
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
33259—
2015

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

**Конструкция, размеры и общие технические
требования**

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

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2016

Предисловие

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

Сведения о стандарте

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

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

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

За принятие проголосовали:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Содержание

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

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_v », «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_v », «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 строки «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 применения не ниже минус 40 °С.	–
Таблица 1. Примечание	4 Фланцы типов 01 и 02 – только для температуры применения не ниже минус 40 °С.	–
Таблица 6. Графа « <i>D_m</i> », «Ряд 2». Для <i>DN</i> 150, <i>PN</i> 250	200	240
Таблица 11. Примечание	6 Фланцы типов 01 и 02 – только для температуры применения не ниже минус 40 °С.	–

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 кузнечные напуски

ГОСТ 8479—70 Поковки из конструкционной углеродистой и легированной стали. Общие технические условия

ГОСТ 9399—81 Фланцы стальные резьбовые на Ру 20—100 МПа (200—1000 кгс/см²). Технические условия

ГОСТ 9454—78 Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах

ГОСТ 9833—73 Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Конструкция и размеры

ГОСТ 14140—81 Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски расположения осей отверстий для крепежных деталей

ГОСТ 14192—96 Маркировка грузов

ГОСТ 14637—89 (ИСО 4995—78) Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия

ГОСТ 14782—86 Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые

ГОСТ 14792—80 Детали и заготовки, вырезаемые кислородной и плазменно-дуговой резкой. Точность, качество поверхности реза

ГОСТ 15180—86 Прокладки плоские эластичные. Основные параметры и размеры

ГОСТ 19281—89 (ИСО 4950-2—81, ИСО 4950-3—81, ИСО 4951—79, ИСО 4995—78, ИСО 4996—78, ИСО 5952—83) Прокат из стали повышенной прочности. Общие технические условия

ГОСТ 20072—74 Сталь теплоустойчивая. Технические условия

ГОСТ 20700—75 Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых и анкерных соединений, пробки и хомуты с температурой среды от 0 до 650 °С. Технические условия

ГОСТ 21120—75 Прутки и заготовки круглого и прямоугольного сечения. Методы ультразвуковой дефектоскопии

ГОСТ 22727—88 Прокат листовой. Методы ультразвукового контроля

ГОСТ 23304—78 Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых соединений атомных энергетических установок. Технические требования. Приемка. Методы испытаний. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 23055—78 Контроль неразрушающий. Сварка металлов плавлением. Классификация сварных соединений по результатам радиографического контроля

ГОСТ 24507—80 Контроль неразрушающий. Поковки из черных и цветных металлов. Методы ультразвуковой дефектоскопии

ГОСТ 24856—2014 Арматура трубопроводная. Термины и определения

ГОСТ 25054—81 Поковки из коррозионно-стойких сталей и сплавов. Общие технические условия

ГОСТ 25660—83 Фланцы изолирующие для подводных трубопроводов на Ру 10,0 МПа (≈ 100 кгс/см²). Конструкция и размеры

ГОСТ 26645—85¹⁾ Отливки из металлов и сплавов. Допуски размеров, массы и припуски на механическую обработку

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

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

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

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

ГОСТ 28759.5—90 Фланцы сосудов и аппаратов. Технические требования

ГОСТ 30893.1—2002 (ИСО 2768-1—89) Основные нормы взаимозаменяемости. Общие допуски.

Предельные отклонения линейных и угловых размеров с неуказанными допусками

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

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

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

3 Термины, определения и сокращения

3.1 В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 24856.

3.2 В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

НД — нормативная документация;

КД — конструкторская документация;

ТУ — технические условия;

МКК — межкристаллитная коррозия;

УЗК — ультразвуковой контроль;

СКР — сульфидное коррозионное растрескивание;

ТРГ — терморасширенный графит;

СНП — спирально-навитые прокладки;

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

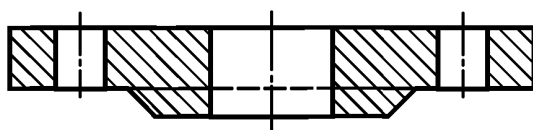
4 Типы фланцев и исполнения уплотнительных поверхностей

4.1 Типы фланцев и их обозначения приведены на рисунке 1.

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

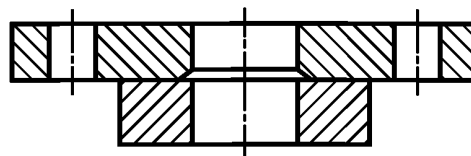
4.3 Применяемость фланцев номинального диаметра *DN* в зависимости от номинального давления *PN* для каждого типа фланцев приведена в таблице 1.

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

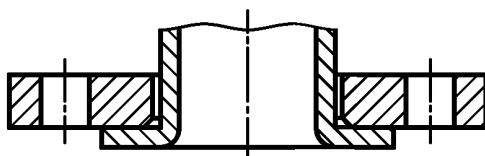


Примечание – Штрихпунктирная линия – для уплотнительной поверхности исполнения А (для *PN 1*, *PN 2,5* и *PN 6*)

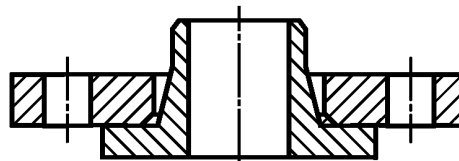
Тип 01 – Фланец стальной плоский приварной



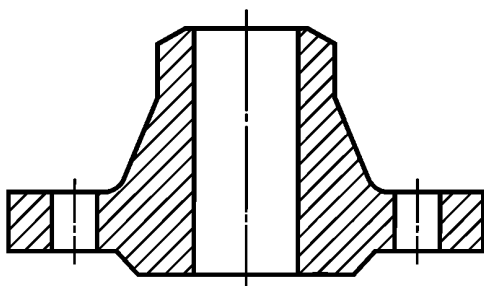
Тип 02 – Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце



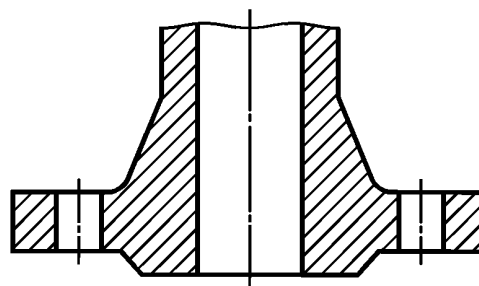
Тип 03 – Фланец стальной плоский свободный на отбортовке



Тип 04 – Фланец стальной плоский свободный на хомуте под приварку



Тип 11 – Фланец стальной приварной встык

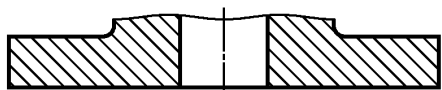


Тип 21 – Фланец корпуса арматуры

Примечания

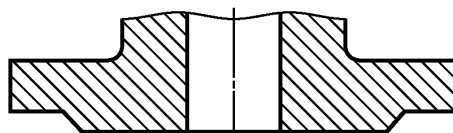
- 1 Фланцы типов 01, 04, 11, 21 соответствуют фланцам типов 01, 04, 11, 21 по [2].
- 2 Фланцы типа 02 соответствуют фланцам типа 02 с приварным кольцом типа 32 по [2].
- 3 Фланцы типа 03 соответствуют фланцам типа 02 с отбортовкой типа 33 по [2].
- 4 Фланцы типа 21 и элемент отбортовки для фланца типа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

Рисунок 1 — Типы фланцев

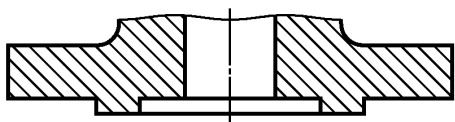


Примечание – Только для *PN 1*, *PN 2,5* и *PN 6*

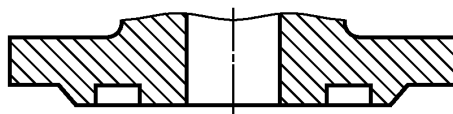
Исполнение А – Плоскость



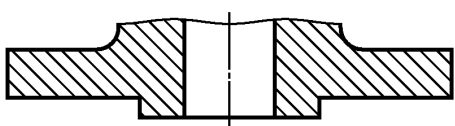
Исполнение В – Соединительный выступ



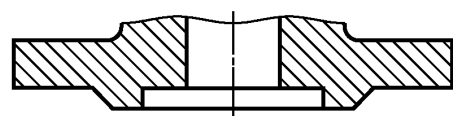
Исполнения С, L – Шип



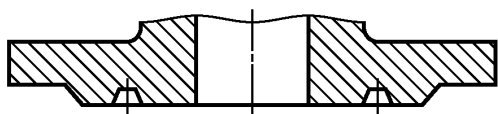
Исполнения D, M – Паз



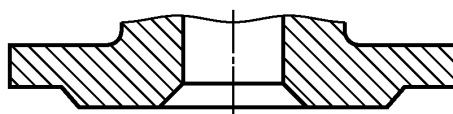
Исполнение Е – Выступ



Исполнение F – Впадина



Исполнение J – Под прокладку
овального сечения



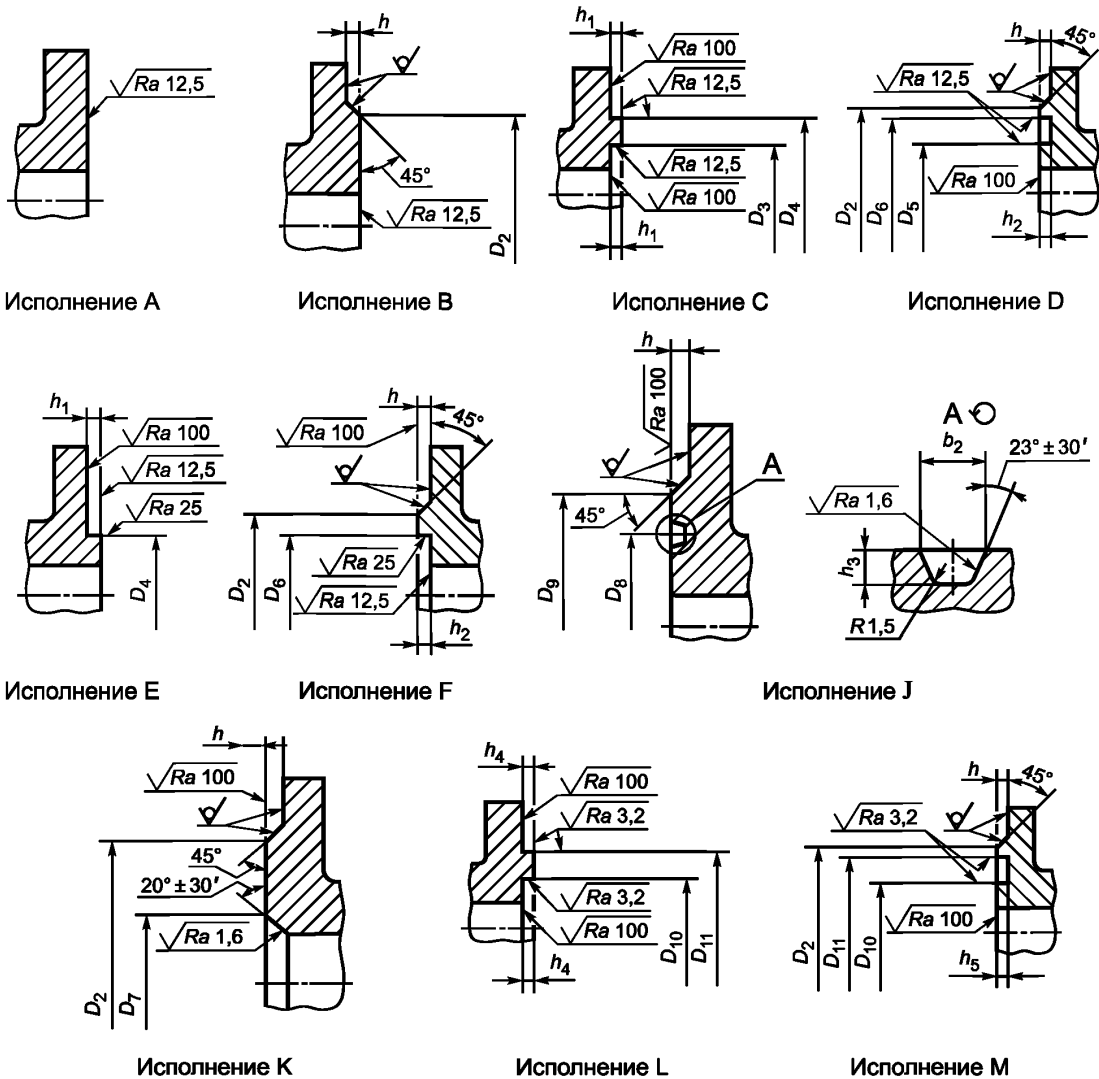
Исполнение K – Под линзовую
прокладку

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

Рисунок 2 — Исполнения уплотнительных поверхностей

5 Размеры уплотнительных поверхностей

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



Примечания

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

Рисунок 3 — Размеры уплотнительных поверхностей фланцев

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

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см ²	D ₂	D ₃		D ₄		D ₅		D ₆		D ₇	D ₈	D ₉	D ₁₀	D ₁₁	b ₂	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅													
			Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2																									
DN 10	PN 1	35	19	—	29	—	18	—	30	—	—	—	—	18	30	—	2	4	3	—	4	3													
	PN 2,5		42	24		34		23		35													—	—	—	23	35	—	2	4	3	—	4	3	
	PN 6			47	29		39		28																										40
	PN 10	40	24		34		23		35		18	35	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
	PN 16		45		24		34		23														35		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PN 25	40			—		—		—		—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
	PN 40		40		—		—		—		—														—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PN 63	40			—		—		—		—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
	PN 100		40		—		—		—		—														—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PN 160	40			—		—		—		—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
	PN 200		40	—		—		—		—		—													—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PN 250	40	—		24	—	34	—	23	—	35	—		—	—	—	—	—	—	2	4,5	4	—	—	—											
DN 15	PN 1	40	23	—	33	—	22	—	34	—	—	—	—	22	34	—	2	4	3	—	4	3													
	PN 2,5		47	29		39		28		40													—	—	—	28	40	—	2	4	3	—	4	3	
	PN 6			47	29		39		28																										40
	PN 10	40	29		39		28		40		—	—	—	28	40	9	2	4	3	—	4	3													
	PN 16		40		29		39		28														40		—	—	—	28	40	9	2	4	3	—	4
	PN 25	40			29		39		28		40		—	—	—	28	40	9	2	4	3	—	4	3											
	PN 40		40		29		39		28		40														—	—	—	28	40	9	2	4	3	—	4
	PN 63	40			29		39		28		40		—	—	—	28	40	9	2	4	3	—	4	3											
	PN 100		40		29		39		28		40														—	—	—	28	40	9	2	4	3	—	4
	PN 160	40			29		39		28		40		—	—	—	28	40	9	2	4	3	—	4	3											
	PN 200		40	29		39		28		40		—													—	—	28	40	9	2	4	3	—	4	3
PN 250	45	—		29	—	39	—	28	—	40	—		—	—	—	—	—	—	4,5	4	—	—	—												

DN	PN, кгс/см ²	D ₂	D ₃		D ₄		D ₅		D ₆		D ₇	D ₈	D ₉	D ₁₀	D ₁₁	b ₂	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅													
			Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2																									
DN 20	PN 1	50	33	—	43	—	32	—	44	—	—	—	—	32	44	—	2	4	3	—	4	3													
	PN 2,5																																		
	PN 6																																		
	PN 10	58	36	—	50	—	35	—	51	—	—	—	—	—	—	9																			
	PN 16																																		
	PN 25																																		
	PN 40																																		
	PN 63																																		
	PN 100																																		
	PN 160																																		
	PN 200																						36	—	50	—	35	—	51	—					
PN 250	—																36	—	50	—	35	—	51	—	—	—	—	—	—	—	4,5	4	—	—	—
DN 25	PN 1																60	41	—	51	—	40	—	52	—	—	—	—	40	52	—	2	4	3	—
	PN 2,5																																		
	PN 6																																		
	PN 10	68	43	—	57	—	42	—	58	—	—	—	—	—	—	9																			
	PN 16																																		
	PN 25																																		
	PN 40																																		
	PN 63																																		
	PN 100																																		
	PN 160																																		
	PN 200																43	—	57	—	42	—	58	—											
PN 250	—																43	—	57	—	42	—	58	—	—	—	—	—	—	—	4,5	4	—	—	—

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

DN	PN, кгс/см ²	D ₂	D ₃		D ₄		D ₅		D ₆		D ₇	D ₈	D ₉	D ₁₀	D ₁₁	b ₂	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅
			Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2												
DN 50	PN 1	90	66	—	80	—	65	—	81	—	—	—	—	65	81	—	3	4	3	—	4	3
	PN 2,5																					
	PN 6																					
	PN 10	102	73	—	87	—	72	—	88	—	—	—	—	72	88	—	3	4	3	—	4	3
	PN 16																					
	PN 25																					
	PN 40																					
	PN 63																					
	PN 100																					
	PN 160																					
	PN 200																					
PN 250																						
PN 100	73																					
PN 160		95	115																			
PN 200	73			—	87	—	72	—	88	—	95	129	—	—	—	—	—	4,5	4	—	—	—
PN 250		—	73																			
PN 1	110			86	—	100	—	85	—	101	—	—	—	—	85	101	—	3	4	3	—	4
PN 2,5																						
PN 6																						
PN 10	122	95	—	109	—	94	—	110	—	—	—	—	94	110	—	3	4	3	—	4	3	
PN 16																						
PN 25																						
PN 40																						
PN 63																						
PN 100																						
PN 160																						
PN 200																						
PN 250																						
PN 100																						95
PN 160	130	167																				
PN 200			95	—	109	—	94	—	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	4	—	—
PN 250	—	95																				

DN	PN, кг/см ²	D ₂	D ₃		D ₄		D ₅		D ₆		D ₇	D ₈	D ₉	D ₁₀	D ₁₁	b ₂	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅											
			Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2																							
DN 80	PN 1	128	101	—	115	—	100	—	116	—	—	—	—	100	116	—	3	4	3	—	4	3											
	PN 2,5		133	106		120		105		121				97	115								133	105	121	—	3	4	3	—	4	3	
	PN 6			106	—	120	—	105	—	121																							—
	PN 10	106									—	120	—			105	—	121	—	115	133	105											
	PN 16			106	—	120	—	105	—	121																							—
	PN 25	106									—	120	—			105	—	121	—	115	133	105											
	PN 40			106	—	120	—	105	—	121																							—
	PN 63	106									—	120	—			105	—	121	—	115	133	105											
	PN 100			106	—	120	—	105	—	121																							—
	PN 160	106	—								120	—	105	—	121	—	115	133	105	121	—	3	4	3	—	4	3						
	PN 200			106	—	120	—	105	—	121																		—	115	133	105	121	—
PN 250	138	—	106								—	120	—	105	—	121	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
DN 100	PN 1	148	117	—	137	—	116	—	138	—	—	—	—	116	138	—	3	4	3	—	6	5											
	PN 2,5		158	129		149		128		150				124	145								170	128	150	—	3	4	3	—	6	5	
	PN 6			129	—	149	—	128	—	150																							—
	PN 10	129									—	149	—			128	—	150	—	145	170	128											
	PN 16			129	—	149	—	128	—	150																							—
	PN 25	129									—	149	—			128	—	150	—	145	170	128											
	PN 40			129	—	149	—	128	—	150																							—
	PN 63	129									—	149	—			128	—	150	—	145	170	128											
	PN 100			129	—	149	—	128	—	150																							—
	PN 160	129	—								149	—	128	—	150	—	145	170	128	150	—	3	4	3	—	6	5						
	PN 200			129	—	149	—	128	—	150																		—	145	170	128	150	—
PN 250	162	—	129								—	149	—	128	—	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						

DN	PN, кгс/см ²	D ₂	D ₃		D ₄		D ₅		D ₆		D ₇	D ₈	D ₉	D ₁₀	D ₁₁	b ₂	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅																						
			Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2													Ряд 1	Ряд 2																				
DN 125	PN 1	178	146	—	166	—	145	—	167	—	—	—	145	167	—	3	4	3	—	6	5																							
	PN 2,5																																											
	PN 6																																											
	PN 10	184	155	—	175	—	154	—	176	—	—	—	154	176	—		3	4	3	—	6	5																						
	PN 16																																											
	PN 25																																											
	PN 40									153	155	—	175	—	154		—	176	175	205	205	154	176	12	3	4	3	—	6	5														
	PN 63																																											
	PN 100																		190	155	—	175	—	154							—	176	210	210	154	176	14	3	4	3	—	6	5	
	PN 160																																											
	PN 200									205	155	—	175	—	154		—	176	271	271	271	154	176	14	3	4,5	3,5	—	—	—														
PN 250																																												
DN 150	PN 1									202	171	—	191	—	170	—	192	—	—	—	170	192	—	3	4	3	—	6	5															
	PN 2,5																																											
	PN 6																																											
	PN 10	212	183	—	203	—	182	—	204	—	—	—	182	204	—	3	4	3	—	6	5																							
	PN 16																																											
	PN 25																																											
	PN 40									181	183	—	203	—	182	—	204	240	250	240	182	204	12		3	4	3	—	6	5														
	PN 63																																											
	PN 100																	205	183	—	203	—	182								—	204	250	250	240	182	204	17	3	4,5	3,5	11	—	—
	PN 160																																											
	PN 200									240	183	—	203	—	182	—	204	306	306	306	182	204	17		3	4,5	3,5	—	—	—														
PN 250																																												

DN	PN, кг/см ²	D ₂	D ₃		D ₄		D ₅		D ₆		D ₇	D ₈	D ₉	D ₁₀	D ₁₁	b ₂	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅									
			Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2																					
DN 200	PN 1	258	229	—	249	—	228	—	250	—	—	—	—	228	250	—	3	4,0	3,0	—	6	5									
	PN 2,5		268	239		259		238		260													—	—	—	—	—				
	PN 6																														
	PN 10	278	239		259		238		260		—	—	—	—	—																
	PN 16																														
	PN 25	285	239		259		238		260		243	265	285	238	260	12		8													
	PN 40											275	315			17			11												
	PN 63										239	—	259	—	238	—		260		—	—	305	380	—	—	—	4,5	3,5	11	—	—
	PN 100																														
	PN 160																														
PN 200	—										239	—	259	—	238	—	260	—	—	—	—	—	—	—	5	4,5	—	—	—		
PN 250	—										239	—	259	—	238	—	260	—	—	—	—	—	—	—	—	5	4,5	—	—	—	
DN 250	PN 1	312	283	—	303	—	282	—	304	—	—	—	—	282	304	—	3	4,0	3,0	—	6	5									
	PN 2,5		320	292		312		291		313													—	—	—	—	—				
	PN 6																														
	PN 10	335	292		312		291		313		—	—	—	—	—																
	PN 16																														
	PN 25	345	292		312		291		313		298	320	345	291	313	12		8													
	PN 40											330	380			17			11												
	PN 63										292	—	312	—	291	—		313		—	—	—	—	—	—	—	4,5	3,5	—	—	—
	PN 100																														
	PN 160																														
PN 200	292										—	312	—	291	—	313	—	—	—	—	—	—	—	—	5	4,5	—	—	—		
PN 250	—										292	—	312	—	291	—	313	—	—	—	—	—	—	—	—	5	4,5	—	—	—	

DN	PN, кгс/см ²	D ₂	D ₃		D ₄		D ₅		D ₆		D ₇	D ₈	D ₉	D ₁₀	D ₁₁	b ₂	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅
			Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2												
DN 300	PN 1	365	336	—	356	—	335	—	357	—	—	—	—	335	357	—	4	5,0	4,0	—	6	5
	PN 2,5																					
	PN 6																					
	PN 10	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	5,0	4,0	—	6	5	
	PN 16																					
	PN 25	390	343	363	342	364	—	—	—	—	—	—	342	364	—	4	5,0	4,0	—	6	5	
	PN 40																					
	PN 63																					
	PN 100	410	343	363	342	364	—	—	—	—	—	—	342	364	—	4	5,0	4,0	—	6	5	
PN 160																						
DN 350	PN 1	415	386	—	406	—	385	—	407	—	—	—	—	385	407	—	4	5	4	—	6	5
	PN 2,5																					
	PN 6																					
	PN 10	430	395	421	394	422	—	—	—	—	—	—	394	422	—	4	5	4	—	6	5	
	PN 16																					
	PN 25	450	395	421	394	422	—	—	—	—	—	—	394	422	—	4	5	4	—	6	5	
	PN 40																					
	PN 63																					
	PN 100	465	395	421	394	422	—	—	—	—	—	—	394	420	465	—	4	5	4	—	6	5
PN 160																						
PN 1	415	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	5	4	14	—	—	
PN 2,5																						
PN 6																						
PN 10	430	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	5	4	14	—	—	
PN 16																						
PN 25	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	5	4	14	—	—	
PN 40																						
PN 63																						
PN 100	465	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	5	4	14	—	—	
PN 160																						

81 Продолжение таблицы 2

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кг/см ²	D ₂	D ₃		D ₄		D ₅		D ₆		D ₇	D ₈	D ₉	D ₁₀	D ₁₁	b ₂	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅									
			Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2																					
DN 400	PN 1	465	436	—	456	—	435	—	457	—	—	—	—	435	457	—	4	5	4	—	6	5									
	PN 2,5																														
	PN 6																														
	PN 10	482	447	473	446	474	445	480	535	446				474	12								17	23	8	11	14	—	—	—	—
	PN 16																														
	PN 25																														
	PN 40	505	535	—	—	—	—	—	—	—				—	—								—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PN 63																														
	PN 100																														
PN 160	535	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
DN 450	PN 1	520	489	—	509	—	488	—	510	—	—	—	—	488	510	—	4	5	4	—	6	5									
	PN 2,5																														
	PN 6																														
	PN 10	532	497	523	496	524	496	524	496	524				5	5								—	—	—	—	—	—	—	—	
	PN 16																														
	PN 25																														
	PN 40	555	560	—	497	—	523	—	496	—				524	5,5								5	—	—	—	—	—	—	—	—
	PN 63																														
PN 100																															
PN 100	560	—	497	—	523	—	496	—	524	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										

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

DN	PN, кгс/см ²	D ₂	D ₃		D ₄		D ₅		D ₆		D ₇	D ₈	D ₉	D ₁₀	D ₁₁	b ₂	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅
			Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2												
DN 800	PN 1	880	841	—	867	—	840	—	868	—	—	—	—	840	868	—	5	6	5	—	6	5
	PN 2,5																					
	PN 6																					
	PN 10	905	851	856	877	882	850	855	878	883												
	PN 16																					
	PN 25	930	—	—	—	—	—	—	—	—												
	PN 40	960																				
	PN 63	—	—	—	—	—	—	—	—	—				—	—							
DN 900	PN 1	980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5,5	5	—	—	—	
	PN 2,5																					
	PN 6																					
	PN 10	1005	—	—	—	—	—	—	—													
	PN 16																					
	PN 25	1030	961	987	960	988																
	PN 40	1070																				
	PN 63	—	—	—	—	—	—	—	—													—
DN 1000	PN 1	1080	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	6,5	6	—	—	—	
	PN 2,5																					
	PN 6																					
	PN 10	1110	—	—	—	—	—	—														
	PN 16																					
	PN 25	1140	1062	1092	1060	1094																
	PN 40	1180																				
	PN 63	—	—	—	—	—	—	—	—													—

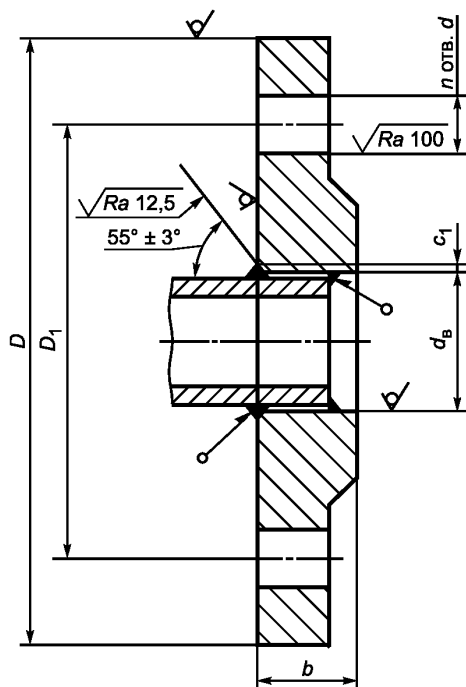
DN	PN, кгс/см ²	D ₂	D ₃		D ₄		D ₅		D ₆		D ₇	D ₈	D ₉	D ₁₀	D ₁₁	b ₂	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	
			Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2													
DN 1200	PN 1	1280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	6,5	6	—	—	—		
	PN 2,5			—																			
	PN 6	1295																					
	PN 10			1330																			
	PN 16	1350																					
	PN 25			1380																			
	PN 40	1380																					
	PN 63			1262																		1292	1260
DN 1400	PN 1	1480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	6,5	6	—	—	—		
	PN 2,5			—																			
	PN 6	1510																					
	PN 10			1530																			
	PN 16	1560																					
	PN 25			1600																			
	PN 40	1462																				1492	1460
	DN 1600	PN 1		1690																		—	—
PN 2,5		—																					
PN 6		1710																					
PN 10			1750																				
PN 16		1780																					
PN 25			1815																				
PN 40		1662		1692	1660	1694																	

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

DN	PN, кгс/см ²	D ₂	D ₃		D ₄		D ₅		D ₆		D ₇	D ₈	D ₉	D ₁₀	D ₁₁	b ₂	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅
			Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2												
DN 2800	PN 1	2910	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—
	PN 2,5																					
	PN 6	2960																				
	PN 10	3000																				
DN 3000	PN 1	3110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—
	PN 2,5																					
	PN 6	3160																				
	PN 10	3210																				
DN 3200	PN 2,5	3310	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
	PN 6	3370																				
DN 3400	PN 2,5	3510	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
	PN 6	3580																				
DN 3600	PN 2,5	3720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
	PN 6	3790																				
DN 3800	PN 2,5	3920	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
DN 4000	PN 2,5	4120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
<p>Примечания</p> <p>1 Ряд 2 соответствует [2].</p> <p>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.</p>																						

6 Размеры стальных и чугунных фланцев

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



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

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

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

Размеры в миллиметрах

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

Продолжение таблицы 3

Размеры в миллиметрах

ГОСТ 33259—2015

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

DN	PN, кгс/см ²	d _B		b		c ₁	D		D ₁	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек	
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
DN 80	PN 1	91	—	14	—	4	185	—	150	18	—	4	—	M16	—
	PN 2,5		90,5	18	18			190		18	4	M16			
	PN 6			20	20		195	200	160				4	8	
	PN 10			24	24										
	PN 16			26	24										
	PN 25		26	24											
DN 100	PN 1	110 116	—	14	—	4	205	—	170	18	—	4	—	M16	—
	PN 2,5	110 116	116	18	18			210		18	4	M16			
	PN 6	100 116		22	22		215	220	180				8		
	PN 10	110 116		26	26										
	PN 16	110 116		28	26		230	235	190				22	M20	
	PN 25	110 116													
DN 125	PN 1	135 142	—	16	—	4	235	—	200	18	—	8	—	M16	—
	PN 2,5	135 142	141,5	20	20			240		18	8	M16			
	PN 6	135 142		24	22		245	250	210						
	PN 10	135 142		28	22										
	PN 16	135 142		30	22		270	220	26				M24		
	PN 25	135 142													

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											
	PN 10	154 161 170		24	24		280	285	240	22			M20		
	PN 16	154 161 170		28											
	PN 25	154 161 170		30			300		250	26			M24		
DN 200	PN 1	222	—	18	—	4	315	—	280	18	—	8	—	M16	—
	PN 2,5		221,5	22	22			320		18	8	M16			
	PN 6						24								
	PN 10			30	26		335	340	295	22	M20				
	PN 16			32								360	310	26	12
	PN 25														

ГОСТ 33259—2015

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

8 Продолжение таблицы 3

Размеры в миллиметрах

ГОСТ 33259—2015

DN	PN, кгс/см ²	d _B		b		c ₁	D		D ₁	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек							
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2						
DN 450	PN 1	480	—	—	—	7	590	—	550	22	—	16	—	M20	—						
	PN 2,5		462	24	—			615		595	565	22	16	M20							
	PN 6			28	30																
	PN 10			30	36																
	PN 16			42											640	585	30	20	M24		
	PN 25			48	54															660	670
DN 500	PN 1	530	—	—	—	7	640	—	600	22	—	16	—	M20	—						
	PN 2,5		513,5	24	—			670		645	620	22	16	20	M20						
	PN 6			29	30																
	PN 10			32	38																
	PN 16			48	46											710	715	650	33	20	M24
	PN 25			52	58																
DN 600	PN 1	630	—	—	—	7	755	—	705	26	—	20	—	M24	—						
	PN 2,5		616,5	25	—			755		770	725	26	20	M24							
	PN 6			30	32																
	PN 10			36	42																
	PN 16			50	55										840	845	770	39	36	M27	
	PN 25			54	68																840
DN 700	PN 1	720	—	—	—	9	860	—	810	26	—	24	—	M24	—						
	PN 2,5		*	26	—			860		840	840	26	24	M24							
	PN 6			32	40																
	PN 10			39	50																
	PN 16			52	63										910	875	39	36	M27		
	PN 25			60	85															960	875
														M42	M39						

DN	PN, кгс/см ²	d _B		b		c ₁	D		D ₁	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек					
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2				
DN 800	PN 1	820	—	26	—	9	975	—	920	30	—	24	—	M27	—				
	PN 2,5		*	44	975		950	30		24	M27								
	PN 6			32								44							
	PN 10			42								56							
	PN 16			54								74							
	PN 25			68								95	1010	1015	33				
1020	1025	39	M30	M36															
1075	1085	45	48	M42	M45														
DN 900	PN 1	920	—	28	—	9	1075	—	1020	30	—	24	—	M27	—				
	PN 2,5		*	48	1075		1050	30		24	M27								
	PN 6			34								48							
	PN 10			45								62	1110	1115	33	28	M30		
	PN 16			59								82	1120	1125	39			M36	
DN 1000	PN 1	1020	—	30	—	10	1175	—	1120	30	—	28	—	M27	—				
	PN 2,5		*	52	1175		1160	30		28	M27								
	PN 6			36								52	1220	1230	33	36	M30	M33	
	PN 10			48								70	1255		1170	45	42	M42	M39
	PN 16			63								90							
DN 1200	PN 1	1220	—	30	—	10	1375	—	1320	30	—	32	—	M27	—				
	PN 2,5		*	60	1375		1340	30		32	M27								
	PN 6			39								60	1400	1405	33				
	PN 10			56								83	1455		1380	39	M30		
	PN 16			76								*	1485		1390	52	48	M36	M48
DN 1400	PN 1	1420	—	32	—	10	1575	—	1520	30	—	36	—	M27	—				
	PN 2,5		*	72	1620		1630	1560		33	36	M30	M33						
	PN 6			48										72					
	PN 10			65										*	1675		1590	45	42

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

* Определяется заказчиком.

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

Примечания

1 Ряд 2 соответствует [2].

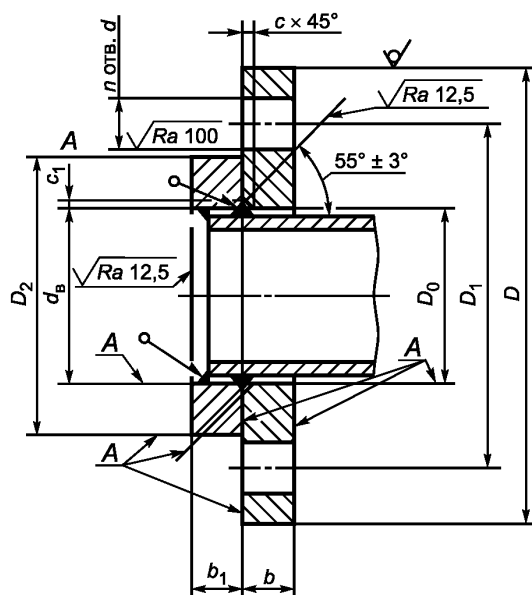
2 Размер c₁ может уточняться в зависимости от технологии сварки и размера трубы.

3 Фланцы должны изготавливаться с уплотнительными поверхностями исполнений:

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

- В, С, D, E, F, L и M — для всех PN.

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



Примечания

1 Шероховатость поверхностей А — $Ra \leq 25$ мкм.

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

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

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

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см ²	D ₀		D ₂	d _B		b		b ₁		c		c ₁	D		D ₁	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек		
		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1
DN 10	PN 1	16	—	35	15	18	—	10	—	8	—	4	3	2	75	—	50	11	—	4	—	M10	—
	PN 2,5		21				42	10	12	8	10				75	60		11	4	M10			
	PN 6							12	10														
	PN 10							14	14	12	12												
	PN 16							16	14														
	PN 25							14	14														
DN 15	PN 1	20	—	40	19	22	—	10	—	8	—	4	3	2	80	—	55	11	—	4	—	M10	—
	PN 2,5		25				47	10	12	8	10				80	65		11	4	M10			
	PN 6							12	10														
	PN 10							14	14	12	12												
	PN 16							16	14														
	PN 25							14	14														
DN 20	PN 1	27	—	50	26	27,5	—	10	—	10	—	4	4	2	90	—	65	11	—	4	—	M10	—
	PN 2,5		31				58	10	14	10	10				90	75		11	4	M10			
	PN 6							14	12														
	PN 10							16	16	14	14												
	PN 16							18	16														
	PN 25							16	16														
DN 25	PN 1	34	—	60	33	34,5	—	12	—	10	—	5	4	3	100	—	75	11	—	4	—	M10	—
	PN 2,5		38				68	12	14	10	10				100	85		11	4	M10			
	PN 6							14	12														
	PN 10							16	16	14	14												
	PN 16							18	16														
	PN 25							16	16														

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 32	PN 1	41	—	70	39	—	12	—	10	—	5	5	3	120	—	90	14	—	4	—	M12	—
	PN 2,5		46			43,5		16		10				10	120		14	4		M12		
	PN 6		47					78		16				12	14		135			140	100	18
	PN 10			18		18	16		100	18				4	M16							
	PN 16			20		18	16															
	PN 25			20		18	16															
DN 40	PN 1	48	—	80	46	—	12	—	10	—	5	5	3	130	—	100	14	—	4	—	M12	—
	PN 2,5		53			49,5		16		10				10	130		14	4		M12		
	PN 6							88		49,5				18	12		14			145	150	110
	PN 10		20	18		16	110		18					4	M16							
	PN 16		22	18		18																
	PN 25		22	18		18																
DN 50	PN 1	61	—	90	59	—	12	—	12	—	5	5	3	140	—	110	14	—	4	—	M12	—
	PN 2,5		65			61,5		16		12				12	140		14	4		M12		
	PN 6							102		61,5				18	14		16			160	165	125
	PN 10		20	20		16	125		18					4	M16							
	PN 16		22	18		18																
	PN 25		22	18		18																
DN 65	PN 1	80	—	110	78	—	14	—	14	—	6	6	4	160	—	130	14	—	4	—	M12	—
	PN 2,5		81			77,5		16		14				12	160		14	4		M12		
	PN 6							122		77,5				20	16		16			180	185	145
	PN 10		22	20		18	145		18					4	8*							
	PN 16		24	22		20									8							
	PN 25		24	22		20																

⌘ Продолжение таблицы 4

Размеры в миллиметрах

ГОСТ 33259—2015

DN	PN, кгс/см ²	D ₀		D ₂	d _B		b		b ₁		c		c ₁	D		D ₁	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек					
		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2				
DN 80	PN 1	93	—	128	91	90,5	14	—	14	—	6	6	4	185	—	150	18	—	4	—	M16	—				
	PN 2,5		94					133		90,5					22		20	16	16	195	200	160	18	4	8	M16
	PN 6																									
	PN 10																									
	PN 16																									
	PN 25																									
DN 100	PN 1	112	—	148	110	116	14	—	14	—	6	6	4	205	—	170	18	—	4	—	M16	—				
	PN 2,5	118	120					110		116					24		22	16	18	215	220	180	18	4	M16	
	PN 6	112																								
	PN 10	118																								
	PN 16	112																								
	PN 25	118																								
DN 125	PN 1	138	—	178	135	142	14	—	14	—	6	6	4	235	—	200	18	—	8	—	M16	—				
	PN 2,5	145	145					135		142					26		22	18	18	245	250	210	18	8	M16	
	PN 6	138																								
	PN 10	145																								
	PN 16	138																								
	PN 25	145																								
					30	28	24	22	270	220	26		M24													

DN	PN, кгс/см ²	D ₀		D ₂	d _в		b		b ₁		c		c ₁	D		D ₁	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек		
		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1
DN 150	PN 1	157	—	202	154	—	16	—	—	—	6	6	4	260	—	225	18	—	8	—	M16	—	
	PN 2,5	164	174		161	170,5	16	20	16	14					280		285	240	22	8	26	M16	M20
	PN 6	173			154																		
	PN 10	157	164	173	154	161	170	26	24	18				20									
	PN 16	157	164	173	212	154	161	170	28	22				20	300		250	26	M24				
	PN 25	157	164	173	154	161	170	30		24													
DN 200	PN 1	225	—	258	222	—	18	—	18	—	8	6	4	315	—	280	18	—	8	M16	—		
	PN 2,5		226			18	22	18	16	335					340		295	22		12	M20		
	PN 6					268	26	24	20													20	
	PN 10		278	28		26	22	20															
	PN 16		278	30		32	24	26	360	310				26	M24								
	PN 25			30		32	24	26															
DN 250	PN 1	279	—	312	273	—	20	—	18	—	11	8	6	370	—	335	18	—	12	—	M16	—	
	PN 2,5		281			20	24	18	18	390					395		350	22	12	M20			
	PN 6					28	26	22	22														
	PN 10		320	30		28	24	22															
	PN 16		335	32		35	26		405	355				26	M24								
	PN 25			32		35	26										425	370	30	M27			

DN	PN ₁ , 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			
DN 500	PN 1	537	—	570	530	—	38	—	26	—	12	—	7	640	—	600	22	—	16	—	M20	—					
	PN 2,5		519			30		22		645		22			M20												
	PN 6		510			585		513,5		38		28			26		670	620		26	20	M24					
	PN 10									42		46			30					32		33	M30				
	PN 16									46		30			32					710		715	650	33	20	M36	M33
	PN 25									50		58			32												
DN 600	PN 2,5	—	622	670	—	616,5	—	32	—	22	—	8	7	—	755	705	—	26	—	20	—	M24					
	PN 6			42				—		26					780	725		30		M27							
	PN 10			55				32		845					770	36		M33									
	PN 16			68				40								39		M36									
	PN 25			720				39		M36																	

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

Примечания

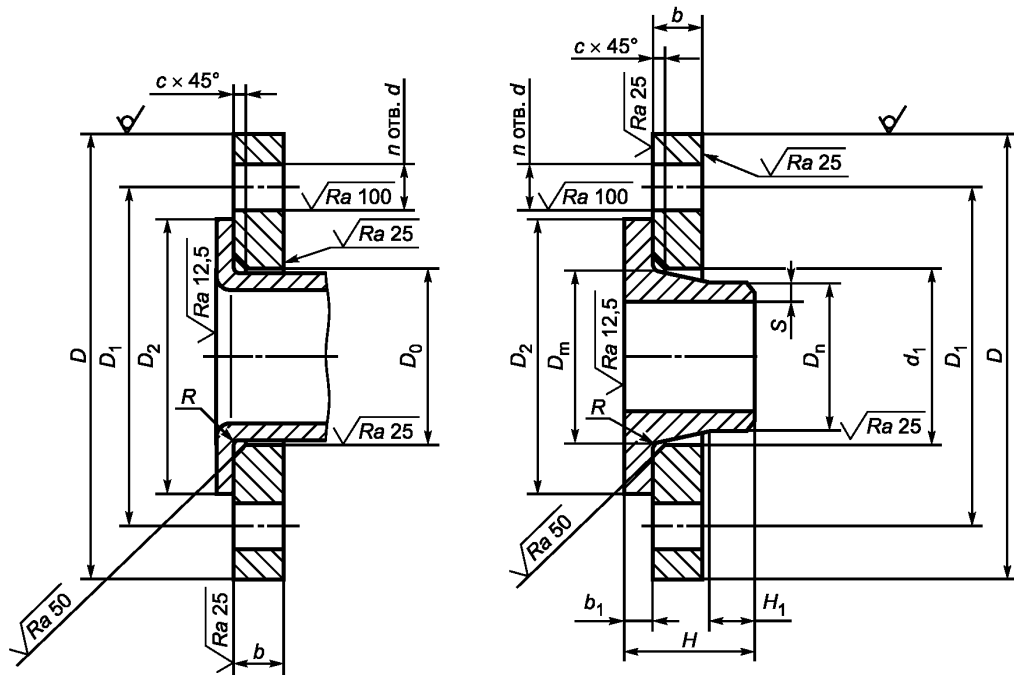
1 Ряд 2 соответствует [2].

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

3 Кольца должны изготавливаться с уплотнительными поверхностями исполнений:

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

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



Тип 03
(для PN 2,5; PN 6; PN10; PN16)

Тип 04
(для PN 10; PN 16; PN25)

Примечание — Радиус скругления тыльной стороны отбортовки и хомута R:

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

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

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

Размеры в миллиметрах

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

Продолжение таблицы 5

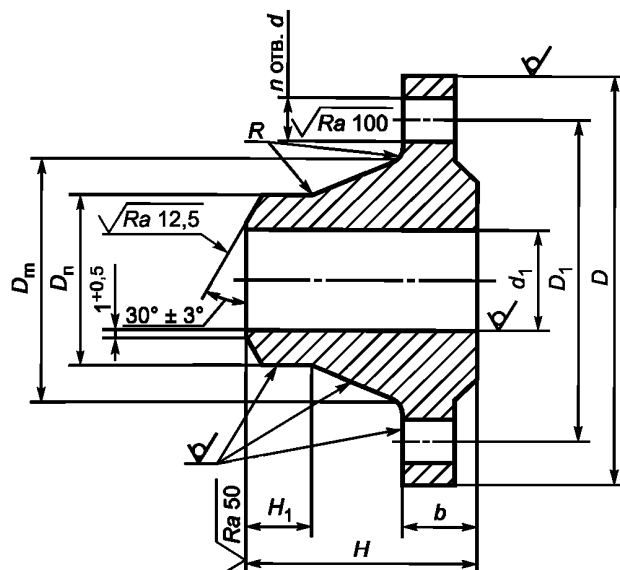
Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см ²	D	D ₀	D ₁	D ₂	D _m	D _n	d	d ₁	b	b ₁	c	H	H ₁	n	S	Номинальный диаметр болтов или шпилек
DN 40	PN 2,5 PN 6	130	53	100	80	—	—	14	—	16	—	5	—	—	4	—	M12
	PN 10	150		110	88	64	48,3	18	67	18	14		45	7		2,6	M16
	PN 16		—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	
	PN 25																
DN 50	PN 2,5 PN 6	140	65	110	90	—	—	14	—	16	—	5	—	—	4	—	M12
	PN 10	165		125	102	74	60,3	18	77	20	16		45	8		2,9	M16
	PN 16		—	—	—	75	—	—	—	—	—		48	—	—		
	PN 25																
DN 65	PN 2,5 PN 6	160	81	130	110	—	—	14	—	16	—	6	—	—	4	—	M12
	PN 10	185		145	122	92	76,1	18	96	20	16		45	10		8	2,9
	PN 16		—	—	—	90	—	—	—	—	52		8				
	PN 25																
DN 80	PN 2,5 PN 6	190	94	150	128	—	—	18	—	18	—	6	—	—	4	—	M16
	PN 10	200		160	138	105	88,9		108	20	16		50	10		8	
	PN 16		—	—	—	—	—		—	—	—		58	12			
	PN 25																
DN 100	PN 2,5 PN 6	210	120	170	148	—	—	18	—	18	—	6	—	—	4	—	M16
	PN 10	220		180	158	131	114,3		134	22	18		52	12		8	
	PN 16		—	—	—	—	—		—	—	—		65	—			
	PN 25																

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

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

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



Примечания

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

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

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

Размеры в миллиметрах

ГОСТ 33259—2015

DN	PN, кгс/см ²	D _m		D _n		d ₁		b		H		H ₁	D		D ₁	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек					
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2				
DN 10	PN 1	—	—	—	—	—	—	10	—	25	—	6	75	—	50	11	—	4	—	M10	—				
	PN 2,5	22	26	15	17,2	8	13,2	10	—	25	28		75	11		4	M10								
	PN 6	12								29															
	PN 10	25	28					14	14	35	35		12	14				35	35	90	60	14	4	M12	
	PN 16	26																							16
	PN 25							34	32	18	20		48	45				100	70						
	PN 40	34	32																	18	20	48	45	100	70
	PN 63							34	32	18	20		48	45				100	70						
	PN 100	34	32																	18	20	48	45	100	70
	PN 160							—	44	—	—		—	—				—	—						
PN 250	—	44	—					—		12	—	24	—	58	—			125	85	—	18	—	4	—	M16
DN 15	PN 1	—	—	—	—	—	—	10	—	28	—	6	80	—	55	11	—	4	—	M10	—				
	PN 2,5	28	30	19	21,3	12	17,3	10	—	28	30		80	11		4	M10								
	PN 6	12								30															
	PN 10	30	32					14	14	35	38		12	14				35	38	95	65	14	4	M12	
	PN 16																								30
	PN 25							38	34	16	18		20	48				45	105	75					
	PN 40	38	34																		16	18	20	48	45
	PN 63							38	34	16	18		20	48				45	105	75					
	PN 100	38	34																		16	18	20	48	45
	PN 160							38	34	16	18		20	48				45	105	75					
	PN 200	40	—																		23	—	14	—	26
PN 250	—	48	—					21,3	—	16,1	—	26	—	60	—			130	90	—	18	—	4	—	M16

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

DN	PN, кгс/см ²	D _m		D _n		d ₁		b		H		H ₁	D		D ₁	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек						
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2					
DN 50	PN 1	70	—	58	—	49	—	12	—	36	—	8	140	—	110	14	—	4	—	M12	—					
	PN 2,5		74		60,3		54,5	15	14	38	38		140			14	4	M12								
	PN 6							76	60,3	54,5	16		18	45		45			160	165	125	18	4	M16		
	PN 10	75	48		20		48				48		175	180		135	22	M20								
	PN 16																		82	47	26	70	62	195	145	26
	PN 25	86	90		45		52,3				28		71	68		210	—	160								
	PN 40							86	90	45									52,3	30	78	75	—	200	150	—
	PN 63	105	—		61		—				46		—	40		—	98	—								
	PN 100							—	95	—									60,3	—	47,7	—	38	—	85	—
	PN 160	—	95		—		60,3				—		47,7	—		38	—	85								
PN 200	—			95		—		60,3	—	47,7		—			38				—	85	—	—	200	150	—	26
PN 250		—	95		—		60,3				—		47,7	—		38	—	85								
PN 250	—			95		—		60,3	—	47,7		—			38				—	85	—	—	200	150	—	26
PN 250		—	95		—		60,3				—		47,7	—		38	—	85								
PN 250	—			95		—		60,3	—	47,7		—			38				—	85	—	—	200	150	—	26
PN 250		—	95		—		60,3				—		47,7	—		38	—	85								
PN 250	—			95		—		60,3	—	47,7		—			38				—	85	—	—	200	150	—	26
PN 250		—	95		—		60,3				—		47,7	—		38	—	85								
PN 250	—			95		—		60,3	—	47,7		—			38				—	85	—	—	200	150	—	26
PN 250		—	95		—		60,3				—		47,7	—		38	—	85								
PN 250	—			95		—		60,3	—	47,7		—			38				—	85	—	—	200	150	—	26
PN 250		—	95		—		60,3				—		47,7	—		38	—	85								
PN 250	—			95		—		60,3	—	47,7		—			38				—	85	—	—	200	150	—	26
PN 250		—	95		—		60,3				—		47,7	—		38	—	85								
PN 250	—			95		—		60,3	—	47,7		—			38				—	85	—	—	200	150	—	26
PN 250		—	95		—		60,3				—		47,7	—		38	—	85								
PN 250	—			95		—		60,3	—	47,7		—			38				—	85	—	—	200	150	—	26
PN 250		—	95		—		60,3				—		47,7	—		38	—	85								
PN 250	—			95		—		60,3	—	47,7		—			38				—	85	—	—	200	150	—	26
PN 250		—	95		—		60,3				—		47,7	—		38	—	85								
PN 250	—			95		—		60,3	—	47,7		—			38				—	85	—	—	200	150	—	26
PN 250		—	95		—		60,3				—		47,7	—		38	—	85								
PN 250	—			95		—		60,3	—	47,7		—			38				—	85	—	—	200	150	—	26
PN 250		—	95		—		60,3				—		47,7	—		38	—	85								
PN 250	—			95		—		60,3	—	47,7		—			38				—	85	—	—	200	150	—	26
PN 250		—	95		—		60,3				—		47,7	—		38	—	85								
PN 250	—			95		—		60,3	—	47,7		—			38				—	85	—	—	200	150	—	26
PN 250		—	95		—		60,3				—		47,7	—		38	—	85								
PN 250	—			95		—		60,3	—	47,7		—			38				—	85	—	—	200	150	—	26
PN 250		—	95		—		60,3				—		47,7	—		38	—	85								
PN 250	—			95		—		60,3	—	47,7		—			38				—	85	—	—	200	150	—	26
PN 250		—	95		—		60,3				—		47,7	—		38	—	85								
PN 250	—			95		—		60,3	—	47,7		—			38				—	85	—	—	200	150	—	26
PN 250		—	95		—		60,3				—		47,7	—		38	—	85								
PN 250	—			95		—		60,3	—	47,7		—			38				—	85	—	—	200	150	—	26
PN 250		—	95		—		60,3				—		47,7	—		38	—	85								
PN 250	—			95		—		60,3	—	47,7		—			38				—	85	—	—	200	150	—	26
PN 250		—	95		—		60,3				—		47,7	—		38	—	85								
PN 250	—			95		—		60,3	—	47,7		—			38				—	85	—	—	200	150	—	26
PN 250		—	95		—		60,3				—		47,7	—		38	—	85								
PN 250	—			95		—		60,3	—	47,7		—			38				—	85	—	—	200	150	—	26
PN 250		—																								

Продолжение таблицы 6

Размеры в миллиметрах

ГОСТ 33259—2015

DN	PN, кгс/см ²	D _m		D _n		d ₁		b		H		H ₁	D		D ₁	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек																		
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2																	
DN 80	PN 1		—		—		—	14	—	38	—	10	185	—	150	18	—	4	—	M16	—																	
	PN 2,5	102	102	90	88,9	78	82,5	16	16	40	42		195	190		160	18	4		M16																		
	PN 6	105	105					18	20	50	50		200	160				18	4		8																	
	PN 10							20	20	53	50																											
	PN 16							22	24	55	58																											
	PN 25	110	112					77	79,9	30	28		75	72				12	210		215	170	22	8	M24													
	PN 40	112																								75	78,9	34	32	90	78	230	180	26				
	PN 63	120																																	76,3	36	93	86
	PN 100	124	120					290	—	230	33		—	8																								
	PN 160																									162	—	110	—	101,6	—	79,6	—	46				
	PN 200	162	—					110	—	80	—	54	—	135	—																				290	—	230	33
PN 250	—	136	—	101,6	—	79,6	—	46	—	102	—	255	200	—	30	—	8			—						M27												
DN 100	PN 1		—		—		—	14	—	40	—	10	205	—	170	18	—			4						—	M16	—										
	PN 2,5	122	130	110	114,3	96	107,1	16	16	41	45		215	210		180	18			4						M16												
	PN 6	128	131					20	20	51	52		220	180						18							4											
	PN 10							24	24	61	65																											
	PN 16							26	24	68	65																											
	PN 25	132	134					94	105,3	32	30		80	78				12	230	235	190	22	8	M20														
	PN 40	138																							92		103,1	38	36	100	90	250	200	26				
	PN 63	140																																	146	150	360	—
	PN 100	146	150					265	210	30																												
	PN 160										208		—	135											—		102	—	66	—	178	—						
	PN 200	208	—					135	—	102		—			66																		—	178	—	360	—	292
	PN 250	—	164	—	127	—	98,6	—	54	—	120	14	—	300	235	—	33								—	8	—	M30										

DN	PN, кгс/см ²	D _m		D _n		d ₁		b		H		H ₁	D		D ₁	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек			
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		
DN 125	PN 1		—		—		—	14	—	40	—	10	235	240	200	18	—	8	—	M 16	—		
	PN 2,5	148	155	135	139,7	121	131,7	18	18	43	48					245	250	210	18	8	M16		
	PN 6	156	156					22	60	55	270		220	26	8							M24	
	PN 10											160				162	26	68	68	295	240		30
	PN 16	172	168			118	128,5	36	34	98	88		310	315	250							33	
	PN 25											180				180	112	119,7	42	40	115		105
	PN 40	234	—			170	—	130	—	76	—		178	—	16							—	
	PN 63											—				200	—	152,4	—	120,4	—		60
	PN 100	—	200			—	152,4	—	120,4	—	60		—	140	16							—	
	PN 160											234				—	170	—	130	—	76		—
PN 200	—	200	—			152,4	—	120,4	—	60	—		140	16	—							340	
PN 250				—	200							—				152,4	—	120,4	—	60	—		140
PN 250	—	200	—			152,4	—	120,4	—	60	—		140	16	—							340	
PN 250				—	200							—				152,4	—	120,4	—	60	—		140

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

DN	PN, кгс/см ²	D _m		D _n		d ₁		b		H		H ₁	D		D ₁	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек		
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	
DN 300	PN 1		—		—		—	20	—	49	—	15	435	—	395	22	—	12	—	M20	—	
	PN 2,5	340	342	330	323,9	303	309,7	22	22	54	62			16		440	445	400	22		12	M20
	PN 6	345						344	26	64	68		460				410		26			
	PN 10		352									352		36	34	84		92	485	430		
	PN 16	368	362			301	307,9	46	42	116	115	510	515	450	33	M30						
	PN 25	370	372					294	301,9	54	52	124	140	530				460	39	36	16	M36
	PN 40	400	400			284	298,9			70	68	184	170	585		500	45	42	M42	M39		
	PN 63	279,5	78					189	175	585		500	45	42	M42		M39					
	PN 100																					
PN 160																						
DN 350	PN 1		—		—		—	20	—	49	—	15	485	—	445	22	—	12	—	M20	—	
	PN 2,5	390	385	382	355,6	351	341,4	22	22	54	62			16		500	505	460	22		12	M20
	PN 6	400						390	26	64	68		520				470		26			
	PN 10		406									398		32	30	74			82	550		
	PN 16	418	408			338	339,6	40	38	89	100	570	580	510	33	36	16	M30	M33			
	PN 25	430	420					342	330,6	60	56	144	150	595	600	525		39		M36		
	PN 40	460	460			332	327,2			76	74	199	189	655		560		52	48			M48
	PN 63	460	—					332	327,2	76	74	199	189	655		560	52	48	M48	M45		
	PN 100																					
PN 160																						

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		—		—		—		—	54	—	15		—	600	22	—	16	—	M20	—
	PN 2,5	545	538	535	508	501	493,8	23	24	54	68		640	645		22	20		M20		
	PN 6									28	69	75	670	620	26	M24					
	PN 10	550	542					492	42	36	94	84	710	715	650	33	M30				
	PN 16	559	548			500	488	48	104	125	730	660	39	36	20	M36	M33				
	PN 25	570	558			495	479,6	62	57	144	140	755	670	45	42	M42	M39				
	PN 40	580	562			485	*	70	*	169	*	800	705	52	48	M48	M45				
	PN 63	594	*			*	*	20	*							M48	M45				
	PN 100	—	*			—	508	—	*	—	*	—	*	—	870	760	—	56	—	20	—
DN 600	PN 1		—		—		—		—		—	16	755	—	705	26	—	20	—	M24	—
	PN 2,5	650	640	636	610	602	595,8	24	30	60	70		755	705		26	M24				
	PN 6										780	725	30	M27							
	PN 10							642			840	770	39	36	20	M36	M33				
	PN 16	660	670					590	46	40	95	88	840	845	39	M36					
	PN 25	670	660					600	588	54	48	120	125	840	845	770	39	M36			
	PN 40	686	666					595	578	63	72	145	150	890	795	52	48	M48	M45		
	PN 63	704	*			*	*	585	*	76	*	185	*	—	925	930	820	56	M52		

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

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

DN	PN, кгс/см ²	D _m		D _n		d ₁		b		H		H ₁	D		D ₁	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек	
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
DN 2600	PN 2,5	—	2648	—	2620	—	2598	—	64	—	148	25	—	2805	2740	—	33	—	60	—	M30
	PN 6	—	2665	—	2620	—	2588	—	91	—	175		—	2905	2810	—	48	—	60	—	M45
	PN 10	—	2680	—	2620	—	2570	—	110	—	224	40	—	2960	2850	—	56	—	60	—	M52
DN 2800	PN 2,5	—	2848	—	2820	—	2798	—	74	—	161	25	—	3030	2960	—	36	—	64	—	M33
	PN 6	—	2865	—	2820	—	2786	—	101	—	188	30	—	3115	3020	—	48	—	64	—	M45
	PN 10	—	2882	—	2820	—	2770	—	124	—	244	40	—	3180	3070	—	56	—	64	—	M52
DN 3000	PN 2,5	—	3050	—	3020	—	2998	—	80	—	170	25	—	3230	3160	—	36	—	68	—	M33
	PN 6	—	3068	—	3020	—	2980	—	102	—	192	30	—	3315	3220	—	48	—	68	—	M45
	PN 10	—	3085	—	3020	—	2956	—	132	—	257	45	—	3405	3290	—	62	—	68	—	M56
DN 3200	PN 2,5	—	3250	—	3220	—	3198	—	84	—	180	25	—	3430	3360	—	36	—	72	—	M33
	PN 6	—	3272	—	3220	—	3180	—	106	—	202	30	—	3525	3430	—	48	—	72	—	M45
DN 3400	PN 2,5	—	3450	—	3420	—	3398	—	90	—	194	28	—	3630	3560	—	36	—	76	—	M33
	PN 6	—	3475	—	3420	—	3376	—	110	—	214	35	—	3735	3640	—	48	—	76	—	M45
DN 3600	PN 2,5	—	3652	—	3620	—	3598	—	96	—	201	28	—	3840	3770	—	36	—	80	—	M33
	PN 6	—	3678	—	3620	—	3576	—	124	—	229	35	—	3970	3860	—	56	—	80	—	M52
DN 3800	PN 2,5	—	3852	—	3820	—	3798	—	102	—	212	28	—	4045	3970	—	39	—	80	—	M36
DN 4000	PN 2,5	—	4052	—	4020	—	3998	—	106	—	226	28	—	4245	4170	—	39	—	84	—	M36

* Размеры задаются заказчиком.

Примечания

1 Ряд 2 соответствует [2].

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

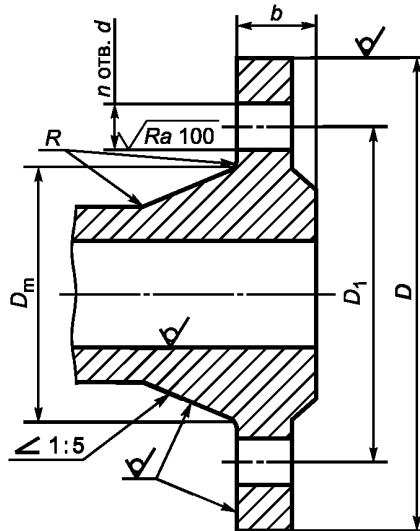
3 Фланцы должны изготавливаться с уплотнительными поверхностями исполнений:

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

- В — для фланцев на PN ≤ 100;

- С, D, E, F, J, K, L, M — для PN в соответствии с таблицей 2.

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



Примечание — Радиус R — по КД.

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

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

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см ²	D _m		b		D		D ₁	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек	
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
DN 10	PN 2,5	—	20	—	12	—	75	50	—	11	—	4	—	M10
	PN 6													
	PN 10													
	PN 16	—	28	—	16	—	90	60	—	14	—	4	—	M12
	PN 25													
	PN 40	—	40	—	20	—	100	70	—	18	—	4	—	M16
	PN 63													
	PN 100													
	PN 160													
	PN 250	—	46	—	24	—	125	85	—	18	—	4	—	M16

Продолжение таблицы 7

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см ²	D _m		b		D		D ₁	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек				
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2			
DN 15	PN 2,5	—	26	—	12	80		55	11		4		M10				
	PN 6																
	PN 10																
	PN 16	39	32	14	16	95		65	14				M12				
	PN 25			16													
	PN 40			18													
	PN 63	45	45	20	20	105		75	4						—		
	PN 100			20													
	PN 160			26													—
	PN 200	51	—	26	—	26	—	130	90	—			18	—	4	—	—
PN 250	—	52	—	26	—	26	—	130	90	—	18	—	4	—	—	M16	
DN 20	PN 2,5	—	34	—	14	90		65	11		4		M10				
	PN 6																
	PN 10																
	PN 16	44	40	14	18	105		75	14				M12				
	PN 25			16													
	PN 40			20													
	PN 63	52	50	22	22	125	130	18		4					M16		
	PN 100			22													
	PN 160			22		125	—										90
	PN 200	60	—	28	—	130	—	—	90	18			—	4	—	M16	—
PN 250	46	—	33	—	130	—	—	90	22	—	4	—	M20	—			
DN 25	PN 2,5	—	44	—	14	100		75	11		4		M10				
	PN 6																
	PN 10																
	PN 16	49	50	14	18	115		85	14				M12				
	PN 25			16													
	PN 40			22													
	PN 63	61	61	24	24	135	140	18		4					M16		
	PN 100			24													
	PN 160			30		—	150										—
	PN 200	67	—	30	—	150	—	102	105	26			—	4	—	M24	—
PN 250	—	63	—	28	—	150	105	105	—	22	—	4	—	—	M20		

DN	PN, кгс/см ²	D _m		b		D		D ₁	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек	
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
DN 32	PN 2,5	—	54	—	14	120		90	14		4		M12	
	PN 6													
	PN 10													
	PN 16	56	60	16	18	135	140	100	18		M16			
	PN 25													
	PN 40	62	68	24	26	150	155	110	22		M20			
	PN 63													
	PN 100	68	68	24	26	150	155	110	22	4	—	M20	—	
	PN 160													
	PN 200								78	—	32	—	150	—
PN 250	64	37	160	—	115	26	M24							
DN 40	PN 2,5	—	64	—	14	130		100	14		4		M12	
	PN 6													
	PN 10													
	PN 16	64	70	17	18	145	150	110	18		M16			
	PN 25													
	PN 40	70	70	19	18	165	170	125	22		M20			
	PN 63	80	82	25	28									
	PN 100			26										
	PN 160			28										
	PN 200	90	—	34	—	170	—	124	26	—	4	—	M24	—
PN 250	—	90	—	34	—	185	135	—	26	—	4	—	M24	
DN 50	PN 2,5	—	74	—	14	140		110	14		4		M12	
	PN 6													
	PN 10													
	PN 16	74	84	17	18	160	165	125	18		M16			
	PN 25													
	PN 40	80	20		175	180	135	22		M20				
	PN 63	90	90	26										
	PN 100	94	96	28								30	195	145
	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	Ряд 1	Ряд 2
DN 65	PN 2,5	—	94	—	14	160		130	14		4		M12	
	PN 6													
	PN 10													
	PN 16	100	104	18	18	180	185	145	18	4	8	8*	M16	
	PN 25													
	PN 40	106	22		200	205	160	22		8		M20		
	PN 63	114	105	28									26	
	PN 100	118	118	32	34	220		170	26		M24			
	PN 160			34										
	PN 200	140	—	48	—	260	—	203	30	—	8	—	M27	—
PN 250	—	125	—	42	—	230	180	—	26	—	8	—	M24	
DN 80	PN 2,5	—	110	—	16	185	190	150	18		4		M16	
	PN 6													
	PN 10													
	PN 16	110	120	20	20	195	200	160	4	8	M16			
	PN 25													
	PN 40	116	22	24	210	215	170	22		M20				
	PN 63	128	122	30								28		
	PN 100	132	128	34	36	230		180	26		M24			
	PN 160			36										
	PN 200	160	—	54	—	290	—	230	33	—	8	—	M30	—
PN 250	—	142	—	46	—	255	200	—	30	—	8	—	M27	
DN 100	PN 2,5	—	130	—	16	205	210	170	18		4		M16	
	PN 6													
	PN 10													
	PN 16	130	140	20	20	215	220	180	8		M16			
	PN 25													
	PN 40	140	142	24		230	235	190	22		M20			
	PN 63	152	146	32	30	250		200					26	
	PN 100	160	150	38	40	265		210	30		8		M27	
	PN 160			40										
	PN 200	204	—	66	—	360	—	292	39	—	8	—	M36	—
PN 250	—	168	—	54	—	300	235	—	33	—	8	—	M30	

DN	PN, кгс/см ²	D _m		b		D		D ₁	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек					
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2				
DN 125	PN 2,5	—	160	—	18	235	240	200	18		8		M16					
	PN 6																	
	PN 10																	
	PN 16	161	170	22	22	245	250	210	M24									
	PN 25	169	162	28	26	270		220					26					
	PN 40	181	177	36	34	295		240					30	M27				
	PN 100	189	185	42	40	310	315	250	33				M30					
	PN 160		184	44														
	PN 200	237	—	76	—	385	—	318	39	—			12	—	M36	—		
	PN 250	—	207	—	60	—	340	275	—	33			—	12	—	M30		
DN 150	PN 2,5	—	182	—	18	260	265	225	18		8		M16					
	PN 6																	
	PN 10																	
	PN 16	186	190	24	22	280	285	240	22				M20					
	PN 25	198	192	30	28	300		250							26			
	PN 40	210	204	38	36	340	345	280							33		M24	
	PN 63	222	216	46	44	350	355	290	12				M30					
	PN 100		224	50														
	PN 160	270	—	82	—	440	—	360	45	—			12	—	M42	—		
	PN 200	—	246	—	68	—	390	320	—	36			—	12	—	M33		
DN 200	PN 2,5	—	238	—	20	315	320	280	18		8		M16					
	PN 6																	
	PN 10																	
	PN 16	240	246	26	24	335	340	295	22				M20					
	PN 25	252	252	34	30	360		310							26			
	PN 40	256	254	38	34	375		320							30	M24		
	PN 63	268	264	44	42	405	415	345	33	12			M30	M33				
	PN 100	284	278	54	52	430		360	39				36		M36			
	PN 160		288	60														
	PN 200	340	—	92	—	535	—	440	52	—			12	—	M48	—		
PN 250	—	314	—	82	—	485	400	—	42	—	12	—	M39					

Продолжение таблицы 7

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см ²	D _m		b		D		D ₁	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек			
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		
DN 250	PN 2,5	—	284	—	22	370	375	335	18		12		M16			
	PN 6		298		296	30	26		390	395			350	22	M20	
	PN 10								405				355	26	M24	
	PN 16	306	304	36	32	425		370	30	M27						
	PN 25	314	312	42	38	445	450	385	33				M30			
	PN 40	326	320	48	46	470		400	39	36			M36	M33		
	PN 63	346	340	60		500	505	430		39	M36					
	PN 100		346	68			515			42	M39					
	PN 160	448	—	110	—	670	—	572	56	—	16	—	M52	—		
	PN 200	—	394	—	100	—	585	490	—	48	—	16	—	M45		
PN 250	—	394	—	100	—	585	490	—	48	—	16	—	M45			
DN 300	PN 2,5	—	342	—	22	435	440	395	22		12		M20			
	PN 6		348		31	28	440		445	400			26		M24	
	PN 10						460		410	26			M24			
	PN 16	360	364	40	34	485		430	30		M27					
	PN 25	368	378	46	42	510	515	450	33		M30					
	PN 40	384		54	52	530		460	39	36	16	M36	M33			
	PN 63	408	407	70	68	585		500	45	42	16	M42	M39			
	PN 100		414	78					45	42		M42	M39			
	PN 160	—	480	—	120	—	690	590	—	52	—	16	—	M48		
PN 250	—	480	—	120	—	690	590	—	52	—	16	—	M48			
DN 350	PN 2,5	—	392	—	22	485	490	445	22		12		M20			
	PN 6		408		34	30	500		505	460			26		M24	
	PN 10						520		470	26			M24			
	PN 16	418	418	44	38	550	555	490	33		M30					
	PN 25	430	432	52	46	570	580	510	33	36	16	M30	M33			
	PN 40	442	434	60	56	595	600	525	39		M36					
	PN 63	466	460	76	74	655		560	52	48	16	M48	M45			
	PN 100					52	48		M48	M45						

DN	PN, кгс/см ²	D _m		b		D		D ₁	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек	
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
DN 400	PN 2,5	—	442	—	22	535	540	495	22		16	M20		
	PN 6		456		26	565			515	26		M24		
	PN 10	456		36	32	580		525	30			M27		
	PN 16	456	458	48	40	610	620	550	33	36		M30	M33	
	PN 25	472	472	58	50	655	660	585	39			M36		
	PN 40	488	498	66	60	670		585	45	42		M42	M39	
	PN 63	500	490	80	*	715		620	52	48		M48	M45	
	PN 100	520	*											
DN 450	PN 2,5	—	494	—	22	590	595	550	22		16	M20		
	PN 6		502		28	615			565	26		M24		
	PN 10	510		516	40		640		585	30		M27		
	PN 16	522	520	50	46	660	670	600	33	36		M30	M33	
	PN 25	542	522	60	57	680	685	610	39			M36		
	PN 40													
DN 500	PN 2,5	—	544	—	24	640	645	600	22		16	20	M20	
	PN 6		559		28	670			620	26			M24	
	PN 10	564		576	44		710	715	650	33		M30		
	PN 16	580	580	52	48	730		660	39	36	M36	M33		
	PN 25	592	576	62	57	755		670	45	42	M42	M39		
	PN 40	610	—	70	—	800		705	52	—	M48	M45		
	PN 63	—	*	—	*	—	870	760	—	56	—	20	—	M52
	PN 100													
DN 600	PN 2,5	—	642	—	30	755		705	26		20	M24		
	PN 6		658		34	780		725	30			M27		
	PN 10	672		690	48	54	840		770	36		M33		
	PN 16	684	684	56	58	840	845	770	39			M36		
	PN 25	696	686	63	72	890		795	52	48		M48	M45	
	PN 40	720	*	76	*	925	930	820	56			M52		
	PN 63													

Продолжение таблицы 7

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см ²	D _m		b		D		D ₁	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек	
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
DN 700	PN 2,5	—	746	—	30	860		810	26		24	M24		
	PN 6		772		*	895		840	30			M27		
	PN 10				*	910			39	36		M36	M33	
	PN 16	776	760	50	*	960		875	45	42		M42	M39	
	PN 25	792	780	60	*	995		900	52	48		M48	M45	
	PN 40	804	*	68	*									
DN 800	PN 2,5	—	850	—	30	975		920	30		24	M27		
	PN 6		876		*	1010	1015	950	33			M30		
	PN 10				*	1020	1025		39			M36		
	PN 16	880	862	52	*	1075	1085	990	45	48		M42	M45	
	PN 25	896	882	64	*	1135	1140	1030	56			M52		
	PN 40	920	*	76	*	1165		1050	62			M56		
	PN 63	—												
DN 900	PN 2,5	—	950	—	30	1075		1020	30		24	M27		
	PN 6				976	34			1050					
	PN 10					*	1110	1115		33		M30		
	PN 16	984	962	54	*	1120	1125	1050	39			M36		
	PN 25	1000	982	66	*	1185		1090	52	48		M48	M45	
	PN 40	—	*	—	*	1250		1140	56			M52		
	PN 63	—				1285		1170	62			M56		
DN 1000	PN 2,5	—	1050	—	30	1175		1120	30		28	M27		
	PN 6				1080	38			1160	33		36	M30	M33
	PN 10					*	1220	1230		39		M36		
	PN 16	1084	1076	56	*	1255		1170	45	42		M42	M39	
	PN 25	1104	1086	68	*	1315	1320	1210	56			M52		
	PN 40	—	*	—	*	1360		1250	70			M64		
	PN 63	—				1415		1290						
DN 1200	PN 2,5	—	—	—	32	1375		1320	30		32	M27		
	PN 6		1264		42	1400	1405	1340	33			M30		
	PN 10		1292		*	1455		1380	39			M36		
	PN 16	1288	1282	58	*	1485		1390	52	48		M48	M45	
	PN 25	1308	*	72	*	1525	1530	1420	56			M52		
	PN 40	—	*	—	*	1575		1460	62			M56		
	PN 63	—				1665		1530	78			M72		

DN	PN, кгс/см ²	D _м		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			—	40	—	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			—	44	—	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			—	48	—	M64

* Размеры задаются заказчиком.

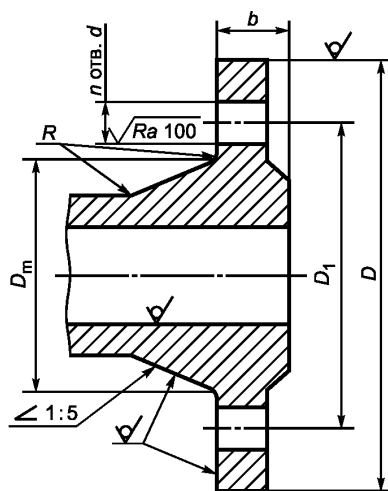
Примечания

1 Ряд 2 соответствует [2].

2 Фланцы должны изготавливаться с уплотнительными поверхностями исполнений:

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

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



Примечание — Радиус R — по КД.

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

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

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см ²	D _m		b		D		D ₁	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек		
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	
DN 10	PN 2,5	—	20	—	12	—	75	50	—	11	—	4	—	M10	
	PN 6		28		14		90			60				14	M12
	PN 10														
	PN 16														
DN 15	PN 1	31	—	12	—	80	—	55	11	—	4	—	M10	—	
	PN 2,5		26		12	80			11	M10					
	PN 6	37	32	14	95	65	14	4	M12						
	PN 10														
	PN 16														
DN 20	PN 1	38	—	14	—	90	—	65	11	—	4	—	M10	—	
	PN 2,5		34		14	90			11	M10					
	PN 6	42	40	16	105	75	14	4	M12						
	PN 10														
	PN 16														

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

Продолжение таблицы 8

Размеры в миллиметрах

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

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

Продолжение таблицы 8

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см ²	D _m		b		D		D ₁	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек	
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
DN 800	PN 1	848	—	30	—	975	—	920	30	—	24	—	M27	—
	PN 2,5		850		34	975				31		M27		
	PN 6	852	876	34	34	950	33	34	24	M30				
	PN 10	866	876	44	1010		1015	39		40	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		M27		
	PN 6	954	976	36	36	1050	33	34	28	M30				
	PN 10	970	976	46	1110		1115	39		40	M36			
	PN 16	982	962	54	62	1120	1125	39	40	M36				
DN 1000	PN 1	1048	—	30	—	1175	—	1120	30	—	28	—	M27	—
	PN 2,5		1050		36	1175				31		M27		
	PN 6	1054	1080	36	36	1160	33	37	28	M30	M33			
	PN 10	1076	1080	50	1220		1230	45		43	M42	M39		
	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	30	1375		30	M27				
	PN 6	1260	1264	40	40	1400	1405	33	34		32	M30		
	PN 10	1284	1292	56	56	1455	1380	39	40	M36				
DN 1400	PN 1	1452	—	30	—	1575	—	1520	30	—	36	—	M27	—
	PN 2,5		1452		30	30	1575		30	M27				
	PN 6	1466	1480	44	44	1620	1630	33	37		36	M30	M33	
	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	32	1785		1790	30		M27		
	PN 6	1672	1680	48	48	1820	1830	33	37	40	M30		M33	
	PN 10	1702	1712	68	68	1915	1820	52	49		M48	M45		
DN 1800	PN 1	1856	—	34	—	1985	—	1930	30	—	44	—	M27	—
	PN 2,5		1856		34	34	1985		1990	30		M27		
	PN 6	1876	1878	50	50	2045	1970	39	40	44	M36			
	PN 10	1910	1910	72	70	2115	2020	52	49		M48	M45		

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

* Размер не регламентируется. Указывают в рабочих чертежах.

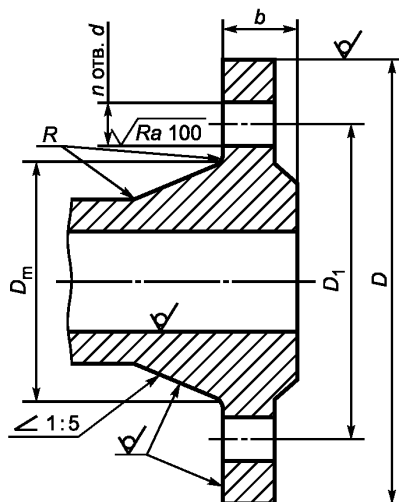
Примечания

1 Ряд 2 соответствует [3].

2 Фланцы должны изготавливаться с уплотнительными поверхностями исполнений:

- А — для фланцев на PN 1, PN 2,5 и PN 6;
- В, Е, F — для всех PN.

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



Примечание — Радиус R — по КД.

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

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

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кг/см ²	D_m		b		D		D_1	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек						
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2					
DN 10	PN 6	—	20	—	12	—	75	50	—	11	—	4	—	M10					
	PN 10		28		14		—	90		60				—	14	—	4	—	M12
	PN 16																		
	PN 25																		
	PN 40																		
DN 15	PN 6	—	26	—	12	—	80	55	—	11	—	4	—	M10					
	PN 10		32		14		—	95		65				—	14	—	4	—	M12
	PN 16																		
	PN 25																		
	PN 40																		
DN 20	PN 6	—	34	—	14	—	90	65	—	11	—	4	—	M10					
	PN 10		40		14		—	105		75				—	14	—	4	—	M12
	PN 16																		
	PN 25																		
	PN 40																		
	44	16	105	75	14	4	M12												

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

Окончание таблицы 9

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см ²	D _m		b		D		D ₁	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек			
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		
DN 125	PN 6	—	160	—	20	—	240	200	—	19	—	8	—	M16		
	PN 10		170		22		250	210								
	PN 16		162		26		270	220							28	M24
	PN 25															
	PN 40															
DN 150	PN 6	—	182	—	20	—	265	225	—	19	—	8	—	M16		
	PN 10		190		24		285	240							28	M24
	PN 16		192		28		300	250								
	PN 25															
	PN 40															
DN 200	PN 6	—	238	—	22	—	320	280	—	19	—	8	—	M16		
	PN 10		246		24		340	295							28	M24
	PN 16		252		30		360	310								
	PN 25															
	PN 40		254		34		375	320							31	M27
DN 250	PN 6	—	284	—	24	—	375	335	—	19	—	12	—	M16		
	PN 10		298		26		395	350							28	M24
	PN 16		296				32	405								
	PN 25		304		38			425								
	PN 40		312				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								
	PN 25		364		34		485	430								
	PN 40		378		42		515	450							34	M30

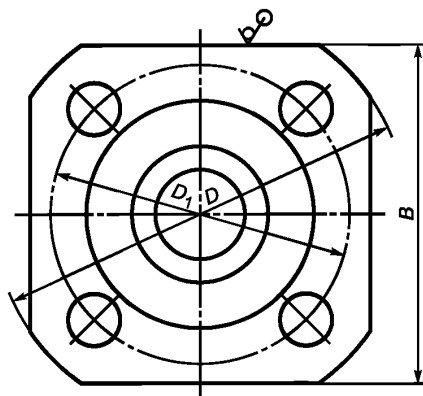
Примечания

1 Ряд 2 соответствует [3].

2 Фланцы должны изготавливаться с уплотнительными поверхностями исполнений:

- А — для фланцев на PN 6;
- В, Е, F — для всех PN.

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



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

Рисунок 11 — Размеры квадратных фланцев

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

Размеры в миллиметрах

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

7 Технические требования

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

Давления номинальные, рабочие, пробные — по ГОСТ 356.

В отверстиях под крепежные детали допускается выполнение резьбы.

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

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

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

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

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

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

- прокладка должна обеспечивать герметичность фланцевого соединения в эксплуатационных условиях с учетом параметров рабочей среды (состав среды, давление и температура) и окружающей среды;

- конструкция прокладки должна обеспечивать центрирование при сборке фланцевого соединения и предотвращать возможность выдавливания прокладки в плоскости уплотнительной поверхности.

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

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

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

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

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

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

7.7 Чугунные фланцы следует применять только с эластичными прокладками.

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

7.9 Материалы фланцев и крепежных деталей

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

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

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

Таблица 11 — Рекомендуемые материалы для изготовления фланцев

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

Продолжение таблицы 11

Группа стали или чугуна	Марка материала	НД на заготовки	Температура применения, °С	<i>PN</i> , кгс/см ² , не более	
Низколегированная сталь	17ГС	Лист по ГОСТ 5520	От –40 до 475	<i>PN</i> 250	
		Лист по ГОСТ 19281	От –30 до 475		
	17Г1С	Лист по ГОСТ 5520	От –40 до 475		
	12ХМ	Лист по ГОСТ 5520	От –40 до 560		
	15ХМ	Поковки по ГОСТ 8479			
	09Г2С	Поковки КП245 (КП25) по ГОСТ 8479	Лист по ГОСТ 5520 категории 15		От –70 до 475
			Лист по ГОСТ 19281 категория 12		
		Лист по ГОСТ 5520 категории 7, 8, 9 в зависимости от температуры стенки	Лист по ГОСТ 19281 категории 7, 15		От –70 до 200
		Лист по ГОСТ 19281 категория 4	От –30 до 200		
		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	10X17H13M3T	Поковки по ГОСТ 25054; лист по ГОСТ 7350	От –196 до 600	PN 250
	10X17H13M2T	Поковки по ГОСТ 25054; лист по ГОСТ 7350	От –253 до 700	
	07X20H25M3Д2ТЛ (ЭИ 943Л)	[14]	От –70 до 300	
<p>Примечания</p> <p>1 Для ряда 1 допускается изготовление фланцев из проката круглого и квадратного по НД на поставку в зависимости от применяемой марки стали.</p> <p>2 Термообработка — в соответствии с НД на заготовки (рекомендуются также [20], [21]).</p> <p>3 Для деталей арматуры, эксплуатируемой при температуре ниже минус 30 °С до минус 40 °С, сталь 25Л-II, 20Л-III, 25Л-III применяется в термообработанном состоянии (закалка + отпуск или нормализация + отпуск) с обязательным испытанием ударной вязкости KCU₄₀ ≥ 200 кДж/м² (2,0 кгс·м/см²).</p> <p>4 Полный перечень материалов, применяемых для фланцев и соединительных частей арматуры, приведен в ГОСТ 33260.</p> <p>5 Отливки из чугуна и стали — только для фланцев типа 21.</p> <p>6 Фланцы типов 01 и 02 — только для температуры применения не ниже минус 40 °С.</p>				

Таблица 12 — Рекомендуемые материалы для крепежных деталей

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

Окончание таблицы 12

Марки материала	Стандарт или ТУ на материал	Параметры применения			
		Болты, шпильки		Гайки	
		Температура рабочей среды, °С	<i>PN</i> , кгс/см ² , не более	Температура рабочей среды, °С	<i>PN</i> , кгс/см ² , не более
07X16H4Б	ТУ [23]	От –80 до 350	<i>PN</i> 250	От –80 до 350	<i>PN</i> 250
08X18H10Т 12X18H9Т 12X18H10Т	ГОСТ 5632	От –196 до 600		От –196 до 600	
10X17H13M2Т 10X17H13M3Т		От –253 до 600		От –253 до 600	
10X14Г14H4Т		От –200 до 500		От –200 до 500	
08X22H6Т (ЭП 53)		От –40 до 200		От –40 до 200	
07X21Г7АН5 (ЭП 222)		От –253 до 400		От –253 до 400	
12ХН35ВТ (ХН35ВТ, ЭИ 612)		ТУ [24]		От –70 до 650	
12ХН35ВТ-ВД (ХН35ВТ-ВД, ЭИ 612-ВД)					
45X14H14B2M (ЭИ 69)	ГОСТ 5632	От –70 до 600		От –70 до 600	
10X11H23T3MP (ЭП 33)		От –260 до 650		–	
08X15H24B4TP (ЭП 164)	ГОСТ 5632	От –269 до 600	<i>PN</i> 250	От –269 до 600	<i>PN</i> 250
31X19H9MBBT (ЭИ 572)		От –70 до 625		От –70 до 625	

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

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

Таблица 13 — Виды и объем испытаний

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

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

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

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

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

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

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

Окончание таблицы 13

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

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

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

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

П р и м е ч а н и я

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

2 Группа контроля может уточняться по согласованию с заказчиком.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 14 — Предельные отклонения размеров фланцев

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

Продолжение таблицы 14

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

Окончание таблицы 14

Размер	Предельные отклонения	
d_B	По H14 (при получении штамповкой — по классу точности T4 ГОСТ 7505)	
$b; b_1$	При механической обработке обоих торцов	
	До 18 мм включ.	+ 2 мм
	Св. 18 » 50 мм »	+ 3 мм
	» 50 мм	+ 4 мм
$b; b_1$	При механической обработке только со стороны уплотнительного торца	
	До 18 мм включ.	+ 3 мм
	Св. 18 » 50 мм »	+ 4 мм
	» 50 мм	+ 5 мм
b_2	$\pm 0,2$ мм	
h	– 1 мм	
$h_1; h_2$	+ 0,5 мм	
h_3	+ 0,4 мм	
$h_4; h_5$	+ 0,5 мм	
Допуск плоскостности уплотнительных поверхностей	Наибольший диаметр уплотнительной поверхности: до 1000 мм $\leq 0,4$ мм св. 1000 мм $\leq 0,8$ мм	
Допуск параллельности опорных поверхностей под гайки (шайбы, болты) и уплотнительных поверхностей	$\leq 1^\circ$	
Угол 45° (рисунок 3)	$\pm 5^\circ$	
Примечание — Неуказанные предельные отклонения размеров обработанных поверхностей — по классу точности «средний» ГОСТ 30893.1, между обработанной и необработанной — по классу «очень грубый» ГОСТ 30893.1.		

Таблица 15 — Допуски расположения осей отверстий для крепежных деталей

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Фланец 150-10-01-1-В-Ст 20-IV- d_b 161 ГОСТ 33259

7.19 Дополнительно при заказе заказчик может указать следующее:

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

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

7.21 Расчетная масса фланцев приведена в приложении В.

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

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

8 Испытания и контроль качества

8.1 Виды и объем контроля и испытаний материала заготовок — в соответствии с таблицей 13 и КД. Методы контроля — по НД в зависимости от вида испытаний (например, ГОСТ 1577, ГОСТ 8479, ГОСТ 19281, [25], [27] и т.д.).

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

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

9 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

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

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

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

Товарный знак изготовителя

50-10-11-1-М-Ст 25-IV

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

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

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

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

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

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

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

9.5 Маркировка тары — по ГОСТ 14192.

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

Рекомендуемая форма паспорта приведена в приложении Д.

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

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

Приложение А
(рекомендуемое)

Исполнения уплотнительной поверхности фланцев

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

Таблица А.1 — Исполнения уплотнительных поверхностей фланцев

Среда	Давление P_N , кг/см ²	Исполнения уплотнительной поверхности
Трудногорючие и негорючие (непожаровзрывоопасные) вещества по ГОСТ 12.1.044	До P_N 6 включ.	А (плоскость)
	До P_N 25 включ.	В (соединительный выступ)
	Св. P_N 25	Е (выступ) — F (впадина); С, L (шип) — D, М (паз)
Вредные вещества 4-го класса опасности (малоопасные) по ГОСТ 12.1.007	До P_N 16 включ.	В (соединительный выступ)
	Св. P_N 16	Е (выступ) — F (впадина); С, L (шип) — D, М (паз)
Вредные вещества 1, 2 и 3 классов опасности (высокоопасные и умеренно опасные) по ГОСТ 12.1.007; пожаровзрывоопасные вещества (горючие газы и жидкости, легковоспламеняющиеся жидкости) по ГОСТ 12.1.044	До P_N 40 включ.	В (соединительный выступ) (см. 7.3 и примечания)
	Все	Е (выступ) — F (впадина); С, L (шип) — D, М (паз)
Вредные вещества 1-го класса опасности (чрезвычайно опасные) по ГОСТ 12.1.007	Все	Е (выступ) — F (впадина); С, L (шип) — D, М (паз)
ВОТ (высокотемпературный органический теплоноситель)	Все	С, L (шип) — D, М (паз)
Фреон, аммиак, водород	Все	Е (выступ) — F (впадина); С, L (шип) — D, М (паз)
Вакуум	(0,95—0,5) абс.	Е (выступ) — F (впадина); С, L (шип) — D, М (паз)
	(0,5—0,01) абс.	С, L (шип) — D, М (паз)
Все среды	$P_N \geq 63$	К (под линзовую прокладку); J (под прокладку овального или восьмиугольного сечения)
<p>Примечание — В соответствии с [7] уплотнительная поверхность исполнения В (соединительный выступ) может применяться с прокладками СНП до P_N 40 с двумя ограничительными кольцами и в соответствии с [8] до P_N 100.</p>		

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

Приложение Г
(справочное)

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

Таблица Г.1 — Наименование и обозначение исполнений уплотнительных поверхностей

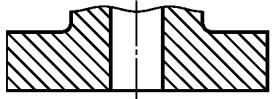
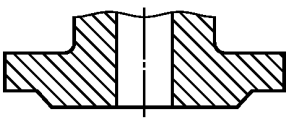
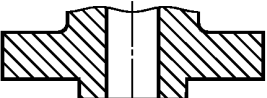
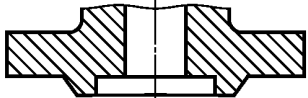
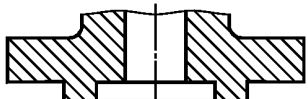
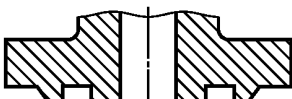
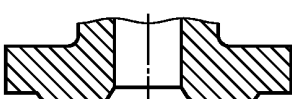
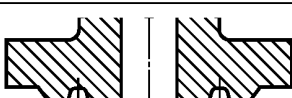
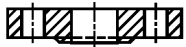
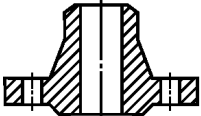

Рисунок	ГОСТ 12815—80	ГОСТ 33259
 <p>Плоскость</p>	—	Исполнение А
 <p>Фланец с соединительным выступом</p>	Исполнение 1	Исполнение В
 <p>Фланец с выступом</p>	Исполнение 2	Исполнение Е
 <p>Фланец с впадиной</p>	Исполнение 3	Исполнение F
 <p>Фланец с шипом</p>	Исполнение 4, 8	Исполнение С, L
 <p>Фланец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

Таблица Г.2 — Структура обозначения фланцев

Рисунок	ГОСТ 12820–80 – ГОСТ 12822–80	ГОСТ 33259–2015
 <p>Фланцы стальные плоские приварные</p>	<p>Фланец X – X – X – X ГОСТ 12820–80</p> <ul style="list-style-type: none"> X — Марка материала X — Номинальное давление X — Номинальный диаметр X — Исполнение уплотнительной поверхности по ГОСТ 12815–80 	<p>Фланец X – X – X – X – X – X – X ГОСТ 33259–2015</p> <ul style="list-style-type: none"> X — Группа контроля X — Марка материала X — Исполнение уплотнительной поверхности X — Номер размерного ряда (1 или 2) X — Номер типа фланца X — Номинальное давление X — Номинальный диаметр
 <p>Фланцы стальные приварные встык</p>	<p>Фланец X – X – X – X ГОСТ 12821–80</p> <ul style="list-style-type: none"> X — Марка материала X — Номинальное давление X — Номинальный диаметр X — Исполнение уплотнительной поверхности по ГОСТ 12815–80 	<p>Фланец X – X – X – X – X – X – X ГОСТ 33259–2015</p> <ul style="list-style-type: none"> X — Группа контроля X — Марка материала X — Исполнение уплотнительной поверхности X — Номер размерного ряда (1 или 2) X — Номер типа фланца X — Номинальное давление X — Номинальный диаметр
 <p>Фланцы стальные плоские свободные на приварном кольце</p>	<p>Фланец X – X – X – X ГОСТ 12822–80</p> <ul style="list-style-type: none"> X — Марка материала X — Номинальное давление X — Номинальный диаметр <p>Кольцо X – X – X – X ГОСТ 12822–80</p> <ul style="list-style-type: none"> X — Марка материала X — Номинальное давление X — Номинальный диаметр X — Исполнение уплотнительной поверхности по ГОСТ 12815–80 	<p>Фланец X – X – X – X – X – X – X ГОСТ 33259–2015</p> <ul style="list-style-type: none"> X — Группа контроля X — Марка материала X — Номер размерного ряда (1 или 2) X — Номер типа фланца X — Номинальное давление X — Номинальный диаметр <p>Кольцо X – X – X – X – X – X – X ГОСТ 33259–2015</p> <ul style="list-style-type: none"> X — Группа контроля X — Марка материала X — Исполнение уплотнительной поверхности X — Номер размерного ряда (1 или 2) X — Номер типа фланца X — Номинальное давление X — 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-F-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 4-50-10 Ст 25 ГОСТ 12820—80	Фланец 50-10-01-1-С-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 4-50-10 Ст 09Г2С ГОСТ 12820—80	Фланец 50-10-01-1-С-Ст 09Г2С-III ГОСТ 33259
Фланец 5-50-10 Ст 25 ГОСТ 12820—80	Фланец 50-10-01-1-D-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 8-50-10Ф Ст 25 ГОСТ 12820—80	Фланец 50-10-01-1-L-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 9-50-10Ф Ст 25 ГОСТ 12820—80	Фланец 50-10-01-1-M-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец стальной приварной встык DN 50, PN 10	
Фланец 1-50-10 Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-10-11-1-В-Ст 25-III ГОСТ 33259
Фланец 2-50-10 Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-10-11-1-Е-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 3-50-10 Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-10-11-1-F-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 4-50-10 Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-10-11-1-С-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 5-50-10 Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-10-11-1-D-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 6-50-10 Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-10-11-1-К-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 7-50-10 Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-10-11-1-J-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 8-50-10Ф Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-10-11-1-L-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 9-50-10Ф Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-10-11-1-M-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец стальной приварной встык DN 50, PN 100	
Фланец 2-50-100 Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-100-11-1-Е-Ст 25-III ГОСТ 33259
Фланец 3-50-100 Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-100-11-1-F-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 4-50-100 Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-100-11-1-С-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 4-50-100 Ст 09Г2С ГОСТ 12821—80	Фланец 50-100-11-1-С-Ст 09Г2С-III ГОСТ 33259
Фланец 5-50-100 Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-100-11-1-D-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 6-50-100 Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-100-11-1-К-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 7-50-100 Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-100-11-1-J-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 8-50-100Ф Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-100-11-1-L-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 9-50-100Ф Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-100-11-1-M-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец стальной свободный на приварном кольце DN 50, PN 10	
Фланец 50-10 Ст 25 ГОСТ 12822—80 Кольцо 2-50-10 ГОСТ 12822—80	Фланец 50-10-02-1-Ст 25-IV ГОСТ 33259 Кольцо 50-10-02-1-Е-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 50-10 Ст 25 ГОСТ 12822—80 Кольцо 3-50-10 ГОСТ 12822—80	Фланец 50-10-02-1-Ст 25-IV ГОСТ 33259 Кольцо 50-10-02-1-F-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 50-10 Ст 25 ГОСТ 12822—80 Кольцо 4-50-10 ГОСТ 12822—80	Фланец 50-10-02-1-Ст 25-IV ГОСТ 33259 Кольцо 50-10-02-1-С-Ст 25-IV ГОСТ 33259

Окончание таблицы Г.3

Обозначение по ГОСТ 12820—80 — ГОСТ 12822—80	Обозначение по ГОСТ 33259
Фланец 50-10 Ст 25 ГОСТ 12822—80 Кольцо 5-50-10 ГОСТ 12822—80	Фланец 50-10-02-1-Ст 25-IV 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
Примечание — В обозначении фланцев по ГОСТ 33259 материал фланца Ст 25 и группы контроля III и IV приведены только для примера.	

**Приложение Д
(рекомендуемое)**

Форма паспорта на фланцы

Товарный знак изготовителя (поставщика), наименование и адрес		ПАСПОРТ _____ 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 КСУ, Дж/см ² (кгс·м/см ²)	Твердость, НВ
Группа контроля							
Масса, кг							
Покрытие							
Особые отметки		(Возможность указания типа и материала прокладки)					
3 СВЕДЕНИЯ О ЗАГОТОВКЕ							
Условное обозначение	Номер сопроводительного документа	Номер партии	Номер плавки	Изготовитель (поставщик)			
4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ							
Изготовитель (поставщик) гарантирует работоспособность фланцев при условии соблюдения потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации по ГОСТ 33259							
Гарантийный срок эксплуатации _____ месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более _____ месяцев со дня отгрузки							
5 ВРЕМЕННАЯ ПРОТИВОКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА (КОНСЕРВАЦИЯ)							
Дата	Вариант защиты по ГОСТ 9.014	Срок консервации, годы	Должность, фамилия, подпись				
6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ							
Фланцы _____ 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
(ISO 7005-1:2011) Фланцы трубопроводов. Часть 1: Стальные фланцы для промышленных трубопроводов и систем трубопроводов многоцелевого назначения (Pipe flanges — Part 1: Steel flanges for industrial and general service piping systems)
- [3] ИСО 7005-2:1988
(ISO 7005-2:1988) Фланцы металлические. Часть 2. Фланцы из литейного чугуна (Metallic flanges — Part 2: Cast iron flanges)
- [4] ПНАЭ Г-7-008—89 Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок (разработчик — Госатомнадзор России)
- [5] ПНАЭ Г-7-009—89 Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварка и наплавка. Основные положения (разработчик — Госатомнадзор России)
- [6] ПНАЭ Г-7-010—89 Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля (разработчик — Госатомнадзор России)
- [7] ГОСТ Р 52376—2005 Прокладки спирально-навитые термостойкие. Типы. Основные размеры.
- [8] СТ ЦКБА-СОЮЗ-СИЛУР-019—2012 Арматура трубопроводная. Уплотнения на основе терморасширенного графита. Общие технические требования (разработчик — ЗАО «НПФ «ЦКБА», ЗАО «Фирма «Союз-01», ООО «Силур»)
- [9] ГОСТ Р 53561—2009 Арматура трубопроводная. Прокладки овального, восьмиугольного сечения, линзовые стальные для фланцев арматуры. Конструкция, размеры и общие технические требования
- [10] ГОСТ Р 52857.4—2007 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность и герметичность фланцевых соединений
- [11] СТО 99631177-001—2014 Выбор нормализованных фланцев для работы в условиях воздействия коррозионно-активных сред и (или) внешних нагрузок от присоединенных трубопроводов (разработчик — ООО «ПВП Дизайн»)
- [12] СТ ЦКБА 025—2006 Арматура трубопроводная. Сварка и контроль качества сварных соединений. Технические требования (разработчик — ЗАО «НПФ «ЦКБА»)
- [13] СТ ЦКБА 050—2008 Арматура трубопроводная. Отливки из чугуна. Технические требования (разработчик — ЗАО «НПФ «ЦКБА»)
- [14] СТ ЦКБА 014—2004 Арматура трубопроводная. Отливки стальные. Общие технические условия (разработчик — ЗАО «НПФ «ЦКБА»)
- [15] ТУ 0870-001-05785572—2007 Отливки из стали 20ГМЛ для деталей холодного климатического исполнения. Технические условия (разработчик — ОАО «Тяжпромарматура»)
- [16] ТУ 05764417-013—93 Заготовки из стали марок 09ГСНБЦ, 09ХГН2АБ, 20КА, 08Г2МФА. Технические условия (разработчик — 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 кованные из сплава марки ХН35ВТ-ВД (ЭИ612-ВД) (разработчик — ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»)
- [25] СТ ЦКБА 010—2004 Арматура трубопроводная. Поковки, штамповки и заготовки из проката. Технические требования (разработчик — ЗАО «НПФ «ЦКБА»)
- [26] Федеральный закон от 21 июля 1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
- [27] СТ ЦКБА 012—2005 Арматура трубопроводная. Шпильки, болты, гайки и шайбы для трубопроводной арматуры. Технические требования (разработчик — ЗАО «НПФ «ЦКБА»)

УДК 621.643.412:006.354

МКС 23.040.60

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

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

Сдано в набор 03.12.2015. Подписано в печать 08.02.2016. Формат 60×84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 12,09. Уч.-изд. л. 11,60. Тираж 154 экз. Зак. 181.

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