
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 Ы 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

Поправка к ГОСТ 33259—2015 Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 6.1. Таблица 3. Графа « d_b », «Ряд 1».		
для DN 100: PN 1	116	116***
PN 2,5	116	116***
PN 6	100	110
	116	116***
для DN 150: PN 1	170	170***
PN 2,5	170	170***
PN 6	170	170***
сноска к таблице 3	—	*** Для исполнений D и M не применять.
Пункт 6.2. Таблица 4. Графа « d_b », «Ряд 1».		
для DN 100: PN 1, PN 2,5	116	116**
PN 6	116	116**
для DN 150: PN 1, PN 2,5	170	170**
PN 6	170	170**
сноска к таблице 4	—	** Для исполнений D и M не применять.
Пункт 6.4. Таблица 6. Графа « d ».		
для DN 65, PN 63	18	22
графа «Номинальный диаметр болтов или шпилек». Для: DN 65, PN 63	M16	M20
DN 80, PN 63	M16	M20
графа « D_m », «Ряд 1».		
для DN 1600, PN 1 и PN 2,5	1616	1646
Пункт 6.5. Таблица 7. Графа «Номинальный диаметр болтов или шпилек», «Ряд 1».		
для DN 450, PN 10	—	M24
графа « d », «Ряд 2».		
для DN 500, PN 63	—	48
Приложение А. Таблица А.1. Графа «Исполнения уплотнительной поверхности». Для строчки «До PN 40 включ.»	(см. 7.3 и примечания)	(см. 7.3 и примечание)

(ИУС № 11 2016 г.)

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник Управления технического
регулирования и стандартизации
Росстандарта

«_____» 2017 г.

ПОПРАВКА
(с опубликованием)

МКС 23.040.60

к ГОСТ 33259–2015 Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Рисунок 1. Примечание	5 Фланцы типов 01 и 02 – только для температуры приме- нения не ниже минус 40 °C.	–
Таблица 1. Примечание	4 Фланцы типов 01 и 02 – только для температуры приме- нения не ниже минус 40 °C.	–
Таблица 6. Графа « D_m », «Ряд 2». Для DN 150, PN 250	200	240
Таблица 11. Примечание	6 Фланцы типов 01 и 02 – только для температуры приме- нения не ниже минус 40 °C.	–

Ответственный секретарь ТК 259

С.Н. Дунаевский

Начальник отдела 121
(812) 458-72-21

Т.Н. Венедиктова

**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).

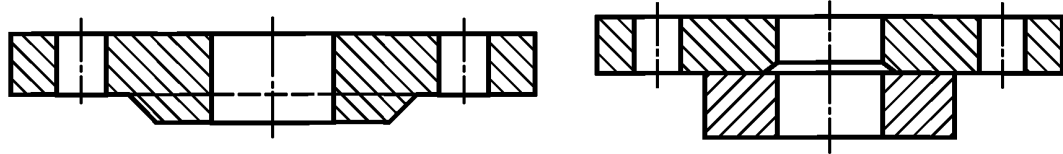
4 Типы фланцев и исполнения уплотнительных поверхностей

4.1 Типы фланцев и их обозначения приведены на рисунке 1.

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

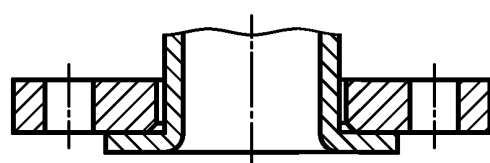
4.3 Применимость фланцев номинального диаметра *DN* в зависимости от номинального давления *PN* для каждого типа фланцев приведена в таблице 1.

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

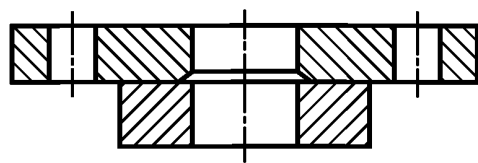


Примечание – Штрихпунктирная линия – для уплотнительной поверхности исполнения А (для PN 1, PN 2,5 и PN6)

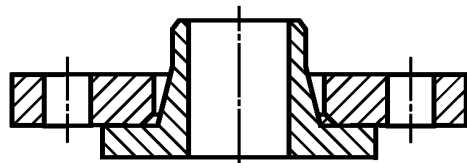
Тип 01 – Фланец стальной плоский приварной



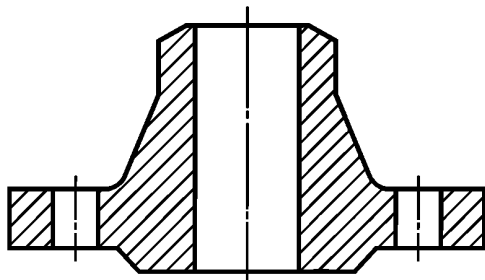
Тип 03 – Фланец стальной плоский свободный на отбортовке



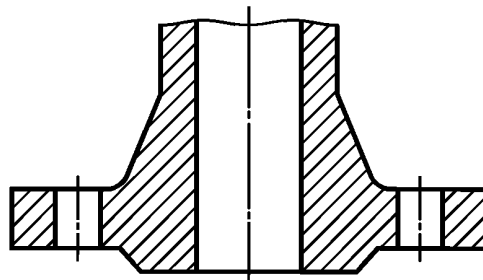
Тип 02 – Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце



Тип 04 – Фланец стальной плоский свободный на хомуте под приварку



Тип 11 – Фланец стальной приварной встык

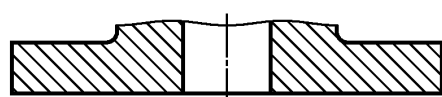


Тип 21 – Фланец корпуса арматуры

Примечания

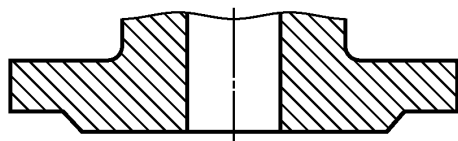
- 1 Фланцы типов 01, 04, 11, 21 соответствуют фланцам типов 01, 04, 11, 21 по [2].
- 2 Фланцы типа 02 соответствуют фланцам типа 02 с приварным кольцом типа 32 по [2].
- 3 Фланцы типа 03 соответствуют фланцам типа 02 с отбортовкой типа 33 по [2].
- 4 Фланцы типа 21 и элемент отбортовки для фланца типа 03 являются элементами арматуры, оборудования или соединительных частей трубопроводов и отдельно не изготавливаются.
- 5 Фланцы типов 01 и 02 — только для температуры применения не ниже минус 40 °С.

Рисунок 1 — Типы фланцев

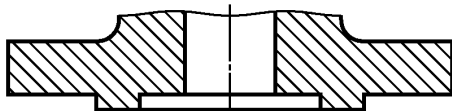


Примечание – Только для PN 1, PN 2,5 и PN 6

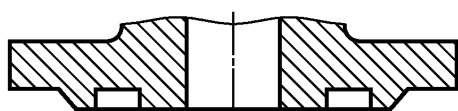
Исполнение А – Плоскость



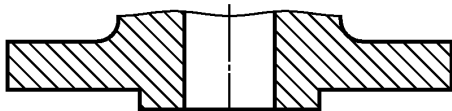
Исполнение В – Соединительный выступ



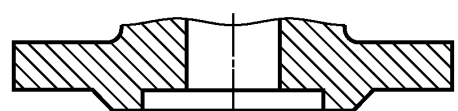
Исполнения С, L – Шип



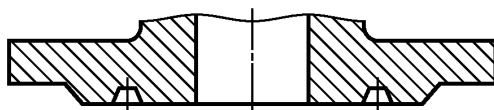
Исполнения D, M – Паз



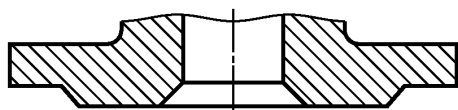
Исполнение Е – Выступ



Исполнение F – Впадина



Исполнение J – Под прокладку
овального сечения



Исполнение K – Под линзовую
прокладку

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

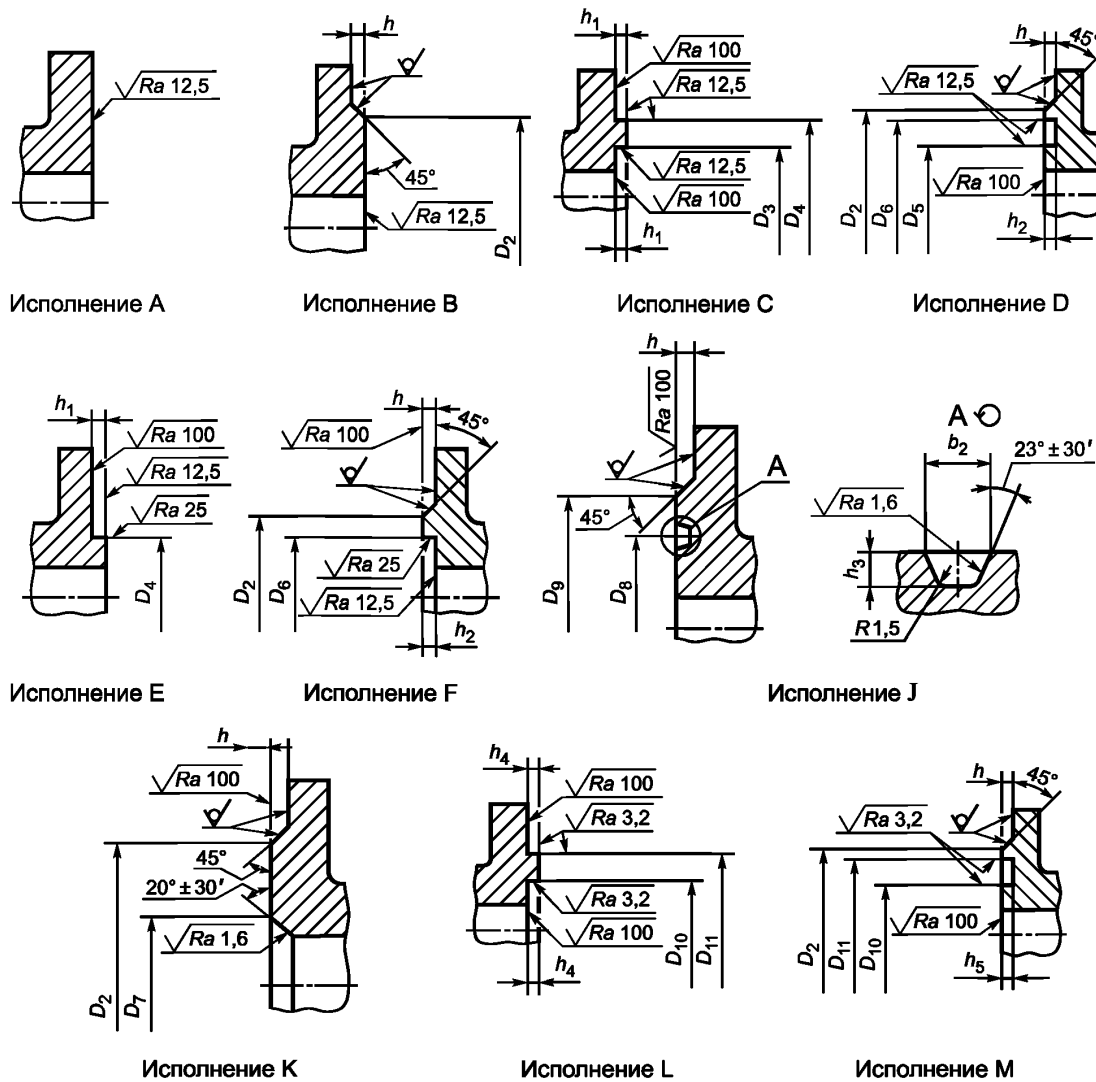
Продолжение таблицы 1

Тип фланца	Номи-нальное давление PN , кгс/см ²	Номинальный диаметр DN																																				
		$DN 10$	$DN 15$	$DN 20$	$DN 25$	$DN 32$	$DN 40$	$DN 50$	$DN 65$	$DN 80$	$DN 100$	$DN 125$	$DN 150$	$DN 200$	$DN 250$	$DN 300$	$DN 350$	$DN 400$	$DN 450$	$DN 500$	$DN 600$	$DN 700$	$DN 800$	$DN 900$	$DN 1000$	$DN 1200$	$DN 1400$	$DN 1600$	$DN 1800$	$DN 2000$	$DN 2200$	$DN 2400$	$DN 2600$	$DN 2800$	$DN 3000$	$DN 3200$	$DN 3400$	$DN 3600$
 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
	$PN 2,5$	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
	$PN 6$	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
	$PN 10$	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
	$PN 16$	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
	$PN 25$	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
	$PN 40$	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
	$PN 63$	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
	$PN 100$	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
	$PN 160$	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
	$PN 200$	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
	$PN 250$	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
 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
	$PN 6$	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
	$PN 10$	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
	$PN 16$	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
	$PN 25$	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
	$PN 40$	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
	$PN 63$	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
	$PN 100$	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
	$PN 160$	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
	$PN 200$	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
	$PN 250$	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

∞ 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

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

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 20	PN 1	50	33	—	43	—	32	—	44	—	—	—	—	32	44	—	2	4	3	—	4	3
	PN 2,5		36	50	35	51																
	PN 6		—	—	50	—	35	—	51	—												
	PN 10	58	36	50	35	51	30	45	58	35	51	9	—	—	—	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		43	57	42	58																
	PN 6		—	—	—	—																
	PN 10	68	—	—	—	—	35	50	68	42	58	9	—	—	—	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	—	—	—	—	72	88	—	3	4	3	—	4	3															
	PN 2,5		66	—	80	—	65	—	81	—																											
	PN 6		—	—	—	—	—	—	—	—																											
	PN 10		73		87		72		88																												
	PN 16																																				
	PN 25		102		—		—		—																												
	PN 40																																				
	PN 63		—		—		—		—																												
	PN 100																																				
	PN 160		73		—		72		—																												
	PN 200																																				
	PN 250		—		73		—		87																												
	PN 1																																				
DN 65	PN 2,5	110	86	—	100	—	85	—	101	—	—	—	—	85	101	—	—	3	4	3	—	4	3														
	PN 6		95		109		94		110																												
	PN 10																																				
	PN 16		122		—		—		—																												
	PN 25																																				
	PN 40		95		—		94		—																												
	PN 63																																				
	PN 100		—		109		—		110																												
	PN 160																																				
	PN 200		95	—	109	—	94	—	110	—																											
	PN 250		—		95		—		109																												

14 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 80	PN 1	128	101	—	115	—	100	—	116	—	—	—	—	100	116	—	3	4	3	—	4	3								
	PN 2,5		106	120	105	121																								
	PN 6		106	—	120	—	105	—	121	—		97	115	133	105	121														
	PN 10	133	106	120	105	121																								
	PN 16		106	—	120	—	105	—	121	—																				
	PN 25		106	—	120	—	105	—	121	—																				
	PN 40		106	—	120	—	105	—	121	—																				
	PN 63		106	—	120	—	105	—	121	—																				
	PN 100		106	—	120	—	105	—	121	—																				
	PN 160		106	—	120	—	105	—	121	—																				
	PN 200		106	—	120	—	105	—	121	—																				
	PN 250	138	—	106	120	—	105	—	121	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	4	—	—	—	—							
DN 100	PN 1	148	117	—	137	—	116	—	138	—	—	—	—	116	138	—	3	4	3	—	6	5								
	PN 2,5		129	149	128	150																								
	PN 6		129	—	149	—	128	—	150	—																				
	PN 10	158	129	—	149	—	128	—	150	—	124	145	170	128	150	12														
	PN 16		129	—	149	—	128	—	150	—																				
	PN 25		129	—	149	—	128	—	150	—																				
	PN 40		129	—	149	—	128	—	150	—																				
	PN 63		129	—	149	—	128	—	150	—																				
	PN 100		129	—	149	—	128	—	150	—																				
	PN 160		129	—	149	—	128	—	150	—																				
	PN 200		129	—	149	—	128	—	150	—																				
	PN 250	162	—	129	—	149	—	128	—	150	—	—	—	—	—	—	—	5	4,5	—	—	—	—	—						

Продолжение таблицы 2

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см ²	D ₂	D ₃		D ₄		D ₅		D ₆		D ₇	D ₈	D ₉	D ₁₀	D ₁₁	b ₂	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅		
			Ряд 1	Ряд 2																				
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		—	—	—	—	—	—	—	—														
	PN 16		—	—	—	—	—	—	—	—														
	PN 25		—	—	—	—	—	—	—	—	153	175	205	154	176	—	12	8	4,5	3,5	—	6	5	
	PN 40		—	—	—	—	—	—	—	—														
	PN 63		—	—	—	—	—	—	—	—														
	PN 100		—	—	—	—	—	—	—	—	205	190	210	205	271	—	14	4,5	3,5	—	6	5		
	PN 160		—	—	—	—	—	—	—	—														
	PN 200		155	—	175	—	154	—	176	—														
	PN 250	188	—	155	—	175	—	154	—	176	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	4,5	—	—	—
DN 150	PN 1	202	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170	192	—	3	4	3	—	6	5		
	PN 2,5		171	—	191	—	170	—	192	—														
	PN 6		—	—	—	—	—	—	—	—														
	PN 10		—	—	—	—	—	—	—	—														
	PN 16		—	—	—	—	—	—	—	—	181	205	240	182	204	—	12	8	10	—	6	5		
	PN 25		—	—	—	—	—	—	—	—														
	PN 40		—	—	—	—	—	—	—	—														
	PN 63		—	—	—	—	—	—	—	—														
	PN 100		—	—	—	—	—	—	—	—														
	PN 160		—	—	—	—	—	—	—	—	240	306	250	240	306	—	14	17	11	4,5	3,5	—	6	5
	PN 200		183	—	203	—	182	—	204	—														
	PN 250	218	—	183	—	203	—	182	—	204	—	—	—	—	—	—	—	—	5	4,5	—	—	—	—

Продолжение таблицы 2

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см ²	D ₂	D ₃		D ₄		D ₅		D ₆		D ₇	D ₈	D ₉	D ₁₀	D ₁₁	b ₂	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅												
			Ряд 1	Ряд 2																														
DN 300	PN 1	365	336	—	356	—	335	—	357	—	—	—	—	335	357	—	4	5,0	4,0	—	6	5												
	PN 2,5		336	—	356	—	335	—	357	—																								
	PN 6		—	—	—	—	—	—	—	—																								
	PN 10	370	343		363		342		364		—	—	—	342	364	—	4	5,0	4,0	—	6	5												
	PN 16																																	
	PN 25	390	343		363		342		364		345	375	410	342	364	—	12	8	—	6	5													
	PN 40																																	
	PN 63																																	
DN 350	PN 100	410	343		363		342		364																									
	PN 160																																	
	PN 1	415	386	—	406	—	385	—	407	—	—	—	—	385	407	—	4	5	4	—	6	5												
	PN 2,5		386	—	406	—	385	—	407	—																								
	PN 6		—	—	—	—	—	—	—	—																								
	PN 10	430	395		421		394		422		—	—	—	394	422	—	4	5	4	—	6	5												
	PN 16																																	
	PN 25	450	395		421		394		422		394	420	465	394	422	—	12	8	—	6	5													
	PN 40																																	
	PN 63																																	
	PN 100	465	395		421		394		422																									
	PN 160																																	

→ 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		—	—	—	548	576	—	4	5	4	—	6	5			
	PN 16													—	—										
	PN 25	615	549		575		548		576		—	—	—	—	—	—	5,5	5	5	—	—	—			
	PN 40													—	—										
	PN 63													—	—										
	PN 100		—	549	—	575	—	548	—	576				—	—										
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		—	—	—	648	676	—	5	6	5	—	6	5			
	PN 16													—	—										
	PN 25	720	651	649	677	675	650	648	678	676				—	—										
	PN 40	735	751		777		750		778		—	—	—	750	778	—	5	6	5	—	6	5			
	PN 63													—	—										
DN 700	PN 1	775	737	—	763	—	736	—	764	—	—	—	—	736	764	—	5	6	5	—	6	5			
	PN 2,5		—	—	—	—	—	—	—	—				—	—										
	PN 6		—	—	—	—	—	—	—	—				—	—										
	PN 10	800	751		777		750		778		—	—	—	750	778	—	5	6	5	—	6	5			
	PN 16													—	—										
	PN 25	820	751		777		750		778					—	—										
	PN 40	840												—	—										
	PN 63	—	751	—	777	—	750	—	778	—				—											

20 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 1200	PN 1	1280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	6,5	6	—	—	
	PN 2,5																					
	PN 6																					
	PN 10																					
	PN 16																					
	PN 25																					
	PN 40																					
	PN 63																					
DN 1400	PN 1	1480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	6,5	6	—	—
	PN 2,5																					
	PN 6																					
	PN 10																					
	PN 16																					
	PN 25																					
	PN 40																					
	PN 63																					
DN 1600	PN 1	1690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	6,5	6	—	—
	PN 2,5																					
	PN 6																					
	PN 10																					
	PN 16																					
	PN 25																					
	PN 40																					
	PN 63																					

22 Продолжение таблицы 2

Размеры в миллиметрах

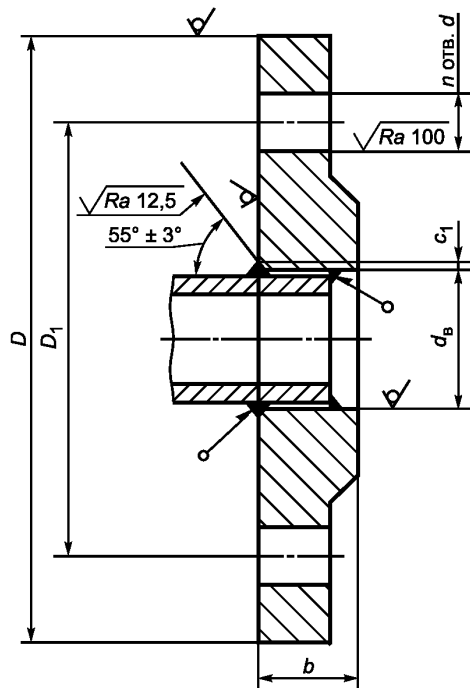
Окончание таблицы 2

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.



При меч ани е — Допускается выполнять фаску под сварной шов с углом (50 ± 5)°.

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

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

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см ²	d _в		b		c ₁	D		D ₁	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек				
		Ряд 1		Ряд 2			Ряд 1			Ряд 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 10	PN 1	15	18	10	—	2	75	—	50	11	—	4	—	M10	—			
	PN 2,5						75			11		4	M10					
	PN 6			12	12		90		60	14			M12					
	PN 10						90			14			M12					
	PN 16			14	14		80		55	11	—	4	M10	—	M10			
	PN 25						80			11			M12					
DN 15	PN 1	19	22	10	—	2	90	—	65	11	—	4	M10	—	M10			
	PN 2,5						90			11			M12					
	PN 6			12	12		105		75	14			M12					
	PN 10						105			14			M12					
	PN 16			14	14		100		75	11	—	4	M10	—	M10			
	PN 25						100			11			M12					
DN 20	PN 1	26	27,5	12	—	2	90	—	65	11	—	4	M10	—	M10			
	PN 2,5						90			11			M12					
	PN 6			14	14		115		85	14			M12					
	PN 10						115			14			M12					
	PN 16			16	16		100		75	11	—	4	M10	—	M10			
	PN 25						100			11			M12					
DN 25	PN 1	33	34,5	12	—	3	100	—	75	11	—	4	M10	—	M10			
	PN 2,5						100			11			M12					
	PN 6			14	14		115		85	14			M12					
	PN 10						115			14			M12					
	PN 16			16	16		115			14			M12					
	PN 25						115			14			M12					

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 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	3	120	—	90	14	—	4	—	M12	—		
	PN 2,5		—		16		120			14		4	M12				
	PN 6		15		16		100	18		18			M16				
	PN 10		16		18					4		M16					
	PN 16		18		20					4		M12					
	PN 25		—		—					4		—					
DN 40	PN 1	46	—	49,5	13	3	130	—	100	14	—	4	—	M12	—		
	PN 2,5		—		16		130			14		4	M12				
	PN 6		16		18		110	18		18			M16				
	PN 10		18		20					4		M16					
	PN 16		20		22					4		—					
	PN 25		—		—					4		—					
DN 50	PN 1	59	—	61,5	13	3	140	—	110	14	—	4	—	M12	—		
	PN 2,5		—		16		140			14		4	M12				
	PN 6		16		18		125	18		18			M16				
	PN 10		18		22					4		M16					
	PN 16		22		24					4		—					
	PN 25		—		—					4		—					
DN 65	PN 1	78	—	77,5	14	4	160	—	130	14	—	4	—	M12	—		
	PN 2,5		—		16		160			14		4		M12			
	PN 6		16		20		145	18		18		4	8	M16			
	PN 10		20		24					4				8**			
	PN 16		24		22					8		8		M16			
	PN 25		—		—					—		—		—			

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 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 80	PN 1	91	90,5	—	14	4	185	—	150	18	—	4	—	M16	—		
	PN 2,5																
	PN 6																
	PN 10																
	PN 16																
	PN 25																
DN 100	PN 1	110 116	116	—	14	4	205	—	170	18	—	4	—	M16	—		
	PN 2,5																
	PN 6																
	PN 10																
	PN 16																
	PN 25																
DN 125	PN 1	135 142	142	—	16	4	235	—	200	18	—	8	—	M16	—		
	PN 2,5																
	PN 6																
	PN 10																
	PN 16																
	PN 25																

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 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				M20		
	PN 10	154 161 170	221,5	24				300		250	26		M24			
	PN 16	154 161 170		28				315	280	18	—	8	—	M16	—	
	PN 25	154 161 170	30		320	4								M16		
DN 200	PN 1	—	222	18		320	—	18		—	M16		—			
	PN 2,5	—		22			18			8	M16					
	PN 6	—	221,5	22		340	—	22				M20				
	PN 10	—		24						26		12	M24			
	PN 16	—	30	26		295	—	26						M24		
	PN 25	—		32						310						

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

3 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 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 450	PN 1	480	462	—	—	7	590	—	550	22	—	16	—	M20	—		
	PN 2,5			24	—			595		22	—	16	—	M20			
	PN 6			30	—		615	565	26	20	M24		M27		M30		
	PN 10			28	—		640	585	30		M24		M27		M30		
	PN 16			30	36		660	670	600		33	36	M20		M33		
	PN 25			42	—		670	600	600		16	—	16	—	M20		
DN 500	PN 1	530	513,5	—	—	7	640	—	600	22	—	16	—	M20	—		
	PN 2,5			24	—			645		22	—	20	M20				
	PN 6			30	—		670	620	620	20	M24		M30		M36		
	PN 10			29	—		710	715	650		33	—	M24		M30		
	PN 16			32	38		730	660	660		39	36	M20		M36		
	PN 25			48	46		755	755	705	26	—	20	—	M24	—	M33	
DN 600	PN 1	630	616,5	—	—	7	780	725	770	26	—	20	—	M24			
	PN 2,5			25	—			840		30	—	M27					
	PN 6			32	—			840		39	36	M36	M33				
	PN 10			30	—		840	845		39	—	M36					
	PN 16			36	42		860	—	810	26	—	24	—	M24	—	M24	
	PN 25			50	55		860	—		26					M27		M36
DN 700	PN 1	720	*	—	—	9	860	—	810	26	—		M36	M33	M36		
	PN 2,5			26	—			860		26	—	M24		M24			
	PN 6			40	—			895		840	30	—	M27		M36		
	PN 10			32	40		910	—			39	36	M33		M42		
	PN 16			39	50		960	—			45	42	M39		M39		
	PN 25			52	63		875	—			—	M36		M39			

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					
		PN 1	—	26	—	975	—	920	30	—	24	—	M27	—						
DN 800	PN 2,5	—	*	44		9	975		950	30		24	M27	M30	M36					
	PN 6	32		44			1010			33										
	PN 10	42		56			1020			39										
	PN 16	54		74			1075		990	45	48									
	PN 25	68		95			1075		1020	30	—	24	—	M42	M45					
	PN 1	—		28	—		1075		1050	30		24	M27	M30	M36					
DN 900	PN 2,5	—		48			1110			33										
	PN 6	34		48			1120			39										
	PN 10	45		62			1175		1120	30	—	28	—	M27	M30					
	PN 16	59		82			1220		1160	33	36									
	PN 1	—	*	30	—		1230		1170	45										
DN 1000	PN 2,5	—		52			1255			28										
	PN 6	36		52			1375		1320	30	—	M27	—	M30	M33					
	PN 10	48		70			1375			30										
	PN 16	63		90			1400		1340	33										
	PN 1	—		—			1405		1380	39										
DN 1200	PN 2,5	—	*	60			1455			1485		1390	52	48	M36	M42				
	PN 6	39		60			1400			1485		1520	30	—	M48	M45				
	PN 10	56		83			1405			1485		1560	33	36						
	PN 16	—		76	*		1455			1485		1590	45	42						
	PN 1	—		32	—		1620		1630	36		1675	36	—	M27	—				
DN 1400	PN 2,5	—	*	48	72	10	1630		1560	33	36	36	M30	M33	M42	M39				
	PN 6	—	*	65	*		1675		1590	45	42									
	PN 10	—	*	—			1675		1590	45	42									
	PN 1	—	*	—			1675		1590	45	42									

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

* 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

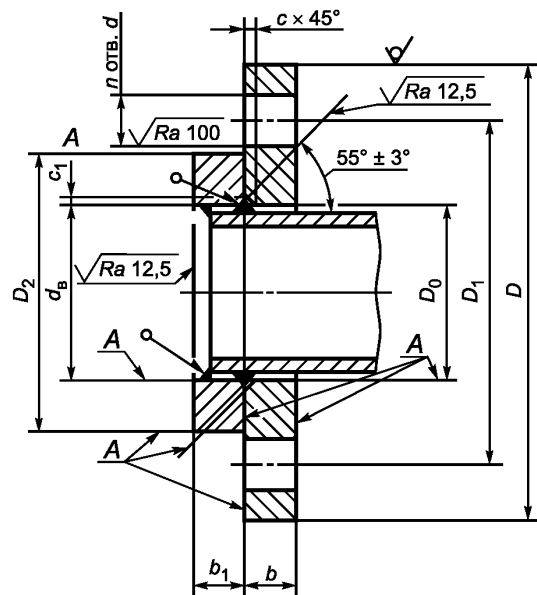
1 Ряд 2 соответствует [2].

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

3 Фланцы должны изготавливаться с уплотнительными поверхностями исполнений:

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

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



П р и м е ч а н и я

- 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	—	18	—	10	—	8	—	4	—	2	75	—	50	11	—	4	—	M10	—
	PN 2,5		75			11		4		4		M10												
	PN 6		90			60						M12												
	PN 10		80			55		11		—		4		—		M10	—							
	PN 16		80					11		M10														
	PN 25		95					65		M12														
DN 15	PN 1	20	—	25	19	—	22	—	10	—	8	—	4	—	2	80	—	55	11	—	4	—	M10	—
	PN 2,5		80			11		4		4		M10												
	PN 6		95			65						M12												
	PN 10		105			75						M12												
	PN 16		100			65		11		—		4		—		M10	—							
	PN 25		100					11		M10														
	PN 1		115					85		M12														
DN 20	PN 1	27	—	31	26	—	27,5	—	10	—	10	—	4	—	2	90	—	65	11	—	4	—	M10	—
	PN 2,5		90			11		4		4		M10												
	PN 6		105			75						M12												
	PN 10		100			11						M12												
	PN 16		115			85						M12												
	PN 25		100			75						M10												
	PN 1		100			11		4		4		M10												
DN 25	PN 2,5	34	—	38	33	—	34,5	—	12	—	10	—	5	—	3	100	—	75	11	—	4	—	M10	—
	PN 6		100			11		4		4		M10												
	PN 10		115			85						M12												
	PN 16		100			75						M12												
	PN 25		115			85						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		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	41	—	39	70	—	43,5	12	—	10	—	5	—	3	120	—	90	14	—	4	—	M12	—		
	PN 2,5		46			—		16	10	10	—		—		120	—		14	—	4	—	M12	—		
	PN 6		—			—		16	12	—	—		—		135	140		100	—	18	—	4	—	M16	—
	PN 10		—			16		12	—	14	—		—		130	—		14	—	4	—	4	—	M16	—
	PN 16		—			18		18	16	—	—		—		145	150		110	—	18	—	4	—	M16	—
	PN 25		—			20		—	—	—	—		—		140	—		14	—	4	—	4	—	M12	—
DN 40	PN 1	48	—	46	80	—	49,5	12	—	10	—	5	—	3	130	—	100	14	—	4	—	M12	—		
	PN 2,5		—			—		16	10	10	—		—		130	—		14	—	4	—	4	—	M12	—
	PN 6		—			—		18	12	—	—		—		145	150		110	—	18	—	4	—	M16	—
	PN 10		—			20		18	16	14	—		—		140	—		14	—	4	—	4	—	M16	—
	PN 16		—			22		—	18	—	—		—		160	165		125	—	18	—	4	—	M16	—
	PN 25		—			—		—	—	—	—		—		160	—		130	—	14	—	4	—	M12	—
DN 50	PN 1	61	—	59	90	—	61,5	12	—	12	—	5	—	3	140	—	110	14	—	4	—	M12	—		
	PN 2,5		—			—		16	12	12	—		—		140	—		14	—	4	—	4	—	M12	—
	PN 6		—			—		18	14	—	—		—		160	165		125	—	18	—	4	—	M16	—
	PN 10		—			20		20	16	16	—		—		140	—		14	—	4	—	4	—	M16	—
	PN 16		—			22		—	18	—	—		—		160	165		125	—	18	—	4	—	M16	—
	PN 25		—			—		—	—	—	—		—		160	—		130	—	14	—	4	—	M12	—
DN 65	PN 1	80	—	78	110	—	77,5	14	—	14	—	6	—	4	160	—	130	14	—	4	—	M12	—		
	PN 2,5		—			—		16	14	12	—		—		160	—		14	—	4	—	4	—	M12	—
	PN 6		—			—		20	16	16	—		—		180	185		145	—	18	—	4	8*	M16	—
	PN 10		—			22		20	18	—	—		—		180	185		145	—	18	—	4	8	M16	—
	PN 16		—			24		22	20	—	—		—		180	185		145	—	18	—	4	8	M16	—
	PN 25		—			—		—	—	—	—		—		180	185		145	—	18	—	4	8	M16	—

3 Продолжение таблицы 4

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см ²	D ₀		D ₂	d _b		b		b ₁		c		c ₁	D		D ₁		d		n		Номиналь- ный диаметр болтов или шпилек		
					Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	
		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	
DN 80	PN 1	—	93	94	128	91	90,5	—	14	—	14	—	6	6	4	185	—	150	18	—	4	—	M16	—
	PN 2,5								18	14	12						190		4		M16			
	PN 6								22	20	16	16					195	200	18					
	PN 10								24	20	18						200	160	4	8	M16			
	PN 16								26	24	20	18							4		M16			
	PN 25																		18		4			
DN 100	PN 1	112	120	148	110	116	116	—	14	—	14	—	6	6	4	205	—	170	18	—	4	—	M16	—
	PN 2,5	118							14	18	14	14					210	4		M16				
	PN 6	112							24	22	16	18					220	18		8				
	PN 10	112							26	22	20						180	22		M20				
	PN 16	112							28	26	22	20					235	230		M20				
	PN 25	112							110	116							190	235		190		22		
DN 125	PN 1	138	145	178	135	142	142	—	14	—	14	—	6	6	4	235	—	200	18	—	8	—	M16	—
	PN 2,5	145							20	14	14						240	200		M16				
	PN 6	138							26	22	18	18					250	18		8				
	PN 10	138							28	22	20						210	210		M24				
	PN 16	138							135	142							270	220		26		M24		
	PN 25	138							135	142							220	26		26		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		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек			
					Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2				Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		
		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	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	—	260	—	225	18	—	8	—	M16	—		
	PN 2,5	164	173		161	170		20		16		265		18		8	M16						
	PN 6	157	164		154	161		20		14		265		18									
	PN 10	157	164	174	154	161	26	18	24	20	6	4	280	—	22								
	PN 16	157	164		154	161		24		22				285	22								
	PN 25	157	164		154	161		28		20				240	300		250	26	M24				
DN 200	PN 1	—	—	258	—	—	18	—	18	—	8	—	315	—	280	18	—	8	M16	—			
	PN 2,5	—	—		258	—		22		22		320		18				M16					
	PN 6	—	—		222	—		22		16		320		18									
	PN 10	—	—	226	221,5	—	26	24	20	20	6	4	335	340	295	22				M20			
	PN 16	—	—		268	—		28		22				340	22								
	PN 25	—	—		278	—		30		32				360	310	—	26	12		M24			
DN 250	PN 1	—	—	312	—	—	20	—	18	—	11	—	370	—	335	18	—	12	—	M16	—		
	PN 2,5	—	—		312	—		24		18		375		18				M16					
	PN 6	—	—		273	—		18		18		375		18									
	PN 10	—	—	281	276,5	—	28	26	22	22	8	6	390	395	350	22				M20			
	PN 16	—	—		320	—		30		28				395	22								
	PN 25	—	—		335	—		32		35				405	355	—	26	12		M24			
37														425	370	—	30	12		M27			

§ 8 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	327,5	—	365	370	390	—	—	—	11	—	6	—	22	—	12	—	M20	—															
	PN 2,5		333			24	24	20	18	—	—	—		435	440		395	22		12	M20																
	PN 6																																				
	PN 10					30	28	22										440	445	400	26		M24														
	PN 16					32		24															M27														
	PN 25					34	38	26	28																												
DN 350	PN 1	383	—	377	359,5	—	415	430	450	—	—	—	12	—	7	—	22	—	12	—	M20	—															
	PN 2,5		365			28	26	20	18	—	—	—		485	490		445	22		12	M20																
	PN 6																																				
	PN 10		430			32	30	24	22								500	505	460	26		16	M24														
	PN 16					34	35	26																													
	PN 25					38	42	28	32								550	555	490	33																	
DN 400	PN 1	433	—	426	411	—	465	482	505	—	—	—	12	—	7	—	22	—	16	—	M20	—															
	PN 2,5		410			32	28	24	20	—	—	—		535	540		495	22		16	M20																
	PN 6																																				
	PN 10		416			34	32	26	24								565		515	26		16	M24														
	PN 16					36	38	28										580		525	30																
	PN 25					42	46	30	34								610	620	550	33	36	M30		M33													
DN 450	PN 1	487	—	480	462	—	520	532	555	—	—	—	12	—	7	—	22	—	16	—	M20	—															
	PN 2,5		467			34	30	24	20	—	—	—		590	595		550	22		16	M20																
	PN 6																615		565		26		20	M24													
	PN 10		532			35	26	24	—	—	—	—		640	585			640		585					30												
	PN 16																																				
	PN 25					38	42	28	30									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		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	537	—	570	530	—	38	—	26	—	12	—	7	640	—	600	22	—	16	—	M20	—			
	PN 2,5		519			519		30		22		645		—	22	—	—	M20	—						
	PN 6		510			585		38		28	26	670		—	26	—	20	M24	—						
	PN 10		510			585		42		46	30	710		715	650	33	M30	—							
	PN 16		519			615		50		58	32	730		—	660	39	36	M36	M33						
	PN 25		—			670		—		32	22	—	8	7	755	705	—	26	—	20	—	M24	—		
DN 600	PN 2,5		—	622	616,5	685		—	42	26	—				780	725		30	—		—	M27	—		
	PN 6		—			725		55		32	40				845	770		36	—		—	M33	—		
	PN 10		—			720		68		40	—				—	—		39	—		—	M36	—		
	PN 16		—			—		—		—	—				—	—		—	—		—	—	—		
	PN 25		—			—		—		—	—				—	—		—	—		—	—	—		

* 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].

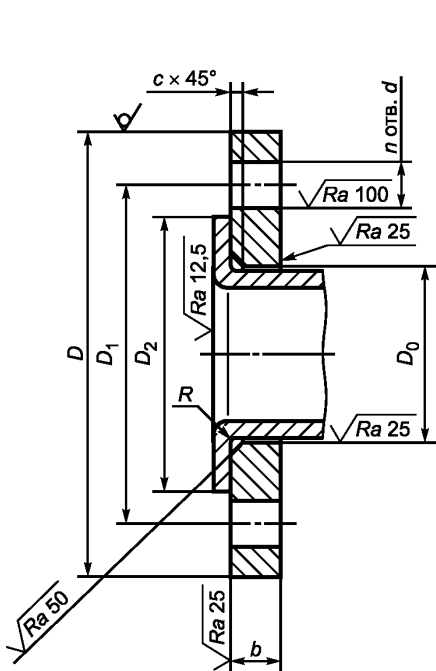
2 Размер c₁ может уточняться в зависимости от технологии сварки и размера трубы.

3 Кольца должны изготавливаться с уплотнительными поверхностями исполнений:

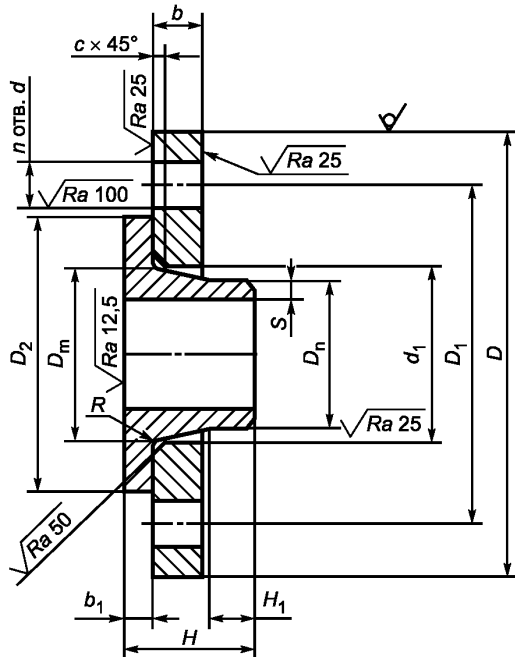
- А — для фланцев на PN 1, PN 2,5 и PN 6;

- В, С, 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)

При меч ани е — Радиус скругления тыльной стороны отбортовки и хомута R :

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

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

Таблица 5 — Размеры фланцев стальных плоских свободных на отбортовке и на хомутке 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>	90		60	42	28	17,2	14	31	14	12		35	6		1,8	M12
	<i>PN 16</i>	—															
	<i>PN 25</i>																
<i>DN 15</i>	<i>PN 2,5</i> <i>PN 6</i>	80	25	55	40	—	—	11	—	12	—	3	—	—	4	—	M10
	<i>PN 10</i>	95		65	47	32	21,3	14	35	14	12		38	6		2,0	M12
	<i>PN 16</i>	—															
	<i>PN 25</i>																
<i>DN 20</i>	<i>PN 2,5</i> <i>PN 6</i>	90	31	65	50	—	—	11	—	14	—	4	—	—	4	—	M10
	<i>PN 10</i>	105		75	58	40	26,9	14	42	16	14		40	6		2,3	M12
	<i>PN 16</i>	—															
	<i>PN 25</i>																
<i>DN 25</i>	<i>PN 2,5</i> <i>PN 6</i>	100	38	75	60	—	—	11	—	14	—	4	—	—	4	—	M10
	<i>PN 10</i>	115		85	68	46	33,7	14	49	16	14		40	6		2,6	M12
	<i>PN 16</i>	—															
	<i>PN 25</i>																
<i>DN 32</i>	<i>PN 2,5</i> <i>PN 6</i>	120	47	90	70	—	—	14	—	16	—	5	—	—	4	—	M12
	<i>PN 10</i>	140		100	78	56	42,4	18	59	18	14		42	6		2,6	M16
	<i>PN 16</i>	—															
	<i>PN 25</i>																

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>			—	—	—	—	—	—	—	—		—	—		—	—		
	<i>PN 25</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<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	—		—	—		
	<i>PN 25</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<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	10	8	2,9	M16		
	<i>PN 16</i>			—	—	90	—	—	—	22	—		52	—	8*				
	<i>PN 25</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—		
<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>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		65	—	—	—			
<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	131	—	—		134	22	18		52	12	8	3,6			
	<i>PN 16</i>			158	—	114,3	—		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>M24</i>			
	<i>PN 16</i>			162		26			166	28	22	68								
	<i>PN 25</i>	270		220																
<i>DN 150</i>	<i>PN 2,5</i> <i>PN 6</i>	265	174	225	202	—	—	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>M20</i>			
	<i>PN 16</i>			192		26			194	30	24	75								
	<i>PN 25</i>	300		250																
<i>DN 200</i>	<i>PN 2,5</i> <i>PN 6</i>	320	226	280	258	—	—	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															
	<i>PN 25</i>	360		310	278	244		26	250	32	26		80							
<i>DN 250</i>	<i>PN 10</i>	395	—	350	320	292	273	22	294	26	22	8	68	16	12	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			7,1			
<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>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	8			<i>M24</i>			
	<i>PN 25</i>	555		490	450	398		33	408	42	32		100					20		

▲ Окончание таблицы 5

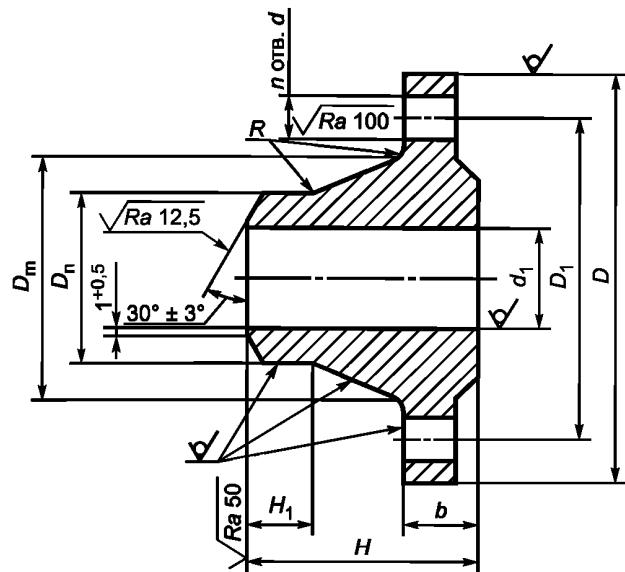
Размеры в миллиметрах

<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		452		36	462	48	34		110				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		500		36	510	54	36		110			8,8	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		558		36	568	58	38		125			10	M33
<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			11	M36

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

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

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



При мечания

- 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	22	—	15	—	8	—	10	—	25	—	6	75	—	50	11	—	4	—	M10	—
	PN 2,5		26		17,2		13,2		12	—	28		75	—	11	—	4	—	M10	—	
	PN 6	25	—		14	14	—		12	—	29		90	60	4	14	—	4	—	M12	—
	PN 10		26		28		—		16	—	35	35	100	70		—	100	—	—	14	—
	PN 16	34	—		32	12	—		18	20	48	—	—	125		—	14	—	4	—	M12
	PN 25		—		—		—		20	45	45	—	125	85		—	18	—	—	—	M16
	PN 40	44	—		—	12	—		24	—	58	—	—	—		—	—	—	—	—	M16
	PN 63		—		—		—		—	—	—	—	80	—	4	11	—	4	—	M10	—
	PN 100	30	—	19	—	12	—	10	—	28	—	80	—	11	—	4	—	—	M10	—	
	PN 160		—		21,3		—		12	—	30	—	80	—	11	—	4	—	—	M12	
	PN 250	32	—		—		—		14,9	14	35	38	95	65	—	—	—	—	—	M12	
	PN 40		—		—		—		18	20	48	—	105	75	—	—	—	—	—	M12	
DN 15	PN 1	30	—	21,3	—	17,3	—	10	—	28	—	6	120	—	55	11	—	4	—	M10	—
	PN 2,5		—		—		—		12	—	30	—	80	—	11	—	4	—	—	M10	
	PN 6	32	—	12	—	14	—	12	—	30	—	95	65	4	14	—	4	—	—	M12	
	PN 10		—		—		—		14	—	35	38	105	75	—	—	—	—	—	M12	
	PN 16	38	—	17,3	—	14,9	—	16	—	48	—	120	—	82	22	—	4	—	M20	—	
	PN 25		—		—		—		18	20	52	—	130	90	—	18	—	4	—	M16	
	PN 40	48	—	21,3	—	16,1	—	26	—	54	—	—	—	—	—	—	—	—	M16		
	PN 63		—		—		—		26	—	60	—	—	—	—	—	—	—	—	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 1			Ряд 1		Ряд 2		Ряд 1			
DN 20	PN 1	36	—	26	—	18	—	22,3	10	—	30	—	6	90	—	65	11	—	4	—	M10	—	
	PN 2,5		38		—		—		14	—	32	—		90	—		11	—	4	—	M10	—	
	PN 6		—		—		—		12	—	32	—		105	—		75	—	14	—	M12	—	
	PN 10	38	40	26,9	—	18	—	20,5	14	18	38	40		125	130	90	18	—	4	—	M16	—	
	PN 16		—		—		—		16	18	36	40		130	—		22	—	4	—	M16	—	
	PN 25	38	40	42	—	19	—	20,5	20	22	56	48		125	130		18	—	4	—	M20	—	
	PN 40		—		—		—		22	—	58	—		130	—		22	—	4	—	M20	—	
	PN 63	48	—	42	—	29	—	20,5	22	—	53	—		125	130	90	18	—	4	—	M16	—	
	PN 100		—		—		—		—	—	57	—		130	—		22	—	4	—	M16	—	
	PN 160	46	—	—	—	19	—	—	28	—	62	—		100	—	75	11	—	4	—	M10	—	
	PN 200	46	—	—	—	—	—	—	33	—	62	—		100	—		11	—	4	—	M10	—	
	PN 250	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		115	—		85	—	14	—	M12	—	
DN 25	PN 1	42	—	33	—	25	—	28,5	10	—	30	—	6	100	—	75	11	—	4	—	M10	—	
	PN 2,5		42		—		—		14	—	32	—		100	—		11	—	4	—	M10	—	
	PN 6		—		—		—		14	—	40	40		115	—		85	—	14	—	M12	—	
	PN 10	45	46	33,7	—	25	—	26,5	16	18	38	40		135	140	100	18	—	4	—	M16	—	
	PN 16		—		—		—		22	24	58	58		150	—		102	26	—	4	—	M24	—
	PN 25	52	52	—	—	27,9	—	24	30	—	62	—		150	—		105	—	22	—	M24	—	
	PN 40		—		—		—		28	—	65	—		150	—		105	—	22	—	M20	—	
	PN 63	52	52	—	—	36	—	26,5	—	—	62	—		150	—		102	26	—	4	—	M24	—
	PN 100		52		—		—		28	—	65	—		150	—		105	—	22	—	M20	—	
	PN 160	52	—	—	—	33,7	—	26,5	—	28	—	65		150	—		105	—	22	—	4	—	M20
	PN 200	54	—	36	—	—	—	—	30	—	62	—		150	—		105	—	22	—	4	—	M20
	PN 250	—	60	—	33,7	—	—	26,5	—	28	—	65		150	—		105	—	22	—	4	—	M20

Продолжение таблицы 6

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см ²	D _m		D _n		d ₁		b		H		H ₁	D		D ₁	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек				
		Ряд 1		Ряд 2		Ряд 1		Ряд 2		Ряд 1			Ряд 1				Ряд 1		Ряд 2		Ряд 1			
													Ряд 1			Ряд 1		Ряд 2		Ряд 1				
DN 32	PN 1	50	—	39	—	31	37,2	10	—	6	30	120	—	90	14	—	4	—	M12	—				
	PN 2,5		55		42,4				16		35		120	—		14	14	4	M12	M12				
	PN 6	55	56		31			14	—	35	—		135	140	100	18	4	M16	M16	M16				
	PN 10				35,2		15	18	42	42	8	150	155	110	22	22	M20	M20	M20					
	PN 16	56	62	43				18	—	45										42				
	PN 25							23	24	62										60				
	PN 40	64	64	—			—			24	—	67	—	8	160	—	115	26	—	4	—	M20	M20	
	PN 63									32	—	72	—											
	PN 100	—	—	—			—			37	—	72	—	9	160	—	115	26	—	4	—	M24	M24	M24
	PN 160									—	—	—	—											
DN 40	PN 1	60	—	46	—	38	43,1	12	—	7	36	130	—	100	14	—	4	—	M12	—	M12			
	PN 2,5		62		14				38															
	PN 6	62	64	48,3	—			15	—	38	—		145	150	110	18	18	4	M16	M16	M16			
	PN 10							16	18	45	45													
	PN 16	64	70	37	41,1			19	18	48	45	10	145	150	110	22	22	4	—	M20	M20	M20		
	PN 25							24	—	68	62													
	PN 40	74	76	36	—			26	—	70	64													
	PN 63							28	—	75	—													
	PN 100	74	49	36	—			34	—	80	—		170	—	124	26	—	4	—	M24	—	M24		
	PN 160							34	—	80	—													
	PN 200	74	—	49	—			34	—	80	—		170	—	124	26	—	4	—	M24	—	M24		
	PN 250	—	84	—	48,3	—	38,3	—	34	—	80	—	—	185	135	—	26	—	4	—	M24	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 1			Ряд 1		Ряд 2		Ряд 1			
DN 50	PN 1	70	—	74	—	49	—	12	—	36	—	8	140	—	110	14	—	4	—	M12	—		
	PN 2,5								14		38		140		14					M12			
	PN 6							15		38			160	165	125	18						M16	
	PN 10	76		75		54,5		16	18	45	45		175	180	135	22						M20	
	PN 16									48			195		145	26						M24	
	PN 25					48		20		48	48	10	210	—	160	26	—	8	—	M24	—		
	PN 40					47		26		70	62		—	200	150	—	26	—	8	—	M24	M24	
	PN 63	86	82	90		52,3		28		71	68		180	185	145	18							
	PN 100							30		78	75		260	—	203	30	—	8	—	M27	—		
	PN 160												—	230	180	—	26	—	8	—	M24	M24	
	PN 200	105	—	61	—	46	—	40	—	98	—	12	160	—	140	—	14	—					
	PN 250	—	95	—	60,3	—	47,7	—	38	—	85		9	160	—	130	160	14	—			M12	—
	PN 1	88	—	88	—	66	—	12	—	36	—		180	185	145	18	4	8			M12		
	PN 2,5								14		38		200	205	160								
	PN 6							15		38			220		170	26							
	PN 10	94	92	77		70,3		18		48	45		260	—	203	30	—	8	—	M27	—		
	PN 16									50			—	230	180	—	26	—	8	—	M24		
	PN 25	96	90	76,1		68,1		22		53	52		—	—	—								
	PN 40							64	28	26	75		200	205	160								
	PN 63	106	98	62		66,1		32	30	83	76		—	220		170	26						
	PN 100	110	108					66,1	34	88	82		260	—	203	30	—	8	—	M27	—		
	PN 160	138	—	90	—	68	—	48	—	121	—		—	230	180	—	26	—	8	—	M24		
	PN 200	—	124	—	76,1	—	60,1	—	42	—	95												
	PN 250	—	124	—	76,1	—	60,1	—	42	—	95												

§ Продолжение таблицы 6

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см ²	D _m		D _n		d ₁		b		H		H ₁	D		d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек											
		Ряд 1		Ряд 2		Ряд 1		Ряд 2		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	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	—	102	—	90	88,9	78	82,5	14	—	10	185	—	150	18	—	4	—	M16	—									
	PN 2,5		102		—						16			190	42	4		M16	M16											
	PN 6		—		—					16	40		195	200	160	18	4	8												
	PN 10	105	105		105					18	20	12	210	215	170	22														
	PN 16	110								20	50		230	180	180	26	M24	M24												
	PN 25									22	24	58	290	—	230	33			—	8	—									
	PN 40	112								24	55		—	255	200	—	30	—	8	—	M30	—								
	PN 63	120	112							77	79,9	30	28	75	72															
	PN 100	124	120			75				78,9	34	32	90	78																
	PN 160									76,3	36		93	86																
	PN 200	162	—	110	—	80	—	54	—	135	—																			
	PN 250	—	136	—	101,6	—	79,6	—	46	—	102																			
DN 100	PN 1	122	—	130	—	110	114,3	96	107,1	14	—	10	205	—	170	18	—	4	—	M16	—									
	PN 2,5		16		45						4			M16	M16															
	PN 6		16		41																									
	PN 10	128	131		131					20			20			12	215	220	180											
	PN 16	130								51			53																	
	PN 25	132	134							24			24	65	230	235	190	22	M20	M20										
	PN 40	138								61			68																	
	PN 63	140	138		94	105,3	92	103,1	32	30			14	250	200	26														
	PN 100	146	150							38				36	265	210	30													
	PN 160									100	90	360		—	292	39	—	8	—	M36	—									
	PN 200	208	—	135	—	102	—	66	—	178	—	—		300	235	—	33	—	8	—	M30	—								
	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 1				Ряд 1		Ряд 2		Ряд 1			
DN 125	PN 1	148	—	135	139,7	121	131,7	14	—	40	—	10	235	—	200	18	—	8	—	M 16	—			
	PN 2,5		155					18	18	43	48			240		8	18	M16	M16					
	PN 6		18																					
	PN 10	156	156					22		60	55	12	245	250	210									
	PN 16		26					26	68	68	270		220	26										
	PN 25	160	162			120		28	295		240		30											
	PN 40		118					128,5	36	34	98	88	14	33	M24	M24								
	PN 63	172	168			112			42	40	115	105												
	PN 100	180	180						119,7	44		118					115							
	PN 160		234						76	—	178	—												
	PN 200		152,4						120,4	—	60	—	140	16	—	340	275	—	12	—	M36	M36		
	PN 250		200																					
DN 150	PN 1	172	—	161	168,3	146	159,3	14	—	41	—	12	260	—	225	18	—	8	—	M 16	—			
	PN 2,5		18					18	46	265														
	PN 6		22					60	55															
	PN 10	180						28	28	71	75													
	PN 16							30	75															
	PN 25	186	192			145		142	155,7	38	36	108	95											
	PN 40		136					152,3	46	44	128	115												
	PN 63	206	202					143,3	50		133	128												
	PN 100	214	210					150	—	82	—	193	—											
	PN 160		196					—	68	—	160	18												
	PN 200	266	—					177,8	—	142,8	—	390	320	—	36	—	12	—	12	—	M42	—	M33	
	PN 250	—	200	—	177,8	—		142,8	—	68	—	390	320	—	36	—	12	—	12	—	M33			

§ 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 1				Ряд 1		Ряд 2		Ряд 1					
DN 200	PN 1	235	—	222	219,1	202	206,5	16	—	48	—	15	315	—	280	18	—	8	—	M16	—					
	PN 2,5		236						20		55															
	PN 6		20					53	M16																	
	PN 10	240	234					22	24	61	62		335	340	295	22						M20				
	PN 16		235					24																		
	PN 25	245	244					30		78	80		360		310	26					M24					
	PN 40	250						200	203,1	38	34	88	88	375		320	30					M27				
	PN 63	264	256					198	204,9	44	42	113	110	405		415	345	33	36	M30	M33					
	PN 100	276	278					190	201,5	54	52	143	130	430		360	39	M36								
	PN 160		187,1					60		148	140	535		—	440	52	12	—	M48	—						
	PN 200	340	—	248	—	192	—	92	—	233	—			M39												
DN 250	PN 1	288	—	278	273	254	260,4	19	—	48	—	370	—	335	18	—	12	—	M16	—						
	PN 2,5		290						22		60		M16													
	PN 6	288	21					53	M20																	
	PN 10	290	292					24	26	63	68		390	395	350	22					M24					
	PN 16	292						26		68	70			405		355	26					M27				
	PN 25	300	298					32		78	88			425		370	30					M30				
	PN 40	310	306					252	42	38	101		105	445		450	385	M33								
	PN 63	316	316					246	255,4	48	46	118	125	470		400	39	36	M36	M36	M39					
	PN 100	340	340					236	253	60		163	157	505		430		39				M39				
	PN 160							68		168	155	515		42	M39											
	PN 200	460	—	330	—	254	—	110	—	303	—	670	—	572	56	—	16	—	M52	—						
	PN 250	—	385	—	298,5	—	234,5	—	100	—	215	—	—	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			
		PN 1	—	—	—	—	—	20	—	49	—		15	435	—	395	22	—	12	—	M20	—		
DN 300	PN 2,5	340	342	303	309,7	307,9	301	294	284	330	323,9	303	22	54	62	15	440	445	400	22	12	M20		
	PN 6	—	342	303	309,7	307,9	301	301,9	298,9	284	323,9	303	26	64	68	16	460	410	26	—	—	M24		
	PN 10	345	—	303	309,7	307,9	301	301,9	298,9	284	323,9	303	28	70	78	16	485	430	30	—	—	M27		
	PN 16	346	344	303	309,7	307,9	301	301,9	298,9	284	323,9	303	36	34	84	92	18	510	515	450	33	—	M30	
	PN 25	352	352	303	309,7	307,9	301	301,9	298,9	284	323,9	303	46	42	116	115	18	530	460	39	36	16	M36 M33	
	PN 40	368	362	303	309,7	307,9	301	301,9	298,9	284	323,9	303	54	52	124	140	18	585	500	45	42	—	M42 M39	
	PN 63	370	372	303	309,7	307,9	301	301,9	298,9	284	323,9	303	70	68	184	170	—	—	—	—	—	—		
	PN 100	—	400	303	309,7	307,9	301	301,9	298,9	284	323,9	303	78	—	189	175	—	—	—	—	—	—		
	PN 160	—	400	303	309,7	307,9	301	301,9	298,9	284	323,9	303	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	PN 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	49	—	15	485	—	445	22	—	M20 —	
DN 350	PN 2,5	390	385	341,4	341,4	339,6	338	342	332	382	355,6	341,4	22	54	62	16	500	505	460	22	12	—	M20	
	PN 6	—	385	341,4	341,4	339,6	338	330,6	327,2	382	355,6	341,4	26	64	68	16	520	470	26	—	—	—	M24	
	PN 10	—	400	341,4	341,4	339,6	338	330,6	327,2	382	355,6	341,4	32	30	74	82	16	550	555	490	33	—	M30	
	PN 16	390	—	341,4	341,4	339,6	338	330,6	327,2	382	355,6	341,4	40	38	89	100	20	550	555	490	33	—	M30 M33	
	PN 25	406	398	341,4	341,4	339,6	338	330,6	327,2	382	355,6	341,4	52	46	120	125	20	570	580	510	33	36	—	M36
	PN 40	418	408	341,4	341,4	339,6	338	330,6	327,2	382	355,6	341,4	60	56	144	150	20	595	600	525	39	—	—	M48 M45
	PN 63	430	420	341,4	341,4	339,6	338	330,6	327,2	382	355,6	341,4	76	74	199	189	20	655	560	52	48	—	—	—
	PN 100	460	460	341,4	341,4	339,6	338	330,6	327,2	382	355,6	341,4	—	84	—	204	—	22,5	655	—	—	16	—	—
	PN 160	—	460	341,4	341,4	339,6	338	330,6	327,2	382	355,6	341,4	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	

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	440	—	432	—	398	—	20	—	49	—	15	535	—	495	22	—	16	—	M20	—	
	PN 2,5		438		406,4		392,2		22	—	65	22				M20						
	PN 6		—		—		22		54	—	—					—						
	PN 10	445	440	480	475	376	26	64	72	16	565	515	26	20	—		16	—	M24			
	PN 16	450	445				390,4		79		85	580	525	30	—				M27			
	PN 25	464	452				388,8		104		110	610	620	550	33	36	M30					
	PN 40	464	462				384,4		139		135	655	660	585	39					M36		
	PN 63	475	—				386		159		160	670			45	42	M42		M39			
	PN 100	* 510	—				*		204		*	715			620	48	52	—	16	—	M48	M45
	PN 160	—	—				88		209		—	23,5	715	—	—							
DN 450	PN 1	494	—	450	—	442,8	—	20	—	54	—	15	590	—	550	22	—	16	—	M20	—	
	PN 2,5		492		22		—		65		22					M20						
	PN 6		—		26		72		—		615	565	26	20	—				M24			
	PN 10	500	488		500	484	38		83		441	640	585		30	—				M27		
	PN 16	506	490				439,4		104		110	660	670		600	33	36		M30			
	PN 25	515	—				448		135		448	680	685	610	39					M36		
	PN 40	530	—				436		139		159	28,5	695		45	—	16	—	M42	—		
	PN 63	534	—				426		204		204	27	740		645	52					M48	
	PN 100	560	—				82		—		—	27	—		645	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 500	PN 1	545	—	535	—	501	—	23	—	54	—	15	640	—	600	22	—	16	—	M20	—			
	PN 2,5		538		—		493,8		24		68			M20										
	PN 6		—		—		—		—		54			20		—								
	PN 10	550	542		508		492	28	69	75	16	670	620	26	20	M24		20	M30					
	PN 16	559	548		—		492		42	36		94	84	710	715	650	33		M36			M33		
	PN 25	570	558		—		500		488	48		104	125	730	660	39	36		M42			M39		
	PN 40	580	562		—		495	479,6	62	57		144	140						M48			M45		
	PN 63	594	*		—		*	485	*	70	*	169	*	20	*	800	705	52	48	M52				
	PN 100	—	*		508		—	*	—	*	—	*	*	*	—	870	760	—	56	—	20	—		
DN 600	PN 1	650	—	636	—	602	—	24	—	60	—	16	755	—	705	26	—	20	—	M24	—			
	PN 2,5		640		—		595,8		30		70		M24											
	PN 6		—		—		—		—		70		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		840		770	39	36		M48			M45		
	PN 25	670	660		—		600	588	54	48	120	125	20	840	845	39			M52					
	PN 40	686	666		—		595	578	63	72	145	150		890		795	52	48	M36			M33		
	PN 63	704	*		—		*	585	*	76	*	185	*	—	925	930	820	56	M52			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 1				Ряд 1		Ряд 2		Ряд 1			
													Ряд 1				Ряд 1		Ряд 2		Ряд 1			
DN 700	PN 1	740	—	726	692	695	—	24	—	60	—	16	860	—	810	26	—	24	—	M24	—			
	PN 2,5		740				30		76		860		26			24		M24						
	PN 6	740				693,4	30	35	70	85	18	895		840	30			M27		M36				
	PN 10	744	746			691	48	40	100	104		910			39	36	M33		M42					
	PN 16	750	755			690	682,6	58	50	130	129	20	960		875	45	42	M39		M48				
	PN 25	766	760			*	695	68	165	*	20	995		900	52	48	M45		M52					
	PN 40	790	*			685	*	81		230		1045		935	56		M27		M27					
DN 800	PN 1	844	—	826	792	797	—	24	—	65	—	16	975	—	920	30	—	24	—	M27	—			
	PN 2,5		842				30		76		975		30			M27		M30						
	PN 6	842				795,4	32	38	80	96	18	1010		950	33			M36		M42				
	PN 10	850	850			788	50	41	100	108	20	1020			39	M45		M52		M56				
	PN 16		855			790	781	60	53	140	138	22	1075	1085	990	45	48	M27		M27				
	PN 25	874	864			*	795	76	195	*	22	1135		1030	56		M30		M36					
	PN 40	908	*			785	*	90		230		1165		1050	62		M42		M45					
DN 900	PN 1	944	—	926	892	898	—	26	—	65	—	16	1075	—	1020	30	—	24	—	M27	—			
	PN 2,5		942				34		34		1075		30			24		M27						
	PN 6	942				889	52	48	115	118	20	1110	1115	1050	33			M30		M36				
	PN 10	950	950			879	62	57	150	148		1120			39	M48		M45		M52				
	PN 16	958	955			*	895	79	220	*	24	1185		1090	52	48	M56		M56					
	PN 25	980	968			*	885	93				1250		1140	56		1285		1170	62		M27		
	PN 40	1024	*			*	895	*	220	*		1250		1140	56		1285		1170	62		M27		
	PN 63	1050	*			*	885	*	270	*		1250		1140	56		1285		1170	62		M27		

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		
		PN 1	—	—	—	—	—	65	82	16	1175	—	30	—	28	—	M27	—					
DN 1000	PN 2,5	1044	1045	1016	992	1000	991	34	44	20	1220	1230	1160	33	36	1120	30	28	—	M27			
	PN 6					991	54	59	115	137	22	1255	1170	45	42					M30	M33		
	PN 10	1050	1052			976	64	63	155	160	24	1315	1320	1210		56				M42	M39		
	PN 16	1060	1058			*	995	82	240	*		1360	1250							M52			
	PN 25	1084	1070			*	985	97	285	*		1415	1290	70						M64			
	PN 40	1140	*																				
	PN 63	1160																					
DN 1200	PN 1	1244	—	—	1192	1203	28	70	—	16	1375	—	1320	30	—	32	—	M27	—				
	PN 2,5		1245			1201,4		32	94			1375		30					M27				
	PN 6	1248	1248			1194	38	55	95	132	20	1400	1405	1340	33				M30				
	PN 10	1256	1256			1190,6	56	78	130	160		1455	1380	39					M36				
	PN 16	1268	1262			1192	67		165		30	1485	1390	52	48				M48	M45			
	PN 25	1288	*			1195	85	*	255	*		1525	1530	1420	56				M52				
	PN 40	1350	*			1185	100		320			1575	1460	62					M56				
	PN 63	1386										1665	1530	78					M72				
DN 1400	PN 1	1445	—	—	1428	1406	28	—	70	—	16	1575	—	1520	30	—	36	—	M27	—			
	PN 2,5		1445			1404,4	32	56	90	114	20	1575		30					M27				
	PN 6	1456	1452			1393,6		65		143	25		1675						M30	M33			
	PN 10		1460			1390		84		177	30		1685						M39				
	PN 16		1465			*		*		*	*		1755	1640					M45				
	PN 25		*			*		*		*	*		1795	1680						M56			
	PN 40																						

5 Продолжение таблицы 6

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см ²	D _m		D _n		d ₁		b		H		H ₁	D		D ₁	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек															
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2														
DN 1600	PN 1	1616	—	1628	—	1592	—	28	—	70	—	20	1785	—	1730	30	—	40	M27																
	PN 2,5		1645		46		102		1790																										
	PN 6	1660	1655		1626	1606	37	63	100	119				1820	1830	1760	33	36	M30	M33															
	PN 10	1666	1668			1594	75			159	25		1915	1820		48	40	40	—	M45															
	PN 16													204	35	1930				M52															
	PN 25	—	*	1626		1591	102						—	1975	1860					M56															
	PN 40													*	*					M64															
DN 1800	PN 2,5	1845	1855	1829	1809	1807	46	69	110	20	133	—	1990	1930	30	44	44	—	—	M27															
	PN 6													2045	1970	39				M36															
	PN 10	1868	—			1794	—	85	175	30	175	—	2115	2020	48					M45															
	PN 16													2130	56	M52																			
	PN 25	—	*			1789	—	110	218	35	* *	—	2195	2070	70					M64															
DN 2000	PN 2,5	2045	2058	2032	2010	2007	50	74	122	22	146	—	2190	2130	30	48	48	—	—	M27															
	PN 6													2265	2180	42				M39															
	PN 10	2072	—			1997	—	90	186	30	186	—	2325	2230	48					M45															
	PN 16													2345	62	M56																			
	PN 25	—	*			1988	—	124	238	40	* *	—	2425	2300	70					M64															
DN 2200	PN 2,5	—	2248	2235	—	2213	—	56	129	25	—	2405	2340	33	—	52	—	—	—	M30															
	PN 6													2475	2390	42				M39															
	PN 10													2550	2440	56				M52															
DN 2400	PN 2,5	—	2448	2438	—	2416	—	62	143	25	—	2605	2540	33	—	56	—	—	—	M30															
	PN 6													2685	2600	42				M39															
	PN 10													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		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	40		2960	2850		56				M52	
DN 2800	PN 2,5	—	2848	—	2820	—	2798	—	74	—	161	25	—	3030	2960	—	36	—	64	—	M33	
	PN 6		2865				2786		101		188	30		3115	3020		48				M45	
	PN 10		2882				2770		124		244	40		3180	3070		56				M52	
DN 3000	PN 2,5	—	3050	—	3020	—	2998	—	80	—	170	25	—	3230	3160	—	36	—	68	—	M33	
	PN 6		3068				2980		102		192	30		3315	3220		48				M45	
	PN 10		3085				2956		132		257	45		3405	3290		62				M56	
DN 3200	PN 2,5	—	3250	—	3220	—	3198	—	84	—	180	25	—	3430	3360	—	36	—	72	—	M33	
	PN 6		3272				3180		106		202	30		3525	3430		48				M45	
DN 3400	PN 2,5	—	3450	—	3420	—	3398	—	90	—	194	28	—	3630	3560	—	36	—	76	—	M33	
	PN 6		3475				3376		110		214	35		3735	3640		48				M45	
DN 3600	PN 2,5	—	3652	—	3620	—	3598	—	96	—	201	28	—	3840	3770	—	36	—	80	—	M33	
	PN 6		3678				3576		124		229	35		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.

Примечания

1 Ряд 2 соответствует [2].

2 Допускается вместо размера H₁ изготавливать с уклоном 1:2,5 от размера D_m.

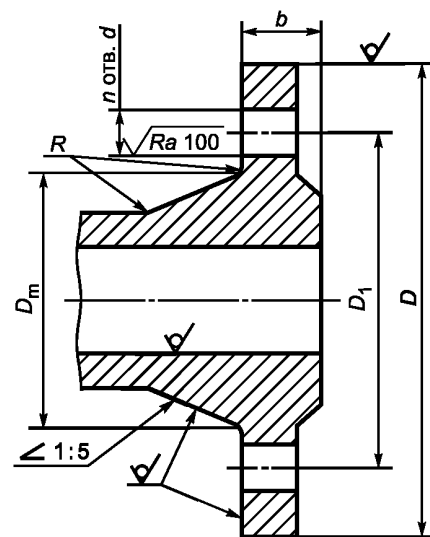
3 Фланцы должны изготавливаться с уплотнительными поверхностями исполнений:

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

- В — для фланцев на PN ≤ 100;

- С, Д, Е, 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.



П р и м е ч а н и е — 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												M10
	PN 6												
	PN 10												
	PN 16												
	PN 25												
	PN 40												
	PN 63												
	PN 100												
	PN 160												
	PN 250												

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					95			65			M12				
	PN 10		32	14	16	105			14			M20				
	PN 16					75			—			M16				
	PN 25	45	45	18	20	82		22	—			—				
	PN 40					90			—			—				
	PN 63					120			4			—				
	PN 100	44	40	14	18	130			—			—				
	PN 160					105			—			—				
	PN 200		51	—	26	—	125	—	75	18	—	4	—			
	PN 250	—	52	—	26	—	130	—	90	—	18	—	4			
DN 20	PN 2,5	—	34	—	14	90		65	11		4	M10				
	PN 6					105			14			M12				
	PN 10		40	14	18	75			—			—				
	PN 16					125			18			M16				
	PN 25	52	50	20	22	130			—			M16				
	PN 40					125			—			—				
	PN 63					90			4			—				
	PN 100	54	22	—	130	18			—			M20				
	PN 160					22			—			—				
	PN 200	60	—	28	—	100			—			—				
	PN 250	46				115			—			—				
DN 25	PN 2,5	—	44	—	14	115		85	14		4	M10				
	PN 6					75			—			M12				
	PN 10		50	14	18	100			—			—				
	PN 16					135			18			—				
	PN 25	49	16	—	130	100			—			—				
	PN 40					105			4			—				
	PN 63	61	22	24	24	105			—			—				
	PN 100					130			—			—				
	PN 160	67	—	30	—	150	—	102	26	—	4	—	M24			
	PN 200	67	—	30	—	150	—	102	26	—	4	—	M20			
	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					18	135		100	18			M16											
	PN 10												M16											
	PN 16												M20											
	PN 25												M20											
	PN 40					26	150	155	110	22		4	M24		—									
	PN 63												M24											
	PN 100												—											
	PN 160												—											
	PN 200												—											
DN 40	PN 250					37	160	—	115	26	—	4	M24											
	PN 2,5	—	64	—									M24											
	PN 6												—											
	PN 10												—											
	PN 16												—											
	PN 25			70		70	19	18	145	150	110	M24												
	PN 40											—												
	PN 63											—												
	PN 100											—												
	PN 160											—												
DN 50	PN 200	90	—	34	—	170	—	124	26	—	4	—	M24	—	—									
	PN 250	—	90	—	34	—	185	135	—	26	—	4	—	M24	—									
	PN 2,5	—	74	—	14	140		110	14		4	M24												
	PN 6											—												
	PN 10											—												
	PN 16											—												
	PN 25											—												
	PN 40											—												
	PN 63	90	90	26		175	180	135	22		4	M24												
	PN 100	94	96	28	30	195		145	26			—												
	PN 160			30								—												
	PN 200	108	—	40	—	210	—	160	26	—	8	—	M24	—										
	PN 250	—	102	—	38	—	200	150	—	26	—	8	—	M24										

Продолжение таблицы 7

Размеры в миллиметрах

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

Продолжение таблицы 7

Размеры в миллиметрах

DN	<i>PN</i> , кгс/см ²	<i>D_m</i>		<i>b</i>		<i>D</i>		<i>D₁</i>	<i>d</i>		<i>n</i>		Номинальный диаметр болтов или шпилек										
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2											
DN 125	PN 2,5	—	160	—	18	235	240	200	18	8	M16	M16	M16										
	PN 6				22	245	250	210															
	PN 10	161	170						26														
	PN 16		22		270	220	310				M24	M24	M24										
	PN 25	169		162										28									
	PN 40																						
	PN 63	181	177	36	34		295		240	33	12	M27	M27	M27									
	PN 100	189	185	42	40	310	315	250															
	PN 160																						
	PN 200	237	—	76	—	385	—	318															
	PN 250	—	207	—	60	—	340	275	—	33	—	12	M30										
DN 150	PN 2,5	—	182	—	18	260	265	225	18	8	M16	M16	M16										
	PN 6				22	280	285																
	PN 10	186	190	24								M20	M20	M20									
	PN 16			30	28	300	250																
	PN 25	198	192				30	28							M24	M24	M24						
	PN 40																						
	PN 63	210	204	38	36	340	345	280	26	12	M30	M30	M30	M30									
	PN 100	222	216	46	44	350	355	290															
	PN 160																						
	PN 200	270	—	82	—	440	—	360	45	—	12	—	M42	M42									
	PN 250	—	246	—	68	—	390	320	—	36	—	12	—	M33									
DN 200	PN 2,5	—	238	—	20	315	320	280	18	8	M16	M16	M16										
	PN 6				24	335	340																
	PN 10	240	246	26									M20	M20	M20								
	PN 16			30	360	310	295																
	PN 25	252	252				34	30	M24				M24	M24									
	PN 40	256	254	38	34	34	375	320							30								
	PN 63	268	264	44	42		405	415	345	33	36	12	M27	M27	M27								
	PN 100	284	278	54	52		430	360	39	36													
	PN 160																						
	PN 200	340	—	92	—	535	—	440	52	—	12	—	M48	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					405			30			M27								
	PN 25	306	304	36	32	425		370	33			M30								
	PN 40	314	312	42	38	445	450	385	36			M33	M33							
	PN 63	326	320	48	46	470		400	39	39			M36	M36						
	PN 100	346	340	60		500	505	430		42				M39						
	PN 160		346	68			515													
	PN 200	448	—	110	—	670	—	572	56	—	16	—	M52	—	—					
	PN 250	—	394	—	100	—	585	490	—	48	—	16	—	—	M45					
DN 300	PN 2,5	—	342	—	22	435	440	395	22		12	M20								
	PN 6								400			M24								
	PN 10	—	348	26	440	445	400		30			M27								
	PN 16					460			33			M30								
	PN 25	360	364	40	34	485		430	36			16	M36	M33						
	PN 40	368	378	46	42	510	515	450	42						M42	M39				
	PN 63	384		54	52	530		460	45	42										
	PN 100	408	407	70	68	585		500	52	48	—	16	—	—	M48					
	PN 160		414	78					45	42										
	PN 250	—	480	—	120	—	690	590	—	52	—	16	—	—	—	—				
DN 350	PN 2,5	—	392	—	22	485	490	445	22		12	M20								
	PN 6								460			M24								
	PN 10	—	408	26	500	505	490		33			M30								
	PN 16					520			36			M30								
	PN 25	418	418	44	38	550	555	510	39			M33								
	PN 40	430	432	52	46	570	580		33	36		M36								
	PN 63	442	434	60	56	595	600		525	48		M48								
	PN 100	466	460	76	74	655		560	52	48										

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	565		515	26			M24					
	PN 10	456	456	36	32	580		525	30			M27					
	PN 16				40	610	620	550	33	36		M30 M33		M36			
	PN 25	472	472	48	50	655	660	585	39			M42 M39		M48 M45			
	PN 40	488	498	58	50	670		585	45	42		M30 M33			M36		
	PN 63	500	490	66	60	715		620	52	48		M42 M39			M48 M45		
	PN 100	520	*	80	*	715		620		52		M30 M33			M36		
DN 450	PN 2,5	—	494	—	22	590	595	550	22		20	M20			M24		
	PN 6				28	615		565	26			M27			M30 M33		
	PN 10	502	502	40	640		585	30				M42 M39			M48 M45		
	PN 16				46	660	670	600	33	36		M30 M33			M36		
	PN 25	522	520	50	57	680	685	610	39			M42 M39			M48 M45		
	PN 40	542	522	60	57	715		620		52		M30 M33			M36		
DN 500	PN 2,5	—	544	—	24	640	645	600	22		20	16	20	M20			
	PN 6				28	670		620	26			M24			M30		
	PN 10	559	559	44	710		715	650	33			M36 M33			M42 M39		
	PN 16				48	730		660	39	36		M42 M39			M48 M45		
	PN 25	580	580	52	57	755		670	45	42		M30			M48 M45		
	PN 40	592	576	62	57	800		705	52	—		M36 M33			M42 M39		
	PN 63	610	—	70	—	870		760	—	56		M42 M39			M48 M45		
	PN 100	—	*	—	*	—	870	760	—	56		M36 M33			M42 M39		
DN 600	PN 2,5	—	642	—	30	755		705	26		20	M24			M27		
	PN 6				34	780		725	30			M33			M36		
	PN 10	658	658	48	54	840		770	36			M48 M45			M52		
	PN 16				58	840	845	770	39			M42 M39			M48 M45		
	PN 25	684	684	56	72	890		795	52	48		M36 M33			M42 M39		
	PN 40	696	686	63	72	925		820	56			M42 M39			M48 M45		
	PN 63	720	*	76	*	930	930	820	56			M36 M33			M42 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			
DN 700	PN 2,5	—	746	—	30	860		810	26		24	M24			
	PN 6				*	895			30			M27			
	PN 10	772	50	*	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							M52		
DN 800	PN 2,5	—	850	—	30	975		920	30		24	M27			
	PN 6				*	1010	1015		950	33			M30		
	PN 10	876	52	*	1020		1025	39				M36			
	PN 16				*	1075		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							M56			
DN 900	PN 2,5	—	950	—	30	1075		1020	30		24	M27			
	PN 6				34	1110		1050	33			M30			
	PN 10	976	54	*	1115				39			M36			
	PN 16				*	1120	1125		56			M48 M45			
	PN 25	1000	982	66	*	1185		1090	52	48		M52			
	PN 40	—	*	—	*	1250		1140	56			M56			
	PN 63					1285		1170	62			M64			
DN 1000	PN 2,5	—	1050	—	30	1175		1120	30		28	M27			
	PN 6				38	1220		1160	33	36		M30 M33			
	PN 10	1080	56	*	1230				39			M42 M39			
	PN 16				*	1255		1170	45	42		M52			
	PN 25	1104	1086	68	*	1315	1320	1210	56			M64			
	PN 40	—	*	—	*	1360			1250			M72			
	PN 63					1415		1290	70			M72			
DN 1200	PN 2,5	—	1264	—	32	1375		1320	30		32	M27			
	PN 6				42	1400	1405	1340	33			M30			
	PN 10	1292	58	*	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.

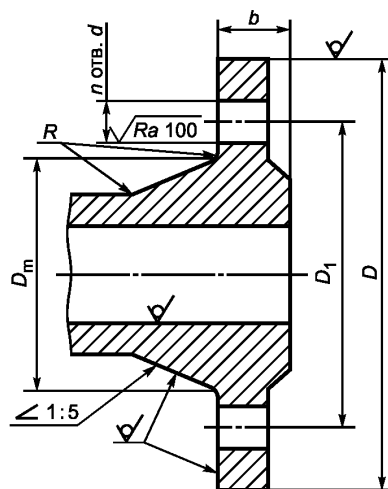
Примечания

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	—	4	M12		
	PN 16		—		—		—	—		—					
DN 15	PN 1	31	—	12	—	80	—	55	11	—	4	—	M10		
	PN 2,5		26		12	—	80		11	4	M10	M10			
	PN 6	37	32	14		95		65	14						
	PN 10		—	14		95			14				M12		
	PN 16		—	14	—	90	—	65	11	—	4	—	M12		
DN 20	PN 1	38	—		—	90	—		11	—	4	—	M10		
	PN 2,5		34		14	—	90	65	11		4	M10	M10		
	PN 6	42	40	16		105			14						
	PN 10		—	16		105		75	14				M12		
	PN 16		—	14	—	90	—		11						

ГОСТ 33259—2015

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 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		4		M12		M12		
	PN 10								4		M12		M12		
	PN 16								4		M16		M16		
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	100	18	19	4		M16		
	PN 10				145	150	110		18	19	4		M16		
	PN 16								4		M16		M16		
DN 40	PN 1	64	—	16	—	130	—	100	14	—	4	—	M12	—	
	PN 2,5		64		16	130			14		4		M12		
	PN 6	68	70	19	18	145	150	110	18	19	4		M16		
	PN 10				145	150			18		4		M16		
	PN 16								18		M16		M16		
DN 50	PN 1	74	—	16	—	140	—	110	14	—	4	—	M12	—	
	PN 2,5		74		16	140			14		4		M12		
	PN 6	80	84	20	160	165	125	110	18	19	4		M16		
	PN 10								18		4		M16		
	PN 16								18		M16		M16		
DN 65	PN 1	94	—	16	—	160	—	130	14	—	4	—	M12	—	
	PN 2,5		94		16	160			14		4		M12		
	PN 6	100	104	20	180	185	145	130	18	19	4		M16		
	PN 10								18		4		M16		
	PN 16								18		M16		M16		
DN 80	PN 1	108	—	18	—	185	—	150	—	4	—	4	M16	—	
	PN 2,5		110		18	190	190		18	19					
	PN 6	114	120	22	195	200	160	18			4	8	M16	—	
	PN 10														
	PN 16														

Продолжение таблицы 8

Размеры в миллиметрах

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

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

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		
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								M30	
	PN 10	866	876	44		1010	1015	950	33	34	24		M36	
	PN 16	882	862	54	58	1020	1025		39	40			M36	
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									M30	
	PN 10	970	976	46		1110	1115	1050	33	34	28		M36	
	PN 16	982	962	54	62	1120	1125		39	40			M39	
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									M30	
	PN 10	1076	1080	50		1220	1230	1160	33	37	M30		M33	
	PN 16	1090	1076	60	66	1255		1170	45	43	M42		M39	
DN 1200	PN 1	1250	—	30	—	1375	—	1320	30	—	32	—	M27	
	PN 2,5		1250		30	1375				30		32		M27
	PN 6	1260	1264	40		1400	1405	1340	33	34	32		M30	
	PN 10	1284	1292	56	56	1455		1380	39	40	M36		M36	
DN 1400	PN 1	1452	—	30	—	1575	—	1520	30	—	36	—	M27	
	PN 2,5		1452		30	1575				30		36		M27
	PN 6	1466	1480	44	44	1620	1630	1560	33	37	36		M30	
	PN 10	1494	1496	62	62	1675		1590	45	43	M42		M39	
DN 1600	PN 1	1654	—	32	—	1785	—	1730	30	—	40	—	M27	
	PN 2,5		1654		32		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		M45	
DN 1800	PN 1	1856	—	34	—	1985	—	1930	30	—	44	—	M27	
	PN 2,5		1856		34		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		M45	

Окончание 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 2000	PN 1	2056	—	34	—	2190	—	2130	30	—	48	—	M27	—
	PN 2,5		2056		34	2190			30		48		M27	
	PN 6	2082	2082	54		2265		2180	45	43	48		M42	M39
	PN 10	2116	2120	74		2325		2230	52	49	52		M48	M45
DN 2200	PN 1	2260	—	36	—	2405	—	2340	33	—	52	—	M30	—
	PN 2,5		2260		36	2405			33		52		M30	
	PN 6	2292	*	60		2475		2390	45	43	56		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	56		M42	M39
DN 2600	PN 1	2670	—	40	—	2805	—	2740	33	—	60	—	M30	—
	PN 2,5		2668		40	2805			33		60		M30	
	PN 6	—	*	—	64	—	2905	2810	—	48	—	60	—	M45
DN 2800	PN 1	2872	—	44	—	3035	—	2960	39	—	64	—	M36	—
	PN 2,5	2872	2868	44	42		3030		36	64				M33
	PN 6	—	*	—	68	—	3115	3020	—	49	—	64	—	M45
DN 3000	PN 1	3072	—	46	—	3240	—	3160	39	—	68	—	M36	—
	PN 2,5		3068		42		3230		36	68				M33
	PN 6	—	*	—	70	—	3315	3220	—	49	—	68	—	M45
DN 3200	PN 2,5	—	3268	—	44	—	3430	3360	—	36	72	—	—	M33
	PN 6		*		76	—	3525	3430	—	49		—	—	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.

П р и м е ч а н и я

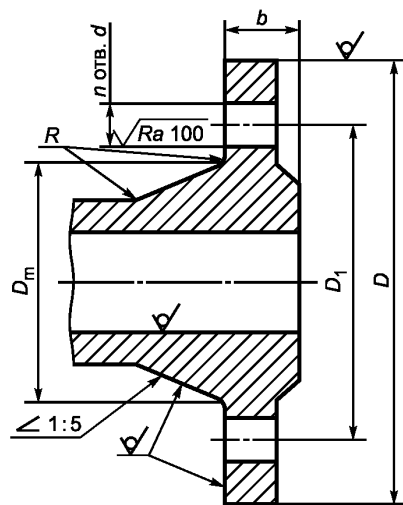
1 Ряд 2 соответствует [3].

2 Фланцы должны изготавливаться с уплотнительными поверхностями исполнений:

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

- В, Е, F — для всех PN.

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



Примечание — Радиус R — по КД.

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

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

Размеры в миллиметрах

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

Продолжение таблицы 9

Размеры в миллиметрах

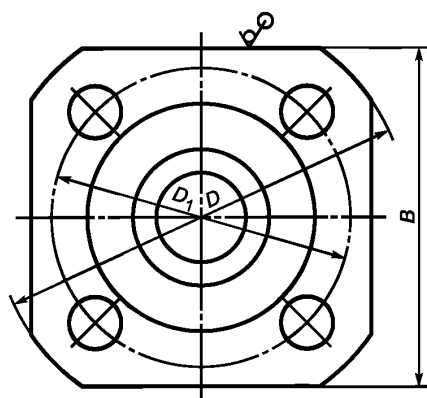
DN	PN , кгс/см ²	D_m		b		D		D_1	d		n		Номиналь- ный диаметр болтов или шпилек	
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		
DN 25	PN 6	—	44	—	14	—	100	85	—	11	—	4	M10	
	PN 10		—		—		115			14		—	M12	
	PN 16	49	50	14	16	115			14		4			
	PN 25			16							M12			
	PN 40		—	—										
DN 32	PN 6	—	54	—	16	—	120	100	—	14	—	4	M12	
	PN 10		—		—		140			18		—	M16	
	PN 16	62	60	15	18	135	140		18	19	4			
	PN 25			17							M16			
	PN 40		—	—										
DN 40	PN 6	—	64	—	16	—	130	110	—	14	—	4	M12	
	PN 10		—		—		—			18		—	M16	
	PN 16	70	70	16	18	145	150		18	19	4			
	PN 25			18							M16			
	PN 40		—	—										
DN 50	PN 6	—	74	—	16	—	140	110	—	14	—	4	M12	
	PN 10		—		—		—			18		—	M16	
	PN 16	80	84	18	20	160	165		18	19	4			
	PN 25			20							M16			
	PN 40		—	—										
DN 65	PN 6	—	94	—	16	—	160	130	—	14	—	4	M12	
	PN 10		—		—		—			18		—	M16	
	PN 16	106	104	20	20	180	185		18	19	4			
	PN 25			22							M16			
	PN 40		—	—										
DN 80	PN 6	—	110	—	18	—	190	150	—	14	—	4	M16	
	PN 10		—		—		—			18		—	M16	
	PN 16	116	120	22	20	200	160		18	19	4			
	PN 25			24							M16			
	PN 40		—	—										
DN 100	PN 6	—	130	—	18	—	210	170	—	19	—	4	M16	
	PN 10		—		—		—			18		—	M16	
	PN 16	—	140	22	—	220	180		18	23	8			
	PN 25			24							M20			
	PN 40		—	—										

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		—		—		—	—		—		—		M20						
	PN 40		—		—		—	—		—		—		M24						
DN 150	PN 6	—	182	—	20	—	265	225	—	19	—	8	—	M16						
	PN 10		190		24		285	240		23		—		M20						
	PN 16		192		28		300	250		28		—		M24						
	PN 25		—		—		—	—		—		—		M16						
	PN 40		—		—		—	—		—		—		M20						
DN 200	PN 6	—	238	—	22	—	320	280	—	19	—	8	—	M16						
	PN 10		246		24		340	295		23		—		M20						
	PN 16		252		30		360	310		28		12		M24						
	PN 25		254		34		375	320		31		—		M27						
	PN 40		—		—		—	—		—		—		M27						
DN 250	PN 6	—	284	—	24	—	375	335	—	19	—	12	—	M16						
	PN 10		298		26		395	350		23		—		M20						
	PN 16		296		—		405	355		28		—		M24						
	PN 25		304		32		425	370		31		—		M27						
	PN 40		312		38		450	385		34		—		M30						
DN 300	PN 6	—	342	—	24	—	440	395	—	23	—	12	—	M20						
	PN 10		348		26		445	400		28		—		M24						
	PN 16		350		28		460	410		31		—		M27						
	PN 25		364		34		485	430		34		16		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 $\text{кгс}/\text{см}^2$					
	$PN\ 1$ 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 шилом) 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, овального и восьмиугольного сечения прокладками [9].

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

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

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

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

7.6 Присоединительные размеры фланцев (размеры D_1 , p 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	PN, кгс/см ² , не более	
Серый чугун	СЧ15, СЧ20	ГОСТ 1412, [13]	От -15 до 300	PN 16	
Ковкий чугун	КЧ 30—6	ГОСТ 1215, [13]	От -30 до 300	PN 40	
Высокопрочный чугун	ВЧ 40, ВЧ 45	ГОСТ 7293, [13]	От -40 до 300		
	ВЧ 40		От -40 до 300	PN 25	
Литье из нелегированной стали	25Л-II	ГОСТ 977, [14]	От -30 до 450	PN 63	
	20Л-III	ГОСТ 977, [14]			
	25Л-III	ГОСТ 977, [14]			
Литье из легированной стали	20Х5МЛ	ГОСТ 977, [14]	От -40 до 650	PN 200	
	20ГМЛ	[15]	От -60 до 450		
Литье из высоколегированной стали	16Х18Н12С4ТЮЛ	ГОСТ 977, [14]	От -70 до 300	PN 200	
	12Х18Н9ТЛ	ГОСТ 977, [14]	От -253 до 600		
	10Х18Н9Л	ГОСТ 977, [14]			
Сталь углеродистая	Ст3сп не ниже 2-й категории	Поковки по ГОСТ 8479	От -30 до 300	PN 100	
		Лист по ГОСТ 14637	От -20 до 300		
	20	Поковки по ГОСТ 8479	От -40 до 475	PN 250	
		Лист по ГОСТ 1577	От -20 до 475		
	20К	Лист по ГОСТ 5520	От -30 до 475		
		Поковки по ГОСТ 8479	От -40 до 475		
	20КА	Лист, поковка по [16]	От -40 до 475		
Низколегированная сталь	20ЮЧ	Поковки по [16]	PN 250		
	15ГС	Поковки по [17], [18]			
	16ГС	Поковки по ГОСТ 8479, [17], [18]			
		Лист по ГОСТ 5520			
		Лист по ГОСТ 19281		От -30 до 475	
	10Г2С1	Лист по ГОСТ 5520	От -70 до 475		

Продолжение таблицы 11

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

ГОСТ 33259—2015

Окончание таблицы 11

Группа стали или чугуна	Марка материала	НД на заготовки	Температура применения, °С	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 °С до минус 40 °С, сталь 25Л-II, 20Л-III, 25Л-III применяется в термообработанном состоянии (закалка + отпуск или нормализация + отпуск) с обязательным испытанием ударной вязкости $K_{CU,40} \geq 200$ кДж/м ² (2,0 кгс·м/см ²).					
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 °С.					

Таблица 12 — Рекомендуемые материалы для крепежных деталей

Марки материала	Стандарт или ТУ на материал	Параметры применения			
		Болты, шпильки		Гайки	
		Температура рабочей среды, °С	PN , кгс/см ² , не более	Температура рабочей среды, °С	PN , кгс/см ² , не более
20, 25	ГОСТ 1050	От -40 до 425	PN 25	От -40 до 425	PN 100
35			PN 100		
30Х, 35Х 40Х	ГОСТ 4543		PN 200		PN 200
10Г2	ГОСТ 1050	От -70 до 425	PN 160	От -70 до 425	PN 160
09Г2С	ГОСТ 19281				
20ХНЗА	ГОСТ 4543	От -70 до 400	PN 250	От -70 до 400	PN 250
18Х2Н4МА		От -50 до 350		От -50 до 350	
38ХН3МФА		От -40 до 450		От -40 до 510	
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	ГОСТ 5632				
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	Применяемость
I	Заготовки одной марки стали	Химический анализ — каждая плавка	Химический состав	Для фланцев $PN \leq 2,5$ $DN \leq 300$ для жидких рабочих сред, не относящихся к опасным веществам (см. примечание 1)
II	Заготовки одной марки стали, совместно прошедшие термическую обработку	Химический анализ — каждая плавка. Измерение твердости — 5 % партии, но не менее 5 шт. МКК по требованию заказчика ²⁾	Химический состав. Твердость	Для фланцев $PN \leq 6$ всех DN и для фланцев $PN \leq 16$ $DN \leq 300$ для рабочих сред, не относящихся к опасным веществам (см. примечание 1)
III	Заготовки одной марки стали, прошедшие термическую обработку по одинаковому режиму	Химический анализ — каждая плавка. Измерение твердости — каждая заготовка ³⁾ . Неразрушающий контроль — по требованию заказчика. МКК по требованию заказчика ²⁾	Химический состав. Твердость	Для фланцев $PN \leq 25$ всех DN для рабочих сред, не относящихся к опасным веществам. Для фланцев $PN \leq 6$ $DN \leq 150$ для жидких рабочих сред, относящихся к опасным веществам
IV		Химический анализ — каждая плавка. Измерение твердости — каждая заготовка ³⁾ . Механические свойства — 1 % каждой садки, но не менее 2 шт. ¹⁾ Неразрушающий контроль — каждая заготовка ⁴⁾ . МКК по требованию заказчика ²⁾	Химический состав. Твердость ⁵⁾ . Механические свойства (предел текучести, относительное сужение, ударная вязкость) ^{6), 7)} . Стойкость к МКК	Для фланцев $PN \leq 160$ всех DN для всех сред
V	Индивидуально каждая заготовка	Химический анализ — каждая плавка. Измерение твердости — каждая заготовка ³⁾ . Механические свойства — каждая заготовка. Неразрушающий контроль — каждая заготовка ⁴⁾ . МКК по требованию заказчика ²⁾		Для фланцев $PN > 160$ всех DN для всех сред ⁸⁾

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

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

³⁾ Допускается для измерения твердости сталей 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 KCV при отрицательной температуре, СКР и др.).
7) Для заготовок из высоколегированных сталей и сплавов аустенитного, аустенитно-ферритного классов, не упрочняемых термической обработкой, испытание на ударный изгиб не проводится и ударная вязкость не является сдаточной характеристикой, за исключением случаев, когда необходимость испытания определяется техническими требованиями чертежа.
8) Для фланцев, полученных методом штамповки, допускается проводить контроль по IV группе контроля.
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 приварныестык) 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 изготавитель, если иное не оговорено дополнительно при заказе.

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

Материалы крепежных деталей следует выбирать с коэффициентом линейного расширения, близким по значению коэффициенту линейного расширения материала фланца, при разнице в значениях коэффициентов линейного расширения материалов не более 10 %. Допускается применять материалы крепежных деталей и фланцев с коэффициентами линейного расширения, значения которых различаются более, чем на 10 %, в случаях, обоснованных расчетом на прочность (например, по [10]), данными эксплуатации или экспериментом, а также для фланцевых соединений при расчетной температуре не более 50 °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 твердости гаек не менее, чем на 12 НВ.

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

7.9.6 Заготовки фланцев и крепежных деталей из углеродистых, низколегированных, легированных и высоколегированных сталей подлежат термической обработке в соответствии с НД (рекомендуется 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 выше 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		
	Позиционный допуск осей отверстий d (допуск зависитый) в диаметральном выражении при изготовлении фланцев с резьбовыми отверстиями (тип В по ГОСТ 14140)		
D_1	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	$H14$	

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
$b; b_1$	Св. 18 » 50 мм »	+ 3 мм
	» 50 мм	+ 4 мм
b_2	При механической обработке только со стороны уплотнительного торца	
	До 18 мм включ.	+ 3 мм
b_2	Св. 18 » 50 мм »	+ 4 мм
	» 50 мм	+ 5 мм
b_2	± 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 ≤ 0,4 мм св. 1000 мм ≤ 0,8 мм	
Допуск па- раллельности опорных поверх- ностей под гайки (шайбы, болты) и уплотнительных поверхностей	≤ 1°	
Угол 45° (рисунок 3)	± 5°	
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 ± 1,25 ± 1,5 ± 2 ± 2,5
Расстояние между центрами отвер- стий для двух смежных болтов	M10 — M24 M27 — M33 M36 — M52 M56 — M95 M100	± 0,5 ± 0,625 ± 0,75 ± 1 ± 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 R_a 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-Cт 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-Cт 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 приварного встык 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-Cт 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 (непожароизрывоопасные) 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; пожароизрывоопасные 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)
BOT (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 на изготовление (поставку) партии фланцев по ГОСТ ...	Дата заполнения «__» ____ 20 ____ г.			
<i>DN</i>						
<i>PN</i>	МПа (____ кгс/см ²)					
Тип фланца	<input type="checkbox"/> Тип 01 Стальной плоский приварной	<input type="checkbox"/> Тип 02 Стальной плоский свободный на приварном кольце	<input type="checkbox"/> Тип 03 Стальной плоский свободный на отбортовке	<input type="checkbox"/> Тип 04 Стальной плоский свободный на хомутё под приварку	<input type="checkbox"/> Тип 11 Стальной приварной встык	
Ряд размерный	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2				
Исполнение уплотнительной поверхности	<input type="checkbox"/> А – плоскость	<input type="checkbox"/> В – соединительный выступ	<input type="checkbox"/> F – впадина	<input type="checkbox"/> Е – выступ		
	<input type="checkbox"/> D – паз	<input type="checkbox"/> С – шип	<input type="checkbox"/> K – под линзовую прокладку	<input type="checkbox"/> J – под прокладку овального сечения		
	<input type="checkbox"/> М – паз (под фторопласт)	<input type="checkbox"/> L – шип (под фторопласт)				
Марка стали	<input type="checkbox"/> Сталь 20 <input type="checkbox"/> Сталь 09Г2С <input type="checkbox"/> 12Х18Н10Т <input type="checkbox"/> Сталь 15Х5М <input type="checkbox"/> Другая _____					
Группа контроля	<input type="checkbox"/> I – химанализ – для фланцев <i>PN</i> ≤ 2,5 <i>DN</i> ≤ 300 – для жидких рабочих сред, не относящихся к опасным веществам. <input type="checkbox"/> II – химанализ, твердость 5 % партии – для фланцев <i>PN</i> ≤ 6 всех <i>DN</i> и для фланцев <i>PN</i> ≤ 16 <i>DN</i> ≤ 300 – для рабочих сред, не относящихся к опасным веществам. <input type="checkbox"/> III – химанализ, твердость – каждая заготовка – для фланцев <i>PN</i> ≤ 25 всех <i>DN</i> – для рабочих сред, не относящихся к опасным веществам; для фланцев <i>PN</i> ≤ 6 <i>DN</i> ≤ 150 – для жидких рабочих сред, относящихся к опасным веществам. МКК и неразрушающий контроль – по требованию заказчика. <input type="checkbox"/> IV – химанализ, твердость – каждая заготовка, механические свойства 1 %садки – для фланцев <i>PN</i> ≤ 160 всех <i>DN</i> – для всех сред. Неразрушающий контроль – каждая заготовка (для <i>PN</i> ≥ 100 – УЗК 100 %, для <i>PN</i> ≤ 100 – по требованию заказчика). МКК – по требованию заказчика. <input type="checkbox"/> V – как для группы IV (все испытания каждой заготовки) – для фланцев <i>PN</i> > 160 всех <i>DN</i> – для всех сред					
Дополнительные требования к контролю	<input type="checkbox"/> Ударная вязкость _____ <input type="checkbox"/> МКК <input type="checkbox"/> УЗК <input type="checkbox"/> СКР <input type="checkbox"/> Другие виды контроля _____					
Для фланцев типов 01, 02	Диаметр <i>d_b</i> _____ мм (под соединение с трубой для обеспечения зазора при сварке от 0,5 до +2 мм)					
Для фланцев типа 03	Диаметр <i>D₀</i> _____ мм (для обеспечения разницы с диаметром трубы от 1 до 3 мм)					
Присоединительная труба	Материал _____ Размер <i>D_H</i> × <i>S</i> _____					
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
П р и м е ч а н и я											
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

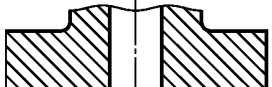
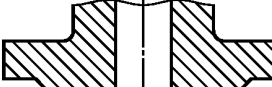
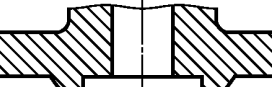
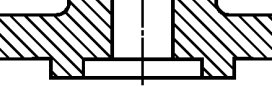
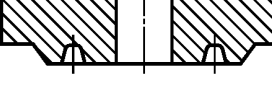
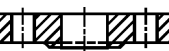
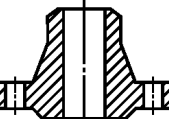
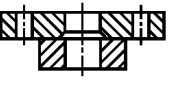
Рисунок	ГОСТ 12815—80	ГОСТ 33259
 Плоскость	—	Исполнение А
 Фланец с соединительным выступом	Исполнение 1	Исполнение В
 Фланец с выступом	Исполнение 2	Исполнение Е
 Фланец с впадиной	Исполнение 3	Исполнение F
 Фланец с шипом	Исполнение 4, 8	Исполнение С, L
 Фланец с пазом	Исполнение 5, 9	Исполнение D, M
 Фланец под линзовую прокладку	Исполнение 6	Исполнение K
 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  Фланцы стальные приварные встык	Фланец X – X – X – X – X – X – X ГОСТ 33259–2015
	Марка материала Номинальное давление Номинальный диаметр Исполнение уплотнительной поверхности по ГОСТ 12815–80	Группа контроля Марка материала Исполнение уплотнительной поверхности Номер размерного ряда (1 или 2) Номер типа фланца Номинальное давление Номинальный диаметр
 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 – X ГОСТ 33259–2015
	Марка материала Номинальное давление Номинальный диаметр Исполнение уплотнительной поверхности по ГОСТ 12815–80	Группа контроля Марка материала Номер размерного ряда (1 или 2) Номер типа фланца Номинальное давление Номинальный диаметр Группа контроля Марка материала Исполнение уплотнительной поверхности Номер размерного ряда (1 или 2) Номер типа фланца Номинальное давление Номинальный диаметр

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 ГОСТ33259 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						
DN							
PN, 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 KCU, Дж/см ² (кгс·м/см ²)	Tвердость, HB
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 литейного чугуна (Metallic flanges — Part 2: Cast iron flanges)
- [4] ПНАЭ Г-7-008—89 Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок (разработчик — Госатомнадзор России)
- [5] ПНАЭ Г-7-009—89 Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварка и наплавка. Основные положения (разработчик — Госатомнадзор России)
- [6] ПНАЭ Г-7-010—89 Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля (разработчик — Госатомнадзор России)
- [7] ГОСТ Р 52376—2005 Прокладки спирально-навитые термостойкие. Типы. Основные размеры.
- [8] СТ ЦКБА-СОЮЗ-СИЛУР-019—2012 Арматура трубопроводная. Уплотнения на основе терморасширенного графита. Общие технические требования (разработчик — ЗАО «НПФ «ЦКБА», ЗАО «Фирма «Союз-01», ООО «Силур»)
- [9] ГОСТ Р 53561—2009 Арматура трубопроводная. Прокладки овального, восьмиугольного сечения, 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 P_N , номинальный диаметр P_N , уплотнительные поверхности, прокладки

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

Сдано в набор 03.12.2015. Подписано в печать 08.02.2016. Формат 60×84 $\frac{1}{8}$. 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