	—	—	18	20	48	45		—	125		—	—	—	—	—	M16	—
	PN 63	34	32	—	—	—	—	20	—	45	45		—	—		—	—	—	—	—	M16	—
	PN 100	—	—	—	—	—	—	24	—	—	58		—	—		—	—	—	—	—	M12	—
	PN 160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—		—	—	—	—	—	M12	—
	PN 250	—	44	—	—	—	—	12	—	—	—		—	—		—	—	—	—	—	M16	—
DN 15	PN 1	—	—	—	—	—	—	10	—	28	—	6	80	—	55	11	—	4	—	M10	—	
	PN 2,5	28	30	—	—	—	—	12	—	30	—		80	—		11	—	4	—	M10	—	
	PN 6	—	—	—	—	—	—	12	—	30	—		95	65	4	14	—	4	—	M12	—	
	PN 10	—	—	—	—	—	—	14	35	38	—		105	75		—	—	—	—	—	M12	—
	PN 16	30	32	19	21,3	12	17,3	14	—	—	—		—	—		—	—	—	—	—	M12	—
	PN 25	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—		—	—		—	—	—	—	—	M12	—
	PN 40	—	—	—	—	—	—	14,9	18	48	45		—	—		—	—	—	—	—	M12	—
	PN 63	—	—	—	—	—	—	20	—	48	45		—	—		—	—	—	—	—	M12	—
	PN 100	38	34	—	—	—	—	17,3	—	52	—		—	—		—	—	—	—	—	M12	—
	PN 160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—		—	—	—	—	—	M12	—
	PN 200	40	—	23	—	14	—	26	—	54	—		120	—		82	22	—	4	—	M20	—
	PN 250	—	48	—	21,3	—	16,1	—	26	—	60		—	130	90	—	18	—	4	—	M16	—

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

48 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	50	—	39	—	31	—	10	—	30	—	6	120	—	90	14	—	4	—	M12	—					
	PN 2,5		55		—		—		16		35		120			14		4	M12							
	PN 6		—		—		—		14		35		135			140	100		18			M16				
	PN 10	55	56	42,4	37,2	31	15	18	42	42	8	150	155	110	22		4		M20							
	PN 16		—											150		22					M20					
	PN 25	56	—	43	35,2	31	23	24	62	60		160	—	115	26	—	4	—	M24	—						
	PN 40		62											160		26										
	PN 63	64	—	—	—	—	24	24	67	—		145	150	110	22		4	—	M20	—						
	PN 100		—											145		22										
	PN 160		—											145		26										
	PN 200	—	—	43	—	—	32	—	72	—		145	150	110	18		4	—	M24	—						
	PN 250		62											145		18										
DN 40	PN 1	60	—	38	—	43,1	—	12	—	36	—	7	130	—	100	14	—	4	—	M12	—					
	PN 2,5		62		130		14		4		M12															
	PN 6		—		145		150																			
	PN 10	62	—	46	48,3	43,1	16	18	45	45		145	150	110	18		4	M16								
	PN 16		—											145		150										
	PN 25	64	—	64	—	—	19	18	48	45		165	170	125	22		4	M20								
	PN 40		—											165		170										
	PN 63	74	—	70	37	41,1	24	26	68	62		170	—	124	22		4	—	M24	—						
	PN 100	76	—											170		—										
	PN 160		—	49	36	—	34	—	64	—		170	—	124	26		4	—	M24	—						
	PN 200		74											170		—										
	PN 250	—	84	49	48,3	—	38,3	—	34	—		170	—	124	26		4	—	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 50	PN 1	70	—	58	—	49	—	12	—	36	—	8	140	—	110	14	—	4	—	M12	—			
	PN 2,5		74		60,3		54,5		14	38	38	140				14	—	4	—	M12	—			
	PN 6		74		60,3		54,5		15	38	45	160				165	125	18	—	4	M16			
	PN 10	76	—	48	—	45	—	16	18	45	48	10	175	180	135	22		—	—	M20	—			
	PN 16		75		—		52,3		20			48	195			145	26		—	—	M24	—		
	PN 25		75		—		47		26			70	210	—	160	160	26	—	8	—	M24	—		
	PN 40	86	—	45	—	45	—	28	—	71	68	10	180	185	145	18		—	—	—	—			
	PN 63		82		—		47		30	78	—	200	150	150	—	26	—	—	—	M24				
	PN 100		90		—		47		38	85	—	200		160	26	—	8	—	—	—	M24			
	PN 160		—		60,3		47,7		40	—	98	—		160	—	14	—	—	—	4	M12	—	M12	
	PN 200	105	—	61	—	46	—	40	—	98	—	12	160	—	9	140		14	—	—	—	—	M16	
	PN 250	—	95	—	60,3	—	47,7	—	38	—	85		175	180	135	22		—	—	—	—	—	M24	
DN 65	PN 1	88	—	77	—	66	—	12	—	36	—		195	145	145	18		4	8	—	—	—	M16	
	PN 2,5		88		76,1		70,3		14	38	45	180	185	145	18		4	8*	—	—	—	M12		
	PN 6		88		76,1		70,3		15	38	50	200	205	160	160	26		—	—	—	—	—	M24	
	PN 10	94	92		—		64	68,1	18		48	50	220		170	145	18		4	8*	—	—	—	M24
	PN 16		92		—		62		32	30		83	260		—	203	30	—	8	—	M27	—	M24	
	PN 25	96	90		—		66,1		22			53	230	180	180	180	—	26	—	—	—	—	M24	
	PN 40		90		—		66,1		34			88	260	—		203	30	—	8	—	—	—	—	M24
	PN 63	106	98		—		64		28	26		75	260	—		203	30	—	8	—	—	—	—	M27
	PN 100	110	108		—		62		32	30		83	260	—		203	30	—	8	—	—	—	—	M24
	PN 160		108		—		66,1		34			88	260	—		203	30	—	8	—	—	—	—	M27
	PN 200	138	—	90	—	68	—	48	—	121	—	260	—	203	30	—	8	—	—	—	—	M27		
	PN 250	—	124	—	76,1	—	60,1	—	42	—	95	260	—	203	30	—	8	—	—	—	—	M24		

50 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	102	—	90	—	78	—	14	—	38	—	10	185	—	150	18	—	4	—	M16	—							
	PN 2,5		102		—		—		16	16	40			190			4	4	M16	M16								
	PN 6	105	—		—		—		18	20	50	50	195	200	160		18	4	8									
	PN 10		105		—		—		20		53																	
	PN 16	110	—		—	82,5	—	22	24	55	58	12	210	215	170	22	8	M24	M24	M24								
	PN 25		—		—		—		24		58																	
	PN 40	112	—	88,9	—	77	79,9	30	28	75	72		230	180	180	26												
	PN 63	120	112		—		77	78,9	34	32	90	78																
	PN 100	124	—		—	75	76,3	36		93	86	290	—	230	33	—	8	—	M30	—								
	PN 160		120		—		75	78,9	34	32	90								78									
	PN 200	162	—	110	—	80	—	54	—	135	—	—	255	200	—	30	—	8	—	M27	M27							
	PN 250	—	136	—	101,6	—	79,6	—	46	—	102																	
DN 100	PN 1	122	—	110	—	96	—	14	—	40	—	10	205	—	170	18	—	4	—	M16	—							
	PN 2,5		130		—		—		16	16	41	45									M16	M16						
	PN 6	128	—		—		—		20	20	51	52		215	220	180		18	4	8								
	PN 10		131		—		—		24	24	61	65		230	235	190	22				M20	M20						
	PN 16	130	—	114,3	—		—		26	26	68	65		230	235	190	22											
	PN 25	132	—		—		—		94	105,3	32	103,1	36	100	90		250	200	26			M24	M24					
	PN 40	138	—		—		—		92	103,1	38	98,3	40		103	100		265	210	30								
	PN 63	140	138		—		—		92		80																	
	PN 100	146	—		—		—		98,3		78																	
	PN 160		150		—		—		102	—	66	—	178	—	14	—	300	235	—	33	—	8	—					
	PN 200	208	—	135	—	102	—	66	—	178	—	120	—	360	—	292	39	—	8	—	M36	—						
	PN 250	—	164	—	127	—	98,6	—	54	—	120	—	14	—	300	235	—	33	—	8	—	M30						

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 125	PN 1	148	—	135	—	131,7	—	14	—	40	—	10	235	—	200	18	—	8	—	M 16	—			
	PN 2,5		155		18		48		240		18			8	M16	M24								
	PN 6		18		43																			
	PN 10	156	156		22		60		55			245		250	210	270		220	26	M27	M30			
	PN 16		26		26		68		68	295				240		30								
	PN 25	160	162				28																	
	PN 40																							
	PN 63	172	168		36		34		98	88		310		315	250	33		12		M36	—			
	PN 100	180	180		42		40		115	105														
	PN 160		119,7		44		118		115															
	PN 200	234	—	170	—	130	—	76	—	178	—	385	—	310	315	250	33		12		M36	—		
	PN 250	—	200	—	152,4	—	120,4	—	60	—	140		—								M30			
DN 150	PN 1	172	—	161	—	159,3	—	14	—	41	—	12	260	—	225	18	—	8	—	M 16	—			
	PN 2,5		18		48																			
	PN 6		18		46		75		75	280	285	240		22		8	M20	M24						
	PN 10	180									28		28	71	300		250	26						
	PN 16	30	75				75																	
	PN 25	186	192		142		155,7		38	36	108	95	340	345	280	33		12	M30	M33				
	PN 40		142		152,3		46		44	128	115													
	PN 63	206	202		143,3		50		133	128														
	PN 100	214	210		143,3		50		193	—	440	—	360	45	—	12	—	M42	—					
	PN 160		143,3		50		160		—															
	PN 200	266	—	196	—	150	—	82	—	193		—												
	PN 250	—	200	—	177,8	—	142,8	—	68	—		160		—										

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 200	PN 1	235	—	222	—	202	—	16	—	48	—	15	—	315	—	280	18	—	8	—	M16	—	
	PN 2,5		236		—		—		20		55		320	—	18		8	M16					
	PN 6	240	—		—		206,5		20		53		335	340	295	22	12	M20					
	PN 10		234		—		206,5		22		61	62	360	310		26			M24				
	PN 16	235	—		—		206,5		24		61	62	375	320		30			M27				
	PN 25		245	244	—		219,1		30		78	80	405	415	345	33	36	M30	M33				
	PN 40	250	—		—		200	203,1	38	34	88	88	430	360		39						M36	M33
	PN 63	264	256		—		198	204,9	44	42	113	110	535	—		440	52	—	12	—	M48	—	M39
	PN 100	276	—		—		190	201,5	54	52	143	130	535	—		485	400	—	42	—	12	—	M39
	PN 160		278		—		190	187,1	—	60	—	148	140	535	—	485	400	—	42	—	12	—	M39
	PN 200	340	—	248	—	192	—	92	—	233	—	535	—	440	52	—	12	—	M48	—	M39		
	PN 250	—	305	—	244,5	—	194,5	—	82	—	190	25	—	485	400	—	42	—	12	—	M48	—	
DN 250	PN 1	288	—	278	—	254	—	19	—	48	—	15	—	370	—	335	18	—	12	—	M16	—	
	PN 2,5		290		—		—		22		60		375	—	18		M16						
	PN 6	288	—		—		260,4		21		53		390	395	350	22	12	M20					
	PN 10	290	—		—		260,4		24	26	63	68	405	355		26			M24				
	PN 16	292	—		—		273		26	—	68	70	425	370		30			M27				
	PN 25	300	298		—		258,8		32	—	78	88	445	450	385	33	18	M27					
	PN 40	310	306		—		252		42	38	101	105	470	400		36			M30				
	PN 63	316	316		—		246	255,4	48	46	118	125	500	505	430	36	12	M30	M33				
	PN 100	340	—		—		236	253	60	—	163	157	515	—		39				M36	M36		
	PN 160		340		—		236	253	68	—	168	155	670	—		42				M39	M39		
	PN 200	460	—	330	—	254	—	110	—	303	—	572	56	—	16	—	16	—	16	M52	—		
	PN 250	—	385	—	298,5	—	234,5	—	100	—	215	30	—	585	490	—	48	—	16	—	M45		

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 300	PN 1	340	—	330	—	303	—	20	—	49	—	15	435	—	395	22	—	12	—	M20	—	
	PN 2,5		342		309,7		307,9		22	22	54	62		440	22	12	M20	M20				
	PN 6	345	344		323,9		301	36	34	84	92	16	440	445	400			460	410	26	M24	M24
	PN 10		346		307,9		294	46	42	116	115			485			430	30	16	M27	M27	
	PN 16	352	352		301,9	301,9	298,9	54	52	124	140	18	510	515	450	530	460	39		36	M30	M30
	PN 25	368	362		307,9	307,9	284	70	68	184	170			510		450	33	16	M36	M33		
	PN 40	370	372		294	294	284	298,9	70	68	184	170	18	585	500	450	500		45	42	M42	M39
	PN 63	370	372		294	294	284	279,5	78	189	175	585		500	45	42	M42		M39			
DN 350	PN 1	390	—	382	—	351	—	20	—	49	—	15	485	—	445	22	—	12	—	M20	—	
	PN 2,5		385		341,4		341,4		22	22	54	62		490	22	12	M20	M20				
	PN 6	400	390		339,6		339,6	32	30	74	82	16	500	505	460			520	470	26	M24	M24
	PN 10		398		339,6		338	40	38	89	100			550			490	33	16	M30	M30	
	PN 16	406	398		338	338	342	52	46	120	125	20	570	580	510	595	510	33		36	M33	M33
	PN 25	418	408		338	338	342	60	56	144	150			580		490	33	39		M36	M36	
	PN 40	430	420		330,6	330,6	342	76	74	199	189	20	595	600	525	655	525	39		M45	M45	
	PN 63	440	430		327,2	327,2	332	84	—	204	—			655		560	52	48		M48	M48	
	PN 100	460	460		—	—	—	204	—	22,5	655			655		560	52	—	16			—
	PN 160	—	—		—	—	—	—	—	—	—			—		—	—	—	—			—

54 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	—	—	—	—	—	—	20	—	49	—	15	—	—	495	22	—	16	—	M20	—
	PN 2,5	440	438	432	406,4	398	392,2	22	22	54	65		535	540		22	—	16	M20		
	PN 6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—		—	—				
	PN 10	445	440	—	—	—	—	26	—	64	72	16	565	515	26	—	—			M24	
	PN 16	450	445	—	—	390,4	36	32	—	79	85		580	525	30	—	—			M27	
	PN 25	464	452	—	—	388,8	44	40	—	104	110	20	610	620	550	33	36			M30	
	PN 40	462	480	475	—	384,4	58	50	—	139	135		655	660	585	—	39			M36	
	PN 63	—	—	—	—	386	378	66	60	159	160	20	670	—	45	42	—			M42	
	PN 100	* 510	—	—	—	376	*	80	*	204	*		715	—	620	52	48			M39	
	PN 160	—	—	—	—	—	—	88	—	209	—	23,5	715	—	—	—	—	16	—	M48	M45
DN 450	PN 1	—	—	—	—	—	—	20	—	54	—	15	—	—	550	22	—	16	—	M20	—
	PN 2,5	494	492	450	484	442,8	22	—	65	—	—		590	595		22	—	16	M20		
	PN 6	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—		—	—		—	—				
	PN 10	500	488	—	—	26	28	69	72	—	—	16	615	565	26	—	—			M24	
	PN 16	506	490	500	—	441	38	34	89	83	—		640	585	30	—	—			M27	
	PN 25	515	—	—	—	439,4	—	46	—	104	110	20	660	670	600	33	36			M30	
	PN 40	530	—	—	—	448	432	60	57	139	135		680	685	610	—	39			M33	
	PN 63	534	—	—	—	436	—	68	—	159	—	28,5	695	—	45	—	16	M42			
	PN 100	560	—	—	—	426	—	82	—	204	—	27	740	—	645	52			M48		

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 500	PN 1	545	—	535	—	501	—	23	—	54	—	15	640	—	600	22	—	16	M20	—			
	PN 2,5		538		24		68							22			M20						
	PN 6		54																				
	PN 10	550	542				28		69	75	16		670			620	26		20	M24			
	PN 16	559	548		492		42	36	94	84		710	715	650	33					M30			
	PN 25	570	558		500		488	48		104	125	20	730		660	39	36	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	—	M52
DN 600	PN 1	650	—	636	—	602	—	24	—	60	—	16	755	—	705	26	—	20	—	M24	—		
	PN 2,5		640		30		70						26			M24							
	PN 6		M27																				
	PN 10		642		594		29	30	70	82	18	780		725	30		20	M36	M33				
	PN 16	660	670		590		46	40	95	88	20	840		770	39	36		M36					
	PN 25	670	660		600		588	54	48	120		125	840		845	39			M48	M45			
	PN 40	686	666		595		578	63	72	145		150	890		795	52		48	M52				
	PN 63	704	*		585	*	76	*	185	*	—	925	930	820	56								

56 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	740	—	726	711	692	—	24	—	60	—	16	860	—	810	26	—	24	24	—	M24	—			
	PN 2,5		740				695		30		76		860	—	26	—	M24								
	PN 6						693,4	30	35	70	85	18	895	—	840	30			M27						
	PN 10	744	746				691	48	40	100	104		910	—		39	36	M36							
	PN 16	750	755				690	682,6	58	50	130	129	20	960	—	875	45	42	M42						
	PN 25	766	760				695	*	68	* 81	165	* 230	20	995	—	900	52	48	M48						
	PN 40	790	*				685		230		1045			—	935	56		M52							
DN 800	PN 1	844	—	826	813	792	—	24	—	65	—	16	975	—	920	30	—	24	—	M27	—				
	PN 2,5		842				797		30		76		975	—	30			M27							
	PN 6						795,4	32	38	80	96	18	1010	1015	950	33			M30						
	PN 10	850	850				788	50	41	100	108	20	1020	1025		39			M36						
	PN 16		855				790	781	60	53	140	138	22	1075	1085	990	45	48	M42						
	PN 25	874	864				795	*	76	* 90	195	* 230		1135	1140	1030	56			M52					
	PN 40	908	*				785		230		1165			—	1050	62			M56						
DN 900	PN 1	944	—	926	914	892	—	26	—	65	—	16	1075	—	1020	30	—	24	24	—	M27	—			
	PN 2,5		942				898		34	* 93	78		1075	—	30				M27						
	PN 6						889		38		85	20	1110	1115					1050	33				M30	
	PN 10	950	950				52		48		115		1120	1125	39				M36						
	PN 16	958	955				879	62	57	150	148	24	1185		1090	52	48		M48						
	PN 25	980	968				895	*	79	* 93	220		1250	—	1140	56			M52						
	PN 40	1024	*				885		270		1285		—	1170	62				M56						

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 1000	PN 1	1044	—	1028	1016	992	—	26	—	65	—	16	1175	—	1120	30	—	28	—	M27	—			
	PN 2,5		1045				1000		38		82		1175				30		28	M27				
	PN 6	1045	1050	1052			991	34	44	85	105	20	1220	1230	1160	33	36	M30		M33				
	PN 10						991	54	59	115	137	22	1255		1170	45	42							
	PN 16	1060	1058	976	995	985	64	63	155	160	24	1315	1320	1210	56		M52	M64						
	PN 25	1084	1070				*	82	*	240		24	1360		1250	1415		1290		70				
	PN 40	1140	*				*	97	*	285			1360		1415		1290			70				
DN 1200	PN 1	1244	—	1228	1219	1192	—	28	—	70	—	16	1375	—	1320	30	—	32	—	M27	—			
	PN 2,5		1245				1203		32		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	1190,6	1192	38	55	95	132	25	1455		1380	39					M36				
	PN 16	1268	1262				1194	56	78	130	160	30	1485		1390	52	48		M48	M45				
	PN 25	1288	*		1195	1192	67	*	165	* 255	*		1525	1530	1420	56					M52			
	PN 40	1350	*				85	*	255				1575		1460	62					M56			
	PN 63	1386	*	1185	1192	1228	100	*	320				1665		1530	78					M72			
DN 1400	PN 1	1445	—	1428	1422	1392	—	28	—	70	—	16	1575	—	1520	30	—	36	—	M27	—			
	PN 2,5		1445				1406		38		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	1390	1422	65	*	143	25	—	1675	1590	42						M39				
	PN 16	*	1465				84	*	177	30		1685	1755	1640							M45			
	PN 25	*	*				*	*	*	*				1755		1640	62					M56		
	PN 40	*	*				*	*	*	*				1795		1680	36							

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

Окончание таблицы 6

Размеры в миллиметрах

DN	PN , кгс/см 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								
$DN\ 2600$	$PN\ 2,5$	—	2648	—	2620	—	2598	—	64	—	148	25	—	2805	2740	—	33	—	60	—	M30
	$PN\ 6$		2665				2588		91		175			2905	2810	48	M45				
	$PN\ 10$		2680				2570		110		224			2960	2850	56	M52				
$DN\ 2800$	$PN\ 2,5$	—	2848	—	2820	—	2798	—	74	—	161	—	—	3030	2960	—	36	—	64	—	M33
	$PN\ 6$		2865				2786		101		188			3115	3020	48	M45				
	$PN\ 10$		2882				2770		124		244			3180	3070	56	M52				
$DN\ 3000$	$PN\ 2,5$	—	3050	—	3020	—	2998	—	80	—	170	—	—	3230	3160	—	36	—	68	—	M33
	$PN\ 6$		3068				2980		102		192			3315	3220	48	M45				
	$PN\ 10$		3085				2956		132		257			3405	3290	62	M56				
$DN\ 3200$	$PN\ 2,5$	—	3250	—	3220	—	3198	—	84	—	180	—	—	3430	3360	—	36	—	72	—	M33
	$PN\ 6$		3272				3180		106		202			3525	3430	48	M45				
$DN\ 3400$	$PN\ 2,5$	—	3450	—	3420	—	3398	—	90	—	194	—	—	3630	3560	—	36	—	76	—	M33
	$PN\ 6$		3475				3376		110		214			3735	3640	48	M45				
$DN\ 3600$	$PN\ 2,5$	—	3652	—	3620	—	3598	—	96	—	201	—	—	3840	3770	—	36	—	80	—	M33
	$PN\ 6$		3678				3576		124		229			3970	3860	56	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.

П р и м е ч а н и я

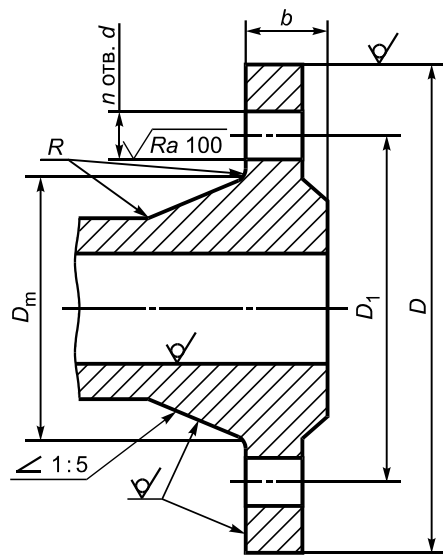
1 Ряд 2 соответствует [2].

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

3 Фланцы должны изготавливаться с уплотнительными поверхностями исполнений:

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

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



Примечание — Радиус R — по КД.

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

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

Размеры в миллиметрах

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

Продолжение таблицы 7

Размеры в миллиметрах

DN	PN , кгс/см 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								
DN 15	PN 2,5	—	26	—	12	80		55	11		4	M10								
	PN 6				14	95			14											
	PN 10	39	32			16		65	11											
	PN 16		16		105				4		M12									
	PN 25		18		105				14											
	PN 40			45	45		20		105					75	11					
	PN 63		20		105										14					
	PN 100		26		120		82	22		4	M20	—								
	PN 160				—			—												
	PN 200	51	—	26	—	120		82	—		4	—	M20	—						
	PN 250	—	52	—		—			—					M16						
DN 20	PN 2,5	—	34	—	14	90		65	11		4	M10								
	PN 6					90			11											
	PN 10	44	40	14	18	105		75	14			M12								
	PN 16					105			14											
	PN 25				16	105			14											
	PN 40				52	20	22	125	130	90	18		M16							
	PN 63					20					18									
	PN 100	54	50	22	22	125		90	18		4	—	M16	—						
	PN 160					28	—	125	—	90	18	—	4	—	M20	—				
	PN 200	60	—	33																
	PN 250	46	—	130		—					22	—	4	—	M20	—				
DN 25	PN 2,5	—	44	—	14	100		75	11		4	M10								
	PN 6					100			11											
	PN 10	49	50	14	18	115		85	14			M12								
	PN 16					115			14											
	PN 25				16	115			14											
	PN 40				61	22	24	135	140	100	18		M16							
	PN 63					22														
	PN 100	61	61	24	24	135		100	18				M16							
	PN 160								18											
	PN 200	67	—	30	—	150	—	102	26	—	4	—	M24	—						
	PN 250	—	63	—	28	—	150	105	—	22	—	4	—	M20						

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 32	PN 2,5	—	54	—	14	120		90	14		4	M12														
	PN 6	—	60	16	18	135	140	100	18																	
	PN 10	56																								
	PN 16																									
	PN 25	62	18	24	26	150	155	110	22																	
	PN 40																									
	PN 63	68	32	—	150	—	110	22			4	—	M20	M20												
	PN 100																									
	PN 160	78	37	—	160	—	115	26			4	—	M20	M24												
	PN 200	78																								
	PN 250	64																								
DN 40	PN 2,5	—	64	—	14	130		100	14		4	M12														
	PN 6	—	70	17	18	145	150	110	18																	
	PN 10																									
	PN 16	64																								
	PN 25	70	70	19	18	165	170	125	22																	
	PN 40																									
	PN 63	80	82	25	28	165	170	125	22																	
	PN 100																									
	PN 160	28																								
	PN 200	90	—	34	—	170	—	124	26	—	4	—	M24	—												
	PN 250	—	90	—	34	—	185	135	—	26	—	4	—	M24	M24											
DN 50	PN 2,5	—	74	—	14	140		110	14		4	M12														
	PN 6	—	84	17	18	160	165	125	18																	
	PN 10																									
	PN 16	74																								
	PN 25	80	20	28	30	195	145	145	26																	
	PN 40																									
	PN 63	90	90	26		175	180	135	22																	
	PN 100	94	96	28	30																					
	PN 160	30																								
	PN 200	108	—	40	—	210	—	160	26	—	8	—	M24	—												
	PN 250	—	102	—	38	—	200	150	—	26	—	8	—	M24	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				18	180			185		4	8	M16					
	PN 10	100	104	18	18		145		18			8*	M16					
	PN 16				22				18				M20					
	PN 25	106	22		200		205	160	22		8	M24						
	PN 40		32		34		220		170	26			M24					
	PN 63	114	105	28	26	200	205	160	22				M27					
	PN 100	118	118	34		220		170	26				M20					
	PN 160			34		203			30	—	8	—	M27					
	PN 200	140	—	48	—	260	—	230	180	—	26	—	8	—	M24			
DN 80	PN 2,5	—	110	—	16	185	190	150	18	4		M16	M16					
	PN 6				20	195		200		4			M20					
	PN 10	110	120	20	24					8			M24					
	PN 16				22	210		215	170	22			M24					
	PN 25	116	34		36	230		180	26				M30					
	PN 40		36		290		230	200	33	—	8	—	M27					
	PN 63	128	122	30	28	210	215	170	22				M30					
	PN 100	132	128	34		230			180		26		M27					
	PN 160			36		255		200	—	30	—	8	—	M27				
DN 100	PN 2,5	—	130	—	16	205	210	170	18	4		M16	M16					
	PN 6				20	215	220	180		4			M20					
	PN 10	130	140	20	24		230		190	22			M24					
	PN 16				38	40	265		210	30			M27					
	PN 25	136	142	32		30		200	26				M36					
	PN 40	140	38		40	235		190	22				M30					
	PN 63	152	146	32	30	250		200	26				M27					
	PN 100	160	150	38		265		210	30				M36					
	PN 160			40		300		235	—	33	—	8	—	M30				
	PN 200	204	—	66	—	360	—	292	39	—	8	—	M36	—				
	PN 250	—	168	—	54	—	300	235	—	33	—	8	—	M30				

ГОСТ 33259—2015

Продолжение таблицы 7

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см 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		170	22	22	245	250	210											
	PN 16	161																	
	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										
	PN 160		184	44									M30						
	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		190	24	22	280	285	240	22				M20						
	PN 16	186																	
	PN 25		198	192	30	28	300		250	26			M24						
	PN 40																		
	PN 63	210	204	38	36	340	345	280	33										
	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		246	26	24	335	340	295	22				M20						
	PN 16	240																	
	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	36			M30	M33					
	PN 100	284	278	54	52	430		360	39				M36						
	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								22			M20							
	PN 10	—	298	26	390	395	350	355	26			M24							
	PN 16								30			M27							
	PN 25	306	304	36	32	425		370	33			M30							
	PN 40	314	312	42	38	445	450	385	33			M33	M33						
	PN 63	326	320	48	46	470		400	39	36			M36	M36					
	PN 100	346	340	60		500	505	430		39	42			M39					
	PN 160		346	68			515			M52		—		M45					
DN 300	PN 200	448	—	110	—	670	—	572	56	—	16	—	M20						
	PN 250	—	394	—	100	—	585	490	—	48	—	16	—	M24					
	PN 2,5	—	342	—	22	435	440	395	22			12	M27						
	PN 6												M30						
	PN 10	—	348	26	440	445	400	430					M36	M36					
	PN 16												M39						
	PN 25	360	364	40	34	485		430	30			16	M42						
	PN 40	368	378	46	42	510	515	450	33				M48						
	PN 63	384		54	52	530		460	39	36	M30								
DN 350	PN 100	408	407	70	68	585		500	45	42	M36								
	PN 160		414	78									M39						
	PN 250	—	480	—	120	—	690	590	—	52	—	16	—	M48					

ГОСТ 33259—2015

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

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

Окончание таблицы 7

Размеры в миллиметрах

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

* Размеры задаются заказчиком.

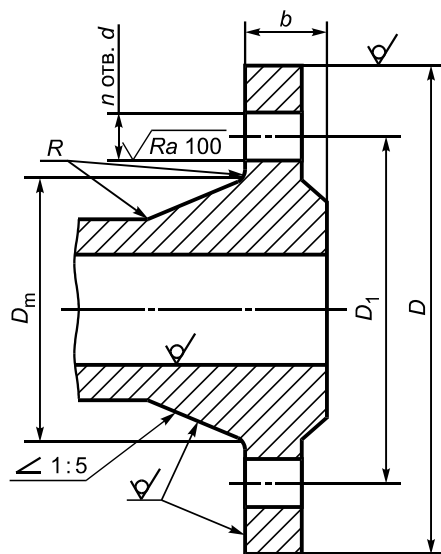
Примечания

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		Номиналь- ный диаметр болтов или шпилек					
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2						
DN 10	PN 2,5	—	20	—	12	—	75	50	—	11	—	4	M10					
	PN 6		—		—		—	—		—								
	PN 10		28		14		90	60		14								
	PN 16		—		—		—	—		—			M12					
DN 15	PN 1	31	—	12	—	80	—	55	11	—	4	—	M10					
	PN 2,5		26		12		80		11	4	M10	M12						
	PN 6		—		—		—		—									
	PN 10	37	32	14	95	65	14											
	PN 16		—															
DN 20	PN 1	38	—	14	—	90	—	65	11	—	4	—	M10					
	PN 2,5		34		14	90	75		11	4	M10	M12	M12					
	PN 6		—		—				—									
	PN 10	42	40	16	105	75	14											
	PN 16		—															

Продолжение таблицы 8

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 25	PN 1	47	—	14	—	100	—	75	11	—	4	—	M10	—			
	PN 2,5		44		14	100			11		4	M10					
	PN 6	49	50	16		115		85	14			M12					
	PN 10			16		115			14			M12					
	PN 16			16		115			14			M12					
DN 32	PN 1	56	—	15	—	120	—	90	14	—	4	—	M12	—			
	PN 2,5		54		16	120			14		4	M12					
	PN 6	60	60	18		135	140	100	18	19		M16					
	PN 10			18		135	140		18	19		M16					
	PN 16			18		135	140		18	19		M16					
DN 40	PN 1	64	—	16	—	130	—	100	14	—	4	—	M12	—			
	PN 2,5		64		16	16	130			14		4	M12				
	PN 6	68	70	19	18	145	150	110	18	19	M16						
	PN 10				19	18	145		18	19	M16						
	PN 16				19	18	145		18	19	M16						
DN 50	PN 1	74	—	16	—	140	—	110	14	—	4	—	M12	—			
	PN 2,5		74		16	16	140			14		4	M12				
	PN 6	80	84	20	18	145	150	125	18	19	M16						
	PN 10				20	160	165		18	19	M16						
	PN 16				20	160	165		18	19	M16						
DN 65	PN 1	94	—	16	—	160	—	130	14	—	4	—	M12	—			
	PN 2,5		94		16	16	160			14		4	M12				
	PN 6	100	104	20	18	180	185	145	18	19	M16						
	PN 10				20	180	185		18	19	M16						
	PN 16				20	180	185		18	19	M16						
DN 80	PN 1	108	—	18	—	—	—	150	—	—	4	—	M16	—			
	PN 2,5		110		18	18	185		190	190		4	M16				
	PN 6	114	120	22	22	195	200	160	18	19		8			M16		
	PN 10				22	195	200		18	19		M16					
	PN 16				22	195	200		18	19		M16					

Продолжение таблицы 8

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

Продолжение таблицы 8

Размеры в миллиметрах

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

Продолжение таблицы 8

Размеры в миллиметрах

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

ГОСТ 33259—2015

Окончание 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 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		52			M30
	PN 6	2292	*	60		2475		2390	45	43	M42 M39			
DN 2400	PN 1	2464	—	38	—	2605	—	2540	33	—	56	—	M30	—
	PN 2,5		2464		38	2605			33		56			M30
	PN 6	2496	*	62		2685		2600	45	43	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			
	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			
	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				M45
DN 3400	PN 2,5	—	3472	—	46	—	3630	3560	—	36	76			M33
	PN 6		*		80	—	3735	3640	—	49				M45
DN 3600	PN 2,5	—	3676	—	48	—	3840	3770	—	36	80			M33
	PN 6		*		84	—	3970	3860	—	56				M52
DN 3800	PN 2,5	—	3876	—	48	—	4045	3970	—	39	—	80	—	M36
DN 4000	PN 2,5	—	4076	—	50	—	4245	4170	—	39	—	84	—	M36

* Размер не регламентируется. Указывают в рабочих чертежах.

Примечания

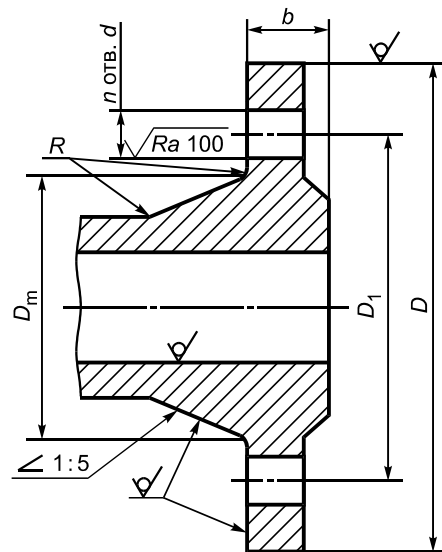
1 Ряд 2 соответствует [3].

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		Номиналь- ный диаметр болтов или шпилек		
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2			
DN 10	PN 6	—	20	—	12	—	75	50	—	11	—	4	M10		
	PN 10		—		14		90	60		14				M12	
	PN 16		28		—		—	—		—				M10	
	PN 25		—		14		—	—		—				M12	
	PN 40		—		16		95	—		—				M10	
DN 15	PN 6	—	26	—	12	—	80	55	65	11	—	4	M10	M12	
	PN 10		—		14		95	—		14					M12
	PN 16		32		14		95	—		—					M10
	PN 25		—		16		—	—		—					M12
	PN 40		—		—		—	—		—					M10
DN 20	PN 6	—	34	—	14	—	90	65	75	11	—	4	M10	M12	
	PN 10		—		14		105	—		14					M12
	PN 16		40		16		—	—		—					M10
	PN 25		—		16		105	—		—					M12
	PN 40		—		—		—	—		—					M10

Продолжение таблицы 9

Размеры в миллиметрах

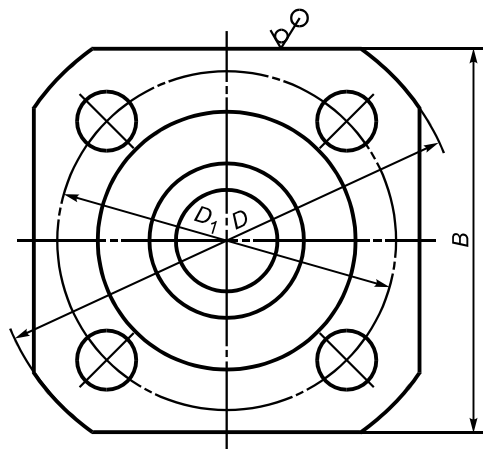
DN	PN, кгс/см ²	D _m		b		D		D ₁	d		n		Номиналь- ный диаметр болтов или шпилек	
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
DN 25	PN 6	—	44	—	14	—	100	75	—	11	—	4	—	M10
	PN 10	—	49	50	14	16	115	85	—	14	—	4	—	M12
	PN 16	—	49	16	16	115	14	—	—	—	—	—	—	M12
	PN 25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M12
	PN 40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M12
DN 32	PN 6	—	54	—	16	—	120	90	—	14	—	4	—	M12
	PN 10	—	62	60	15	18	140	100	—	18	—	4	—	M16
	PN 16	—	62	17	18	135	140	18	19	—	—	4	—	M16
	PN 25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M16
	PN 40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M16
DN 40	PN 6	—	64	—	16	—	130	100	—	14	—	4	—	M12
	PN 10	—	70	70	16	18	145	110	—	18	—	4	—	M16
	PN 16	—	70	18	18	145	150	110	18	19	—	4	—	M16
	PN 25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M16
	PN 40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M16
DN 50	PN 6	—	74	—	16	—	140	110	—	14	—	4	—	M12
	PN 10	—	80	84	18	20	160	125	—	18	—	4	—	M16
	PN 16	—	80	20	20	180	165	125	18	19	—	4	—	M16
	PN 25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M16
	PN 40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M16
DN 65	PN 6	—	94	—	16	—	160	130	—	14	—	4	—	M12
	PN 10	—	106	104	20	20	185	145	—	18	—	8	—	M16
	PN 16	—	106	22	22	180	185	145	18	19	—	4	—	M16
	PN 25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	M16
	PN 40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M16
DN 80	PN 6	—	110	—	18	—	190	150	—	19	—	4	—	M16
	PN 10	—	116	120	20	20	200	160	18	19	—	8	—	M16
	PN 16	—	116	22	22	195	200	160	18	23	—	8	—	M16
	PN 25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M16
	PN 40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M20
DN 100	PN 6	—	130	—	18	—	210	170	—	19	—	4	—	M16
	PN 10	—	140	—	22	—	220	180	—	23	—	8	—	M20
	PN 16	—	142	—	24	—	235	190	—	—	—	—	—	M20
	PN 25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M20
	PN 40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M20

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		28		—		M24						
	PN 16		162		26		270	220		—		—		M16						
	PN 25		182		20		265	225		19		—		M20						
	PN 40		190		24		285	240		23		8		M24						
DN 150	PN 6	—	192	—	28	—	300	250	—	28	—	—	—	M16						
	PN 10		238		22		320	280		19		—		M20						
	PN 16		246		24		340	295		23		—		M24						
	PN 25		252		30		360	310		28		12		M27						
	PN 40		254		34		375	320		31		—		M30						
DN 200	PN 6	—	284	—	24	—	375	335	—	19	—	8	—	M16						
	PN 10		298		26		395	350		23		—		M20						
	PN 16		296		—		405	355		28		12		M24						
	PN 25		304		32		425	370		31		—		M27						
	PN 40		312		38		450	385		34		—		M30						
DN 250	PN 6	—	342	—	24	—	440	395	—	23	—	12	—	M20						
	PN 10		348		26		445	400		28		—		M24						
	PN 16		350		28		460	410		31		16		M27						
	PN 25		364		34		485	430		34		—		M30						
	PN 40		378		42		515	450		—		—		—						
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, Д, F, J, K, M в соответствии с рисунками 2, 3. Другие уплотнительные поверхности фланцев арматуры (С, Е, L — с выступом или шипом) допускается применять только по требованию заказчика.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7.7 Чугунные фланцы следует применять только с эластичными прокладками.

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

7.9 Материалы фланцев и крепежных деталей

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

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

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

Таблица 11 — Рекомендуемые материалы для изготовления фланцев

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

Продолжение таблицы 11

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

ГОСТ 33259—2015

Окончание таблицы 11

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

Примечания

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

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

3 Для деталей арматуры, эксплуатируемой при температуре ниже минус 30 °C до минус 40 °C, сталь 25Л-II, 20Л-III, 25Л-III применяется в термообработанном состоянии (закалка + отпуск или нормализация + отпуск) с обязательным испытанием ударной вязкости $K_{CU,-40} \geq 200$ кДж/м² (2,0 кгс·м/см²).

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

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

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

Таблица 12 — Рекомендуемые материалы для крепежных деталей

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

Окончание таблицы 12

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

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

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

ГОСТ 33259—2015

Таблица 13 — Виды и объем испытаний

Группа контроля	Условия комплектования партии	Вид и объем испытаний	Сдаточные характеристики	Применимость
I	Заготовки одной марки стали	Химический анализ — каждая плавка	Химический состав	Для фланцев $PN \leq 2,5$ $DN \leq 300$ для жидких рабочих сред, не относящихся к опасным веществам (см. примечание 1)
II	Заготовки одной марки стали, совместно прошедшие термическую обработку	Химический анализ — каждая плавка. Измерение твердости — 5 % партии, но не менее 5 шт. МКК по требованию заказчика 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 12Х18Н9, 09Х18Н9, 10Х18Н9Т, 12Х18Н9Т, 08Х18Н10Т, 08Х18Н10Т-ВД, 10Х17Н13М2Т, 10Х17Н13М3Т, 08Х17Н15М3Т 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 2н — для $PN \geq 100$ (10 МПа) и 4н — для $PN < 100$ (10 МПа), контроль листов — по ГОСТ 22727 (1 класс сплошности), контроль проката — по ГОСТ 21120 (1 группа качества), [25].

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

Окончание таблицы 13

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

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

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

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

П р и м е ч а н и я

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

2 Группа контроля может уточняться по согласованию с заказчиком.

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

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

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

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

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

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

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

Допускается применять крепежные изделия из сталей марок 30Х, 35Х, 38ХА, 40Х, 30ХМА, 35ХМ, 25Х1М1Ф, 25Х2М1Ф, 20Х1М1ФТР, 20Х1М1Ф1БР, 18Х12ВМБФР, 37Х12Н8Г8МФБ при температуре до минус 60 °C, если при испытании на ударный изгиб образцов типа 11 по ГОСТ 9454 при температуре минус 60 °C ударная вязкость будет не ниже 300 кДж/м² (3,0 кгс·м/см²).

Допускается применять крепежные изделия из стали марки 45Х14Н14В2М при температуре от минус 70 °C до минус 80 °C, если при испытании на ударный изгиб образцов типа 11 по ГОСТ 9454 при температуре минус 80 °C ударная вязкость будет не ниже 300 кДж/м² (3,0 кгс·м/см²).

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

Допускается применять сталь марки 20Х13 на температуру от минус 30 °C до минус 40 °C, если при испытании на ударный изгиб образцов типа 11 по ГОСТ 9454 при температуре минус 40 °C ударная вязкость будет не ниже 300 кДж/м² (3,0 кгс·м/см²).

При изготовлении шпилек, болтов и гаек твердость шпилек или болтов должна быть выше твердо-сти 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, легковоспламеняющиеся жидкости) с $PN \leq 10$ (1,0 МПа) должны применяться фланцы на PN 16 (1,6 МПа).

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

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

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

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

Таблица 14 — Предельные отклонения размеров фланцев

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

Продолжение таблицы 14

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

ГОСТ 33259—2015

Окончание таблицы 14

Размер	Предельные отклонения	
d_B	По $H14$ (при получении штамповкой — по классу точности Т4 ГОСТ 7505)	
$b; b_1$	При механической обработке обоих торцов До 18 мм включ. + 2 мм Св. 18 » 50 мм » + 3 мм » 50 мм + 4 мм	
	При механической обработке только со стороны уплотнительного торца До 18 мм включ. + 3 мм Св. 18 » 50 мм » + 4 мм » 50 мм + 5 мм	
b_2	$\pm 0,2$ мм	
h	-1 мм	
$h_1; h_2$	$+0,5$ мм	
h_3	$+0,4$ мм	
$h_4; h_5$	$+0,5$ мм	
Допуск плоскостности уплотнительных поверхностей	Наибольший диаметр уплотнительной поверхности: до 1000 мм $\leq 0,4$ мм св. 1000 мм $\leq 0,8$ мм	
Допуск параллельности опорных поверхностей под гайки (шайбы, болты) и уплотнительных поверхностей	$\leq 1^\circ$	
Угол 45° (рисунок 3)	$\pm 5^\circ$	
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 M27 — M33 M36 — M52 M56 — M95 M100	± 1 $\pm 1,25$ $\pm 1,5$ ± 2 $\pm 2,5$
Расстояние между центрами отверстий для двух смежных болтов	M10 — M24 M27 — M33 M36 — M52 M56 — M95 M100	$\pm 0,5$ $\pm 0,625$ $\pm 0,75$ ± 1 $\pm 1,25$
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 ± 5)°.

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

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

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

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

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

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

7.19 Дополнительно при заказе заказчик может указать следующее:

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

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

7.21 Расчетная масса фланцев приведена в приложении В.

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

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

8 Испытания и контроль качества

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

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

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

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

9 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

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

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

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

Товарный знак
изготовителя

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

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

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

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

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

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

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

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

9.5 Маркировка тары — по ГОСТ 14192.

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

Рекомендуемая форма паспорта приведена в приложении Д.

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

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

Приложение А
(рекомендуемое)

Исполнения уплотнительной поверхности фланцев

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

Таблица А.1 — Исполнения уплотнительных поверхностей фланцев

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

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

Приложение Б
(рекомендуемое)

Форма заявки на изготовление (поставку) партии фланцев

		ЗАЯВКА	Дата заполнения		
		на изготовление (поставку) партии фланцев по ГОСТ ...	« ____ » 20 ____ г.		
<i>DN</i>					
<i>PN</i>		<i>МПа</i> (____ <i>кгс/см²</i>)			
Тип фланца	<input type="checkbox"/> Тип 01 <input type="checkbox"/> Тип 02 <input type="checkbox"/> Тип 03 <input type="checkbox"/> Тип 04 <input type="checkbox"/> Тип 11 Стальной плоский приварной Стальной плоский свободный на приварном кольце Стальной плоский свободный на отбортовке Стальной плоский свободный на хомуте под приварку Стальной приварной встык 				
	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2				
Ряд размерный	<input type="checkbox"/> А – плоскость <input type="checkbox"/> В – соединительный выступ <input type="checkbox"/> F – впадина <input type="checkbox"/> Е – выступ  <input type="checkbox"/> D – паз <input type="checkbox"/> C – шил <input type="checkbox"/> K – под линзовую прокладку <input type="checkbox"/> J – под прокладку овального сечения 				
Марка стали	<input type="checkbox"/> Сталь 20 <input type="checkbox"/> Сталь 09Г2С <input type="checkbox"/> 12Х18Н10Т <input type="checkbox"/> Сталь 15Х5М <input type="checkbox"/> Другая _____				
Группа контроля	<input type="checkbox"/> I – химанализ – для фланцев $PN \leq 2,5$ $DN \leq 300$ – 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

ГОСТ 33259—2015

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Примечания											
1 Для фланцев типов 01 и 11 масса указана максимальная для всех возможных исполнений уплотнительной поверхности и требует уточнения в КД.											
2 Для фланцев типа 02 масса указана без массы кольца.											

Приложение Г
(справочное)

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

Таблица Г.1 — Наименование и обозначение исполнений уплотнительных поверхностей

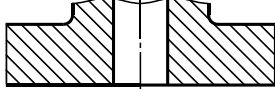
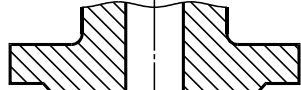
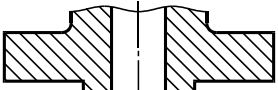
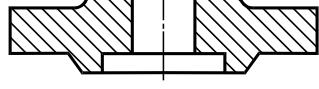
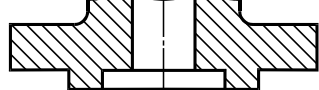
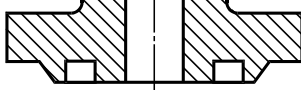
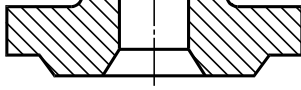
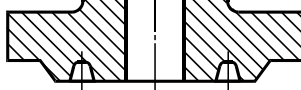
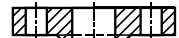
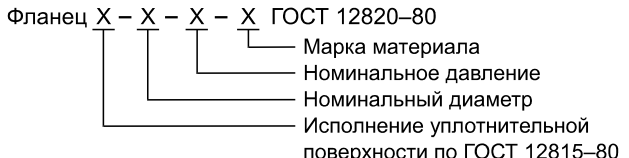
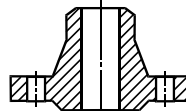
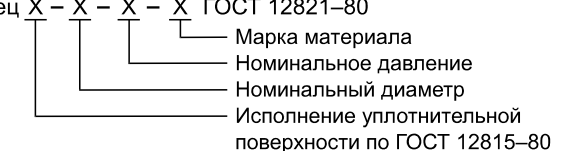
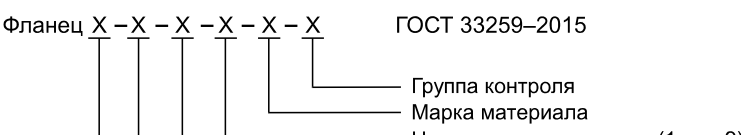
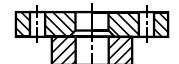
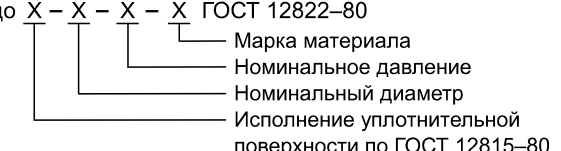
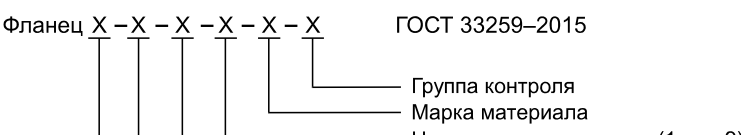
Рисунок	ГОСТ 12815—80	ГОСТ 33259
 Плоскость	—	Исполнение А
 Фланец с соединительным выступом	Исполнение 1	Исполнение В
 Фланец с выступом	Исполнение 2	Исполнение Е
 Фланец с впадиной	Исполнение 3	Исполнение F
 Фланец с шипом	Исполнение 4, 8	Исполнение С, L
 Фланец с пазом	Исполнение 5, 9	Исполнение D,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

Таблица Г.2 — Структура обозначения фланцев

Рисунок	ГОСТ 12820–80 – ГОСТ 12822–80	ГОСТ 33259–2015
 Фланцы стальные плоские приварные	Фланец X – X – X – X ГОСТ 12820–80 	Фланец X – X – X – X – X – X – X ГОСТ 33259–2015 
 Фланцы стальные приварные встык	Фланец X – X – X – X ГОСТ 12821–80 	Фланец X – X – X – X – X – X ГОСТ 33259–2015 
 Фланцы стальные плоские свободные на приварном кольце	Фланец X – X – X – ГОСТ 12822–80  Кольцо X – X – X – X ГОСТ 12822–80 	Фланец X – X – X – X – X – X ГОСТ 33259–2015  Кольцо X – X – X – X – X – X ГОСТ 33259–2015 

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

Окончание таблицы Г.3

Обозначение по ГОСТ 12820—80 — ГОСТ 12822—80	Обозначение по ГОСТ 33259
Фланец 50-10 Ст 25 ГОСТ 12822—80 Кольцо 5-50-10 ГОСТ 12822—80	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
П р и м е ч а н и е — В обозначении фланцев по ГОСТ 33259 материал фланца Ст 25 и группы контроля III и IV приведены только для примера.	

Приложение Д
(рекомендуемое)

Форма паспорта на фланцы

Товарный знак изготовителя (поставщика), наименование и адрес	ПАСПОРТ _____ обозначение паспорта
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)
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 _____
обозначение
изготовлены и приняты в соответствии с требованиями ГОСТ _____, действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации на указанные в настоящем ПС параметры

Начальник ОТК МП	личная подпись	расшифровка подписи	год, месяц, число
Руководитель предприятия МП	личная подпись	расшифровка подписи	год, месяц, число

Библиография

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

ГОСТ 33259—2015

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

УДК 621.643.412:006.354

МКС 23.040.60

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

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

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

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru