
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
33259—
2015

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

**Конструкция, размеры и общие технические
требования**

(ISO 7005-1:2011, NEQ)

(ISO 7005-2:1988, NEQ)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2016

Предисловие

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

Сведения о стандарте

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

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

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

За принятие проголосовали:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Содержание

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

**ФЛАНЦЫ АРМАТУРЫ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ И ТРУБОПРОВОДОВ
НА НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО *PN* 250****Конструкция, размеры и общие технические требования**

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

Дата введения — 2016—04—01

1 Область применения

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

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

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

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 2.301—68 Единая система конструкторской документации. Форматы

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

ГОСТ 9.303—84 Единая система защиты от коррозии и старения. 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



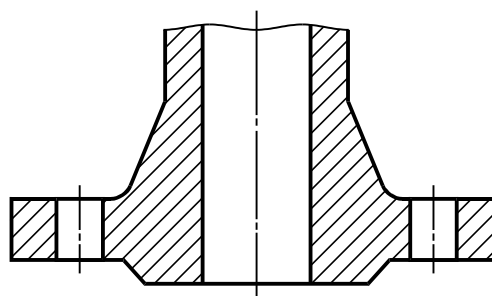
Тип 03 – Фланец стальной плоский свободный на отбортовке



Тип 04 – Фланец стальной плоский свободный на хомуте под приварку



Тип 11 – Фланец стальной приварной встык

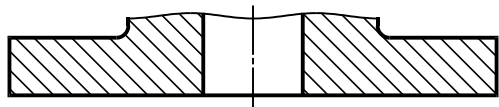


Тип 21 – Фланец корпуса арматуры

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

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

DN	PN, кгс/см ²	D ₂	D ₃		D ₄		D ₅		D ₆		D ₇	D ₈	D ₉	D ₁₀	D ₁₁	b ₂	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅															
			Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2													Ряд 1	Ряд 2													
DN 20	PN 1	50	33	—	43	—	32	—	44	—	—	—	—	32	44	—	2	4	3	—	4	3															
	PN 2,5																																				
	PN 6																																				
	PN 10	58	36		50		35		51		—	—	—	35	51	—		2	4	3	—	4	3														
	PN 16																																				
	PN 25																																				
	PN 40																		2	4	3	—	4	3													
	PN 63																																				
	PN 100																																				
	PN 160																				2	4	3	—	4	3											
	PN 200		36	—	50	—	35	—	51	—	30	45	58	—	9																						
PN 250	—		36	—	50	—	35	—	51	—	—	—	—	—	—																						
DN 25	PN 1		60	41	—	51	—	40	—	52	—	—	—	—	40	52	—			2		4	3	—	4	3											
	PN 2,5																																				
	PN 6																																				
	PN 10	68	43		57		42		58		—	—	—	42	58	—	2	4				3	—	4	3												
	PN 16																																				
	PN 25																																				
	PN 40																	2	4			3	—	4	3												
	PN 63																																				
	PN 100																																				
	PN 160																				2	4	3	—	4	3											
	PN 200		43	—	57	—	42	—	58	—	35	50	68	—	9																						
PN 250	—		43	—	57	—	42	—	58	—	—	—	—	—	—																						

↗ Продолжение таблицы 2

Размеры в миллиметрах

ГОСТ 33259—2015

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

DN	PN, кгс/см ²	D ₂	D ₃		D ₄		D ₅		D ₆		D ₇	D ₈	D ₉	D ₁₀	D ₁₁	b ₂	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅												
			Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2													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	—																			
	PN 16																																	
	PN 25																																	
	PN 40																																	
	PN 63																																	
	PN 100																					63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PN 160																																	
	PN 200																					73	—	87	—	72	—	88	—	—	85	102	12	—
PN 250	—															73	—	87	—	72	—	88	—	95	115	8	—							
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	—																				
PN 16																																		
PN 25																																		
PN 40																																		
PN 63															85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
PN 100																																		
PN 160															95	—	109	—	94	—	110	—	110	140	12	—								
PN 200															—	95	—	109	—	94	—	110	—	130			167	8	—					
PN 250															—	95	—	109	—	94	—	110	—	—	—	—	—	—	4,5	4	—	—	—	

➤ Продолжение таблицы 2

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см ²	D ₂	D ₃		D ₄		D ₅		D ₆		D ₇	D ₈	D ₉	D ₁₀	D ₁₁	b ₂	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅								
			Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2																				
DN 80	PN 1	128	101	—	115	—	100	—	116	—	—	—	—	100	116	—	3	4	3	—	4	3								
	PN 2,5		133	106		120		105		121				97	115								133	105	121	12	8			
	PN 6			158	129		149		128														150					124	145	170
	PN 10	129	—		149	—	128	—	150	—	190	245	—	—	—	—		4,5	3,5	—	—	—								
	PN 16																						162	—	129	—	149			—
	PN 25	138	—		106	—	120	—	105	—	121	—	—	—	—	—		—	—	4,5	4	—		—	—					
	PN 40		158		129		149		128		150		124	145	175	128		150	12	8										
	PN 63	162			—	129	—	149	—	128	—	150			—						—	—	—	—	—	5	4,5			—
	PN 100		148		117	—	137	—	116	—	138	—	—	—	—	116		138	—	3	4	3	—	6	5					
	PN 6	158			129		149		128		150					124		145								170	128			150
	PN 10		129	—	149	—	128	—	150	—	190	245	—	—	—				—		4,5	3,5	—	—	—					
PN 16	162																—									129		—	149	
PN 25			138	—	106	—	120	—	105	—	121	—	—	—	—		—		—		—	4,5	4	—	—	—				
PN 40	158			129		149		128		150		124	145	175	128		150		12		8									
PN 63			162	—	129	—	149	—	128	—	150			—								—	—	—	—	—		5	4,5	
PN 100	148			117	—	137	—	116	—	138	—	—	—	—	116		138		—		3	4	3	—	6	5				
PN 6			158	129		149		128		150					124		145											170	128	
PN 10	129	—		149	—	128	—	150	—	190	245	—	—	—		—		4,5	3,5			—	—	—						
PN 16																									162	—	129	—		149
PN 25	138	—		106	—	120	—	105	—	121	—	—	—	—		—		—	—	4,5		4	—	—		—				
PN 40		158		129		149		128		150		124	145	175		128		150	12	8										
PN 63	162			—	129	—	149	—	128	—	150			—								—	—	—	—	—	5	4,5		—
PN 100		148		117	—	137	—	116	—	138	—	—	—	—		116		138	—	3		4	3	—	6	5				
PN 6	158			129		149		128		150						124		145									170	128		150
PN 10		129	—	149	—	128	—	150	—	190	245	—	—	—	—		4,5		3,5			—	—	—						
PN 16																									162	—	129		—	
PN 25		138	—	106	—	120	—	105	—	121	—	—	—	—	—		—		—		4,5	4	—	—		—				
PN 40			158	129		149		128		150		124	145	175	128		150		12		8									
PN 63		162		—	129	—	149	—	128	—	150			—								—	—	—	—	—	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													Ряд 1	Ряд 2								
DN 125	PN 1	178	146	—	166	—	145	—	167	—	—	—	—	145	167	—	3	4	3	—	6	5										
	PN 2,5																															
	PN 6																															
	PN 10	184	155	—	175	—	154	—	176	—				153	175								205	154	176	—	3	4	3	—	6	5
	PN 16																															
	PN 25																															
	PN 40									12				190	210								154	176	—	3	4	3	—	6	5	
	PN 63																															
	PN 100									14				205	271								154	176	—	3	4,5	3,5	—	6	5	
	PN 160																															
	PN 200									188				—	155								—	175	—	154	—	176	—	—	—	—
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	—	181	205	240	182	204	—	3	4				3	—								6	5
	PN 16																															
	PN 25																															
	PN 40									12	250	240	182	204	—	3	4	3				—	6								5	
	PN 63																															
	PN 100									14	240	306	182	204	—	3	4,5	3,5				11	—								5	
	PN 160																															
	PN 200									218	—	183	—	203	—	182	—	204				—	—								—	—
PN 250																																

⇨ Продолжение таблицы 2

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см ²	D ₂	D ₃		D ₄		D ₅		D ₆		D ₇	D ₈	D ₉	D ₁₀	D ₁₁	b ₂	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅												
			Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2																								
DN 200	PN 1	258	229	—	249	—	228	—	250	—	—	—	—	228	250	—	3	4,0	3,0	—	6	5												
	PN 2,5																																	
	PN 6																																	
	PN 10	268	239	259	238	260	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
	PN 16																																	
	PN 25	278																																
	PN 40	285					239	259	238	260	243	265	285	238	260	12		17	8															
	PN 63																																	
	PN 100																																	
	PN 160																																	
	PN 200																			239	—	259	—	238	—	260	—	305	380	4,5	3,5	11		
PN 250	—																239			—	259	—	238	—	260	—	—	—	—	5	4,5	—	—	—
PN 1	312																283			—	303	—	282	—	304	—	—	—	—	282	304	—		
PN 2,5																																		
PN 6																																		
PN 10	320	292	312	291	313	—	—	—	—	—	—	—	—	—																				
PN 16																																		
PN 25	335																																	
PN 40	345					292	312	291	313	298	320	345	291	313	12	17	8																	
PN 63																																		
PN 100																																		
PN 160																																		
PN 200																		292	—	312	—	291	—	313	—	—	—	4,5	3,5	—				
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	343	363	342	364	—	—	—	342	364	—	4	5,0	4,0				—	6	5				
	PN 16																								
	PN 25																								
	PN 40	410					343	363	342	364	345	375	410	342	364				12	4	5,0	4,0	—	6	5
	PN 63																								
	PN 100																								
	PN 160																								
PN 160	23															8	14								
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																								
	PN 40	465					395	421	394	422	394	420	465	394	422	12	4	5	4				—	6	5
	PN 63																								
	PN 100																								
	PN 160																								
PN 160	23																			8	11				
PN 160																									
PN 160	—	—					—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

⇨ Продолжение таблицы 2

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см ²	D ₂	D ₃		D ₄		D ₅		D ₆		D ₇	D ₈	D ₉	D ₁₀	D ₁₁	b ₂	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅
			Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2												
DN 400	PN 1	465	436	—	456	—	435	—	457	—	—	—	—	435	457	—	4	5	4	—	6	5
	PN 2,5																					
	PN 6																					
	PN 10	482	447	473	446	474	—	—	—	—	—	—	446	474	—	4	5	4	—	6	5	
	PN 16																					
	PN 25	535	447	473	446	474	—	—	—	—	—	—	446	474	—	4	5	4	—	6	5	
	PN 40																					
	PN 63																					
	PN 100	535	447	473	446	474	—	—	—	—	—	—	446	474	—	4	5	4	—	6	5	
PN 160																						
PN 100	535	447	473	446	474	—	—	—	—	—	—	—	446	474	—	4	5	4	—	6	5	
PN 160																						
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	—	4	5	4	—	6	5	
	PN 16																					
	PN 25	560	497	523	496	524	—	—	—	—	—	—	496	524	—	4	5,5	5	—	—	—	
	PN 40																					
	PN 63																					
	PN 100	560	497	523	496	524	—	—	—	—	—	—	496	524	—	4	5,5	5	—	—	—	
PN 100																						

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

Продолжение таблицы 2

Размеры в миллиметрах

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

ГОСТ 33259—2015

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

Продолжение таблицы 2

Размеры в миллиметрах

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

ГОСТ 33259—2015

DN	PN, кгс/см ²	D ₂	D ₃		D ₄		D ₅		D ₆		D ₇	D ₈	D ₉	D ₁₀	D ₁₁	b ₂	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅
			Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2												
DN 2800	PN 1	2910	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—
	PN 2,5																					
	PN 6	2960																				
	PN 10	3000																				
DN 3000	PN 1	3110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—
	PN 2,5																					
	PN 6	3160																				
	PN 10	3210																				
DN 3200	PN 2,5	3310	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
	PN 6	3370																				
DN 3400	PN 2,5	3510	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
	PN 6	3580																				
DN 3600	PN 2,5	3720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
	PN 6	3790																				
DN 3800	PN 2,5	3920	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
DN 4000	PN 2,5	4120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
Примечания 1 Ряд 2 соответствует [2]. 2 Для ряда 2 фланцы с уплотнительными поверхностями исполнений С, D, E, F в соответствии с рисунком 3 не применяются на PN 2,5 и PN 6.																						

6 Размеры стальных и чугунных фланцев

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



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

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

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

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см ²	d_B		b		c_1	D		D_1	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек		
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	
DN 10	PN 1	15	—	10	—	2	75	—	50	11	—	4	—	M10	—	
	PN 2,5		18	12	14		14	75		11	4	M10				
	PN 6															
	PN 10															
	PN 16															
	PN 25							90				60	14	M12		
PN 1	19	—	10	—	2	80	—	55	11	—	4			M10	—	
PN 2,5		22	12	14		14	80		11	4				M10		
PN 6																
PN 10																
PN 16																
PN 25							95					65	14	M12		
PN 1	26	—	12	—	2	90	—	65	11	—	4			M10	—	
PN 2,5		27,5	14	16		16	90		11	4				M10		
PN 6																
PN 10																
PN 16																
PN 25							105					75	14	M12		
PN 1	33	—	12	—	3	100	—	75	11	—	4			M10	—	
PN 2,5		34,5	14	16		16	100		11	4				M10		
PN 6																
PN 10																
PN 16																
PN 25							115					85	14	M12		

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

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

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

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

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

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

DN	PN, кгс/см ²	D ₀		D ₂	d _B		b		b ₁		c		c ₁	D		D ₁	d		n		Номиналь- ный диаметр болтов или шпилек	
		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
DN 32	PN 1	41	—	70	39	—	12	—	10	10	5	5	3	120	—	90	14	—	4	—	M12	—
	PN 2,5		46			43,5		16						12	10		120			14	M12	
	PN 6		47														78	16		12	100	18
	PN 10			18		16	14	135	140	18				M16								
	PN 16													20	18	16		14	100	18		
	PN 25																					
DN 40	PN 1	48	—	80	46	—	12	—	10	10	5	5	3	130	—	100	14	—	4	—	M12	—
	PN 2,5		53			49,5		16						10	10		130			14	M12	
	PN 6																88	18		12	14	110
	PN 10		20	18		16	14	110	18	M16												
	PN 16									22				18	18	110			18			
	PN 25																					
DN 50	PN 1	61	—	90	59	—	12	—	12	12	5	5	3	140	—	110	14	—	4	—	M12	—
	PN 2,5		65			61,5		16						12	12		140			14	M12	
	PN 6																102	18		14	16	125
	PN 10		20	20		16	16	125	18	M16												
	PN 16									22				18	18	125			18			
	PN 25																					
DN 65	PN 1	80	—	110	78	—	14	—	14	12	6	6	4	160	—	130	14	—	4	—	M12	—
	PN 2,5		81			77,5		16						14	12		160			14	M12	
	PN 6																122	20		20	16	145
	PN 10		22	18		16	145	18	8*	M16												
	PN 16									24				22	20	145			18			
	PN 25																					

⌘ Продолжение таблицы 4

Размеры в миллиметрах

ГОСТ 33259—2015

DN	PN, кгс/см ²	D ₀		D ₂	d _в		b		b ₁		c		c ₁	D		D ₁	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек	
		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
DN 80	PN 1	—	—	128	—	—	14	18	14	12	6	6	4	185	190	150	18	—	4	—	M16	—
	PN 2,5	93	94														91	90,5	22	20	16	16
	PN 6			24	20	18	16															
	PN 10			26	24	20	18															
	PN 16			26	24	20	18															
	PN 25	133	26	24	20	18																
DN 100	PN 1	112	—	148	110	—	14	18	14	14	6	6	4	205	210	170	18	—	4	—	M16	—
	PN 2,5	118	120														110	116	116	24	22	16
	PN 6	112		110																		
	PN 10	112		110																		
	PN 16	112		110																		
	PN 25	112	118	158	110	116	26	20	20	20	230	235	190	22	M20							
DN 125	PN 1	138	—	178	135	—	14	20	14	14	6	6	4	235	240	200	18	—	8	—	M16	—
	PN 2,5	145	145														135	142	141,5	26	22	18
	PN 6	138		135																		
	PN 10	138		135																		
	PN 16	138		135																		
	PN 25	138	145	184	135	142	28	20	20	20	270	220	26	M24								

DN	PN, кгс/см ²	D ₀		D ₂	d _B		b		b ₁		c		c ₁	D		D ₁	d		n		Номиналь- ный диаметр болтов или шпилек							
		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2						
DN 150	PN 1	157	—	202	154	—	16	—	—	—	6	6	4	260	—	225	18	—	8	—	M16	—						
	PN 2,5	164	174		161	170,5	16	20	16	14					18		20	280	285	240	22	8	M20	M16	—			
	PN 6	173			154																					161	170	16
	PN 10	157	212	154	170,5	26	24	18	20	6	6	4	280	285	240	22	8	M20	—									
	PN 16	173		154																161	170	28	22	20				
	PN 25	157	174	154	170,5	30	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
DN 200	PN 1	—	—	258	—	—	18	—	18	—	8	6	4	315	—	280	18	—	8	12	M16	—						
	PN 2,5	225	226		222	221,5	18	22	18	16					26		24	20			20	335	340	295	22	12	M20	—
	PN 6																											
	PN 10	278	278	222	221,5	30	32	24	26	8	6	4	360	310	26	12	M24	—										
	PN 16																		278	30	32	24	26					
	PN 25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
DN 250	PN 1	—	—	312	—	—	20	—	18	—	11	8	6	370	—	335	18	—	12	12	M16	—						
	PN 2,5	279	281		273	276,5	20	24	18	18					28		26	22			22	390	395	350	22	12	M20	—
	PN 6																											
	PN 10	335	335	273	276,5	32	35	26	11	8	6	425	370	30	12	M24	—											
	PN 16																	335	32	35	26							
	PN 25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						

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	Ряд 2
DN 300	PN 1	331	—	365	325	—	24	—	20	—	11	—	6	435	—	395	22	—	12	—	M20	—		
	PN 2,5		333			370		327,5		30		28			22		32	24	440	445	400	22	12	M20
	PN 6																							
	PN 10																							
	PN 16																							
	PN 25																							
PN 25	383	365	415	377	359,5	28	26	20	18	12	8	7	485	490	445	22	12	M20						
PN 2,5																								
PN 6																								
PN 10																								
PN 16																								
PN 25																								
PN 25	433	410	465	426	411	32	28	24	20	12	8	7	535	540	495	22	16	M20						
PN 2,5																								
PN 6																								
PN 10																								
PN 16																								
PN 25																								
PN 25	487	467	520	480	462	34	30	24	20	12	8	7	590	595	550	22	16	M20						
PN 2,5																								
PN 6																								
PN 10																								
PN 16																								
PN 25																								
PN 25	487	467	532	480	462	38	42	28	30	12	8	7	615	565	26	20	M24							
PN 2,5																								
PN 6																								
PN 10																								
PN 16																								
PN 25																								
PN 25	487	467	555	480	462	45	50	30	36	12	8	7	640	585	30	20	M27							
PN 2,5																								
PN 6																								
PN 10																								
PN 16																								
PN 25																								
PN 25	487	467	555	480	462	45	50	30	36	12	8	7	660	670	600	33	36	M30	M33					
PN 2,5																								
PN 6																								
PN 10																								
PN 16																								
PN 25																								

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 500	PN 1	537	—	570	530	—	38	—	26	—	12	8	7	640	—	600	22	—	16	20	20	—	—
	PN 2,5		519			—		22		M20													
	PN 6		510			585		38							28		26	M24					
	PN 10							42		46					30		32						
	PN 16		50			58		32		38					M36		M33						
	PN 25		710			715		650		33								20					
DN 600	PN 2,5	—	622	670	—	616,5	—	32	—	26	—	8	7	—	755	705	—	26	—	20	—	—	M24
	PN 6			685				42							32	30		M27					
	PN 10			725				55							32	36		M33					
	PN 16			845				770							36	M36							
	PN 25			720				68							40			39					
<p>* Фланцы с четырьмя отверстиями могут поставляться только по договоренности между изготовителем фланцев и заказчиком.</p> <p>Примечания</p> <p>1 Ряд 2 соответствует [2].</p> <p>2 Размер c₁ может уточняться в зависимости от технологии сварки и размера трубы.</p> <p>3 Кольца должны изготавливаться с уплотнительными поверхностями исполнений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - А — для фланцев на PN 1, PN 2,5 и PN 6; - В, С, D, E, F, L и М — для всех PN. 																							

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



Примечание — Радиус скругления тыльной стороны отбортовки и хомута R:

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

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

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

Размеры в миллиметрах

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

DN	PN, кгс/см ²	D	D ₀	D ₁	D ₂	D _m	D _n	d	d ₁	b	b ₁	c	H	H ₁	n	S	Номинальный диаметр болтов или шпилек	
DN 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		—		—
PN 10 PN 16	285	240		212	184	168,3		22	188	24	20	55	12		4,5	M20		
PN 25	300	—	250		192		26	194	30	24	75	M24						
DN 200	PN 2,5 PN 6	320	226	280	258		—	—	18	—	22	—	6		—	—	8	—
	PN 10 PN 16	340		295	268		234 235	219,1	22	240	24 26	20		62	16	6,3		M20
	PN 25	360	—	310	278	244	26		250	32	26	80		12	M24			
	DN 250	PN 10	395	—	350	320	292		273	22	294	26		22	8	68		16
PN 16		405	355		26					29		22	70			M24		
PN 25		425	370		335	298	30	302		35	26	88	18	7,1		M27		
DN 300	PN 10	445	—	400	370	342	323,9	22	348	26	22	8	68	16	12	7,1	M20	
	PN 16	460		410		344		26		32			24				78	M24
	PN 25	485		430	390	352		30	356	38	28		92	18		16	8,0	M27
DN 350	PN 10	505	—	460	430	385	355,6	22	400	30	22	8	68	16	16	7,1	M20	
	PN 16	520		470		390		26		35			26				82	M24
	PN 25	555		490	450	398		33	408	42	32		100	20		8	M30	

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

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



Примечания

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

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

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

Размеры в миллиметрах

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	—	—	15	—	8	—	10	—	25	—	6	75	—	50	11	—	4	—	M10	—														
	PN 2,5	22	26										13,2	12		29	28			75	60	11	4	M10											
	PN 6	25	28																						14	14	35	35	90	70	14	4	M12		
	PN 10												26	16		18	20			48	45	100	70	14										4	M12
	PN 16																																		
	PN 25	34	32										18	20		48	45			100	70	14	4	M12											
	PN 40																								34	32	18	20	48	45	100	70	14	4	M12
	PN 63	34	32										18	20		48	45			100	70	14	4	M12											
	PN 100																								34	32	18	20	48	45	100	70	14	4	M12
	PN 160	—	44										—	—		12	—			24	—	58	—	100											
PN 250	—	44	—	—	12	—	24	—	58	—	125	85	—	18	—	4	—	M16																	
DN 15	PN 1	—	—	19	—	12	—	10	—	28	—	6	80	—	55	11	—	4	—	M10	—														
	PN 2,5	28	30										17,3	12		30	30			80	65	11	4	M10											
	PN 6	30	32																						14	14	35	38	95	65	14	4	M12		
	PN 10												38	34		16	20			48	45	105	75	14										4	M12
	PN 16																																		
	PN 25	38	34										16	20		48	45			105	75	14	4	M12											
	PN 40																								38	34	16	20	48	45	105	75	14	4	M12
	PN 63	38	34										16	20		48	45			105	75	14	4	M12											
	PN 100																								38	34	16	20	48	45	105	75	14	4	M12
	PN 160	38	34										16	20		48	45			105	75	14	4	M12											
	PN 200																								40	—	23	—	14	—	26	—	54	—	120
	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																		
DN 20	PN 1		—		—		—	10	—	30	—	6	90	—	65	11	—	4	—	M10	—																		
	PN 2,5	36	38					12	14	32	32		90			11					M10																		
	PN 6												105			14	4				M12																		
	PN 10	38	40	26	26,9	18	22,3	14	18	38	40	6	105	75	14	4	4	4	4	4	4	4																	
	PN 16																																						
	PN 25	38	40																																				
	PN 40	38	40																																				
	PN 63		42					20,5	20	22	56	8	125	130	90	18				M16																			
	PN 100	48						22		53	48							18					M16																
	PN 160			29	—	19	—	22	28	—	57		—	130		—	22	18		4	—	M16																	
PN 200	46	—																							22	—	4	—	M20	—									
PN 250	46															33				62																			
DN 25	PN 1		—		—		—	10	—	30	—	6	100	—	75	11	—	4	—	M10	—																		
	PN 2,5	42	42								35		100			11					M10																		
	PN 6												115			14	4				M12																		
	PN 10			33	33,7	25	28,5	14	18	40	40	6	115	85	14	4	4	4	4	4	4																		
	PN 16	45	46																																				
	PN 25																																						
	PN 40																																						
	PN 63	52	52				26,5	22	24	58	58	8	135	140	100	18				M16																			
	PN 100																																						
	PN 160	52	—				27,9	24																															
PN 200	54		36	—		—	30	—	62	—		150	—	102	26	—	4	—	M24	—																			
PN 250	—	60	—	33,7	—	26,5	—	28	—	65		—	150	105	—	22	—	4	—	M20																			

⌘ Продолжение таблицы 6

Размеры в миллиметрах

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

Продолжение таблицы 6

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см ²	D _m		D _n		d ₁		b		H		H ₁	D		D ₁	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек												
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2											
DN 80	PN 1		—		—		—	14	—	38	—	10	185	—	150	18	—	4	—	M16	—											
	PN 2,5	102	102	90	88,9	78	82,5	16	16	40	42		190	150		18	4	8	M16													
	PN 6							18	20	50	50		195	200						160												
	PN 10	105	105					20	20	53	50																					
	PN 16	110						22	24	55	58																					
	PN 25	112						24	24	58	58																					
	PN 40							77	79,9	30	28										75	72	210	215	170	22	8					
	PN 63	120						112	75	78,9	34										32	90	78	230	180	26	8	M24				
	PN 100	124						120	75	76,3	36										93	86										
	PN 160								80	—	54										—	135	—	290	—	230	33	—	8	—	M30	—
PN 200	162	—						110	—	79,6	—	46			—						—	255	200	—	30	—	8	—	M27			
PN 250	—	136		—	101,6	—	—	—	—	102	—	—			—	—	—	—	—		—	—										
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	210		170	18		4	8	M16													
	PN 6							20	20	51	52	215		220						180												
	PN 10	128	131					20	20	53	52																					
	PN 16	130						24	24	61	65																					
	PN 25	132						26	24	68	65																					
	PN 40	138						94	105,3	32	30										80	78	230	235	190	22	8	M20				
	PN 63	140						138	92	103,1	38										36	100	90	250	200	26	8	M24				
	PN 100	146						150	92	98,3	40										103	100	265						210	30	8	M27
	PN 160								102	—	66										—	178		—	360	—	292	39				
	PN 200	208						—	135	—	98,6										—	54	—	120	14	—	—	—	—	—	—	—
PN 250	—	164						—	127	—	—		—			—					—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

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 125	PN 1	—	—	135	139,7	121	131,7	14	—	40	—	10	235	240	200	18	—	8	—	M 16	—											
	PN 2,5	148	155					18	18	43	48					18	8	M16														
	PN 6	156	156					22		60	55								245	250	210											
	PN 10							160	162	26	26								68	68	270	220	26									
	PN 16	172	168							28	26								68	68	295	240	30									
	PN 25							180	180	118	128,5								36	34	98	88	310	315	250	33	8	M24				
	PN 40	112	119,7							44	118								115													
	PN 63	234	—					170	—	130	—								76	—	178	—	14	385	—	318	39	—	12	—	M36	—
	PN 100																										180	180	112	119,7	44	118
	PN 160	234	—					170	—	130	—								76	—	178	—	14	385	—	318						
	PN 200																										234	—	170	—	130	—
PN 250	—	200	—	152,4	—	120,4	—	60	—	140	16	—	340	275	—				33	—	12	—	M30	M30								
DN 150	PN 1	—	—	161	168,3	146	159,3	14	—	41	—	12	260	265	225	18	—	8	—	M16	—											
	PN 2,5	172	184					18	18	46	48					18	8	M16														
	PN 6	180						22		60	55								280	285	240	22										
	PN 10		186					192	28	28	71								75	300	250	26	8	M20								
	PN 16	206							202	30	28								71						75							
	PN 25		214					210		142	155,7								38	36	108	95	340	345	280	33	12	M24				
	PN 40	145							30	28	71								75													
	PN 63	214	210					136	152,3	46	44								128	115	350	355	290	33	12	M30						
	PN 100							143,3	50	133	128																					
	PN 160	266	—					196	—	150	—								82	—	193	—	14	440	—	360	45	—	12	—	M42	—
	PN 200																										266	—	196	—	150	—
PN 250	—	200	—	177,8	—	142,8	—	68	—	160	18	—	390	320	—				36	—	12	—	M33	M33								

DN	PN, кгс/см ²	D _m		D _n		d ₁		b		H		H ₁	D		D ₁	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек																			
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2																
DN 200	PN 1		—	222	—	202	—	16	—	48	—	15	315	—	280	18	—	8	—	M16	—																		
	PN 2,5	235	236		219,1		206,5	20	20	53	55		320	18		8	M16																						
	PN 6	240	234					22	24	61	62		335	340				295	22	M20																			
	PN 10		235					24	61	62	335		340	295				22																					
	PN 16	245	244					30		78	80		360					310	26		M24																		
	PN 25		244					30		78	80		360					310	26																				
	PN 40	250	222					219,1	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	M30												
	PN 100	276							278	190	201,5		54	52				143	130			430			360	39		36	M36										
	PN 160										187,1		60					148	140			430			360	39		36											
PN 200	340	—		248		—			192		—	92	—	233	—			535	—			440	52		—	12		—		M48	—								
PN 250	—	305		—	244,5	—	194,5		—		82	—	190	25	—	485	400	—	42			—	12		—	M39													
DN 250	PN 1			—	278	—	254		—		19	—	48	—	15	370	—	335	18	—		12	—		M16	—													
	PN 2,5	288		290		273			260,4		21	22	53	60		375	18		12	M16																			
	PN 6	288		292							24	26	63	68		390	395				350	22	M20																
	PN 10	290									26	63	68	390		395	350				22																		
	PN 16	292	298	26				68			70	405		355		26	M24																						
	PN 25	300		32				78			88	425		370		30																							
	PN 40	310	306	252				258,8		42	38	101	105	445		450					385	33		M27															
	PN 63	316	316	246				255,4		48	46	118	125	470		400					36	M30																	
	PN 100	340	340	236				253		60		163	157	18		470					400				39	39	M36												
	PN 160									68	168	155	39													39													
	PN 200	460	—							330	—	254	—													110		—	303	—	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	Ряд 1	Ряд 2						
DN 300	PN 1		—	330	—	303	—	20	—	49	—	15	435	—	395	22	—	12	—	M20	—								
	PN 2,5	340	342		323,9		309,7	22	22	54	62		16	440		440	400	22	12	M20									
	PN 6	345						26	64	68	460			445		400													
	PN 10		346					344	28	70	78			460		410	26	M24											
	PN 16	352	352					301	307,9	36	34			84		92	18	485		430	30	30	16	M27					
	PN 25	368	362							46	42			116		115		510		515	450			33	M30				
	PN 40	370	372							294	301,9			54		52		124		140	530	460		39	36	M36	M33		
	PN 63	400	400							284	298,9			70		68		184		170	585	500		45	42	M42	M39		
	PN 100													279,5		78		189		175									
	PN 160																												
DN 350	PN 1		—	382		—						351		—	20	—		49		—	15	485		—	445	22	—	12	—
	PN 2,5	390	385		355,6	341,4	22						22	54	62	16		500	505	460		22		12		M20			
	PN 6	400					26						64	68	520			470	26										
	PN 10		406				398						339,6	32	30			74	82	20		550				555	490	33	33
	PN 16	418	408				40	38	89					100	570		580	510	33			36	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	M45		
	PN 63								84	—	204			—	22,5		655					—	560					52	—
	PN 100	460	—																										
	PN 160																												

Продолжение таблицы 6

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см ²	D _m		D _n		d ₁		b		H		H ₁	D		D ₁	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек											
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2								
DN 400	PN 1		—	432	406,4	398	—	20	—	49	—	15	535	—	495	22	—	16	—	M20	—										
	PN 2,5	440	438													392,2	22	22	65	16	565	515	22		16	M20					
	PN 6	445	440														26		64				72	580		525	30	M24			
	PN 10	450	445													390,4	36	32	79	85	580	525	30			M27					
	PN 16	464	452														388,8		44	40			104	110		610	620	550	33	36	M30
	PN 25	464	452													384,4	58	50	139	135	655	660	39			M36					
	PN 40	480	462														386		378	66			60	159		160	670		585	45	42
	PN 63	480	475													376	376	* *	80	* *	204	* *	715			620	52	48	M48	M45	
	PN 100	510	*																376		—	88	—	209			—	23,5			715
	PN 160	510	—													—	—	—	—	88	—	209	—	23,5		715	—	620	52	—	16
DN 450	PN 1		—	484	457	450	—	20	—	54	—	15	590	—	550	22	—	16	—	M20	—										
	PN 2,5	494	492													442,8	22	22	65	16	615	565	22		20	M20					
	PN 6	500	488														26		28				69	72		640		585	30	M24	
	PN 10	506	490													441	38	34	89	83	640	585	30			M27					
	PN 16	515	500														439,4		46				104	110		660	670	600	33	36	M30
	PN 25	530														448	432	60	57	139	135	680	685	39		M36					
	PN 40	534	436													436	—	68	—	159	—			28,5		695	610	45	—	16	—
	PN 63	534																				426	—					82	—		
	PN 100	560	—													—	—	—	—	82	—	204	—	27		740	—	645	52	—	16

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 500	PN 1	—	—	535	508	501	—	23	—	54	68	15	640	—	600	22	—	16	—	20	M20	—	
	PN 2,5	545	538				493,8		24	54				68		645	22				M20		
	PN 6	550	542				28		69	75				670		620	26				M24		
	PN 10	559	548				492	42	36	94	84	710	715	650	33	M30							
	PN 16	570	558				500	488	48	104	125	730	660	39	36	20	M36	M33					
	PN 25	580	562				495	479,6	62	57	144	140	755	670	45	42	M42	M39					
	PN 40	594	*				*	485	*	70	*	169	*	20	*	800	705	52	48	M48	M45		
	PN 63	—	*				—	508	—	*	—	*	—	*	*	—	870	760	—	56	—	20	—
	PN 100	—	*	—	508	—	*	—	*	—	*	*	—	870	760	—	56	—	20	—	M52		
DN 600	PN 1	—	—	636	610	602	—	24	—	60	82	16	755	—	705	26	—	20	—	20	—	M24	—
	PN 2,5	650	640				595,8		30	60			70	755		705	26					M24	
	PN 6						594		29	30			70	82		780	725					30	M27
	PN 10	660	670				590	46	40	95	88	840	770	39	36	20	M36	M33					
	PN 16						600	588	54	48	120	125		840	845	770	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	—	—	—	—

Продолжение таблицы 6

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см ²	D _m		D _n		d ₁		b		H		H ₁	D		D ₁	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек				
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2			
DN 700	PN 1	—	—	726	711	692	—	—	—	—	16	860	—	810	26	—	24	—	M24	—				
	PN 2,5	740	740				695	24	30	60		76	860		26	24	M24							
	PN 6	744	746				693,4	30	35	70		85	895		30									
	PN 10	750	755				691	48	40	100		104	910		39			36	M36	M33				
	PN 16	766	760				690	682,6	58	50		130	129		960			875	45	42	M42	M39		
	PN 40	790	*				695	*	68	*		165	*		20			*	995	900	52	48	M48	M45
	PN 63	820	820				685	*	81	*		230	*		1045			935	56	M52				
	PN 1	—	—				826	813	792	—		—	—		—			16	975	—	920	30	—	24
PN 2,5	844	842	797	24	30	65				76	975	30	24	M27										
PN 6	850	850	795,4	32	38	80				96	1010	1015			950	33	M30							
PN 10	850	855	788	50	41	100				108	1020	1025			39	M36								
PN 16	874	864	790	781	60	53				140	138	1075			1085	990	45		48	M42		M45		
PN 40	908	*	795	*	76	*				195	*	22			1135	1140	1030		56	M52				
PN 63	920	920	785	*	90	*				230	*	1165			1050	62	M56							
PN 1	—	—	926	914	892	—				—	—	—			16	1075	—		1020	30		—	24	—
PN 2,5	944	942				898	26	34	65	78	1075	30	24	M27										
PN 6	950	950				889	34	38	85	99	1110	1115				1050	33	M30						
PN 10	958	955				879	52	48	115	118	1120	1125				39	M36							
PN 16	980	968				879	62	57	150	148	1185	1090				52	48	M48		M45				
PN 25	1024	*				895	*	79	*	220	*	24				1250	1140	56		M52				
PN 40	1050	1050				885	*	93	*	270	*	1285				1170	62	M56						
PN 63	1050	1050				885	*	93	*	270	*	1285				1170	62	M56						

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 1000	PN 1		—	1028	—	992	—		—		—	16	1175	—	1120	30	—	28	—	M27	—		
	PN 2,5	1044	1045		1000		26	38	65	82	1175		30	28		M27							
	PN 6	1050	1052		1016		991	34	44	85	105		20				1220	1230	1160	33	36	M30	M33
	PN 10	1060	1058					54	59	115	137		22				1255	1170	45	42	M42	M39	
	PN 16	1084	1070					*	995	64	63		155				160	24	1315	1320	1210	56	M52
	PN 25	1140	*							82	*		240				*		1360	1250			
	PN 40	1160	*							97	*		285				*		1415	1290	70		
	PN 63	1160	*					985	*	97	*		285				*	1415	1290	70	M64		
DN 1200	PN 1	1244	—	1228	—	1192	—	—	—	—	—	16	1375	—	1320	30	—	32	—	M27	—		
	PN 2,5	1248	1248		1203		28	32	70	94	1375		30	32		M27							
	PN 6	1256	1256		1201,4		42	75	104	20	1400		1405				1340	33	M30				
	PN 10	1268	1262				1194	38	55	95	132		25				1455	1380	39	M36			
	PN 16	1288	*				1190,6	56	78	130	160		30				1485	1390	52	48	M48	M45	
	PN 25	1350					1192	*	67	*	165						*	1525	1530	1420	56	M52	
	PN 40	1386					1195	*	85	*	255						*	1575	1460	62	M56		
	PN 63	1386	1185				100	320	*	320	*		1665				1530	78	M72				
DN 1400	PN 1	1445	—	1428	—	1392	—	—	—	—	—	16	1575	—	1520	30	—	36	—	M27	—		
	PN 2,5	1456	1445		1406		28	38	70	96	1575		30	36		M27							
	PN 6	1460	1452		1404,4		32	56	90	114	20		1620				1630	1560	33	36	M30	M33	
	PN 10	1465	1422		1393,6		65	—	143	25	—		1675				1590	42	M39				
	PN 16	—	—		1390		84	—	177	30	—		1685				1590	48	M45				
	PN 25	*	—		*		*	—	*	*	—		1755				1640	62	M56				
	PN 40	*	*		*		*	—	*	*	—		1795				1680	62	M56				

DN	PN, кгс/см ²	D _m		D _n		d ₁		b		H		H ₁	D		D ₁	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек	
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
DN 1600	PN 1	1616	—	1628	—	1592	—	28	—	70	—	20	1785	—	1730	30	—	40	M27		
	PN 2,5		1645				1608,4		46		102			1790							
	PN 6	1660	1655	1626	1606	37	63	100	119	1820	1830	1760	33	36	M30	M33					
	PN 10	1666	1594		75	159	25	1915	1820	48	M45										
	PN 16	1668	1591	102	204	35	1930	56	M52												
	PN 25	—	*	1626	*	*	—	1975	1860	62	—	40	—	M56							
	PN 40	*	*	*	*	*	—	2025	1900	70	—	M64									
DN 1800	PN 2,5	—	1845	1829	—	1809	—	46	—	110	20	—	1990	1930	—	30	—	44	—	M27	
	PN 6	1855	1807		69	133	20	2045	1970	39	M36										
	PN 10	—	1868	1794	—	85	—	175	30	—	2115	2020	—	48	—	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				2598		64		148	25		2805	2740		33					M30
	PN 6	—	2665	—	2620	—	2588	—	91	—	175		—	2905	2810	—	48	—	60	—		M45
	PN 10		2680				2570		110		224		40		2960	2850		56				M52
DN 2800	PN 2,5		2848				2798		74		161	25		3030	2960		36					M33
	PN 6	—	2865	—	2820	—	2786	—	101	—	188		30	—	3115	3020	—	48	—	64	—	M45
	PN 10		2882				2770		124		244		40		3180	3070		56				M52
DN 3000	PN 2,5		3050				2998		80		170	25		3230	3160		36					M33
	PN 6	—	3068	—	3020	—	2980	—	102	—	192		30	—	3315	3220	—	48	—	68	—	M45
	PN 10		3085				2956		132		257		45		3405	3290		62				M56
DN 3200	PN 2,5		3250				3198		84		180	25		3430	3360		36					M33
	PN 6	—	3272	—	3220	—	3180	—	106	—	202		30	—	3525	3430	—	48	—	72	—	M45
DN 3400	PN 2,5		3450				3398		90		194	28		3630	3560		36					M33
	PN 6	—	3475	—	3420	—	3376	—	110	—	214		35	—	3735	3640	—	48	—	76	—	M45
DN 3600	PN 2,5		3652				3598		96		201	28		3840	3770		36					M33
	PN 6	—	3678	—	3620	—	3576	—	124	—	229		35	—	3970	3860	—	56	—	80	—	M52
DN 3800	PN 2,5	—	3852	—	3820	—	3798	—	102	—	212	28	—	4045	3970	—	39	—	80	—	M36	
DN 4000	PN 2,5	—	4052	—	4020	—	3998	—	106	—	226	28	—	4245	4170	—	39	—	84	—	M36	

* Размеры задаются заказчиком.

Примечания

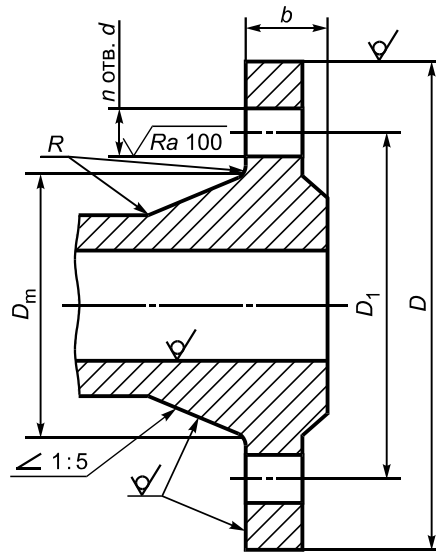
1 Ряд 2 соответствует [2].

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

3 Фланцы должны изготавливаться с уплотнительными поверхностями исполнений:

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

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



Примечание — Радиус R — по КД.

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

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

Размеры в миллиметрах

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

Продолжение таблицы 7

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см ²	D _m		b		D		D ₁	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек			
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		
DN 15	PN 2,5	—	26	—	12	80		55	11		4		M10			
	PN 6		32		14	16	95		14				M12			
	PN 10															
	PN 16	39	16	20	105		75		4		M12					
	PN 25															
	PN 40															
	PN 63	45	45	18	20	105		75		4		M12				
	PN 100			20												
	PN 160															
	PN 200	51	—	26	—	120	—	82	22	—	4	—	M20	—		
PN 250	—	52	—	26	—	130	90	—	18	—	4	—	M16			
DN 20	PN 2,5	—	34	—	14	90		65	11		4		M10			
	PN 6		44		40	14	18		105				14		M12	
	PN 10															
	PN 16	52	50	20	22	125	130	90		18		M16				
	PN 25			22												
	PN 40			16												
	PN 63	54	—	28	—	125	—	90	18	—	4	—	M16	—		
	PN 100								22							
	PN 160								18							
	PN 200	60	—	28	—	130	—	100	22	—	4	—	M20	—		
PN 250	46	—	33	—	—	—	105	—	—	—	—	M20	—			
DN 25	PN 2,5	—	44	—	14	100		75	11		4		M10			
	PN 6		49		50	14	18		115				14		M12	
	PN 10															
	PN 16	61	61	22	24	135	140	100		18		M16				
	PN 25			16												
	PN 40			24												
	PN 63	67	—	30	—	150	—	102	26	—	4	—	M24	—		
	PN 100								24							
	PN 160								18							
	PN 200	—	63	—	28	—	150	105	—	22	—	4	—	M20		

DN	PN, кгс/см ²	D _m		b		D		D ₁	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек					
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2				
DN 32	PN 2,5	—	54	—	14	120		90	14		4	4	M12					
	PN 6					60	16		18	135			140	100	18		M16	
	PN 10														62	18	150	155
	PN 16	68	24	26	150	160	110	22	4	—			M20	—				
	PN 25												78		32	—	160	115
	PN 40	64	37	—	160	115	26	—	4	—				M24				
	PN 63												68		24	26	150	155
	PN 100	78	32	—	160	115	26	—	4	—				M24				
	PN 160												64		37	—	160	115
	PN 200	64	37	—	160	115	26	—	4	—				M24				
PN 250	64										37	—	160		115	26	—	4
PN 2,5		—	64	—	14	130		100	14					4				
PN 6	70					17	18		145	150	110	18			M16			
PN 10												70	19		18	165	170	125
PN 16	80	82	25	28	165	170	125	22		M20								
PN 25								90	—	34	—	170	—		124	26	—	4
PN 40	90	—	34	—	170	—	124											
PN 63								80	82	25	28	165	170		125	22		M20
PN 100	90	—	34	—	170	—	124									26	—	4
PN 160								90	—	34	—	170	—		124			
PN 200	90	—	34	—	170	—	124									26	—	4
PN 250								90	—	34	—	170	—	124	26			
PN 2,5	—	74	—	14	140		110									14		4
PN 6					84	17		18	160	165	125	18		M16				
PN 10												80	20	26	175	180	135	
PN 16	94	96	28	30	195	145	26		M24									
PN 25							108	—	40	—	210	—	160	26	—	8	—	
PN 40	102	—	38	—	200	150												
PN 63							102	—	38	—	200	150	150	26	—	8	—	
PN 100	102	—	38	—	200	150												
PN 160							102	—	38	—	200	150	150	26	—	8	—	
PN 200	102	—	38	—	200	150												
PN 250							102	—	38	—	200	150	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		100		18	18	180		185	145	18	4	8	M16	
	PN 10											8*			
	PN 16	106	22		200	205	160	22		8		M20			
	PN 25		22					220		170	26		M24		
	PN 40	114	105	28	26	260	—	203	30	—	8	—	M27	—	
	PN 63	118	118	32	34	220		170	26		8		M24		
	PN 100	140	—	48	—	260	—	203	30	—	8	—	M27	—	
	PN 160														32
	PN 200	—	125	—	42	—	230	180	—	26	—	8	—	M24	
DN 80	PN 2,5	—	110	—	16	185	190	150	18		4		M16		
	PN 6		110		20	20	195	200			160	4			8
	PN 10											20			20
	PN 16	116	120	22	24	210	215	170	22		8		M20		
	PN 25								34		230		180	26	
	PN 40	128	122	30	28	290	—	230	33	—	8	—	M30	—	
	PN 63	132	128	34	36	230		180	26		8		M24		
	PN 100					36		230		180	26		8		M24
	PN 160	160	—	54	—	290	—	230	33	—	8	—	M30	—	
	PN 200	—	142	—	46	—	255	200	—	30	—	8	—	M27	
DN 100	PN 2,5	—	130	—	16	205	210	170	18		4		M16		
	PN 6		130		20	20	215	220			180	8			
	PN 10											20			20
	PN 16	136	140	24		230	235	190	22		8		M20		
	PN 25			24		230	235	190	22		8		M20		
	PN 40	152	146	32	30	250		200	26		8		M24		
	PN 63	160	150	38	40	265		210	30		8		M27		
	PN 100					40		265		210	30		8		M27
	PN 160	204	—	66	—	360	—	292	39	—	8	—	M36	—	
	PN 200	—	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	30				M24			
	PN 25	169	162	28	26	270		220	26				M27			
	PN 40					295		240	33				M30			
	PN 100	189	185	42	40	310	315	250	33				M36			
	PN 160		184	44												
	PN 200	237	—	76	—	385	—	318	39	—			12	—	—	—
	PN 250	—	207	—	60	—	340	275	—	33			—	12	—	M30
DN 150	PN 2,5	—	182	—	18	260	265	225	18		8		M16			
	PN 6															
	PN 10															
	PN 16	186	190	24	22	280	285	240	22				M20			
	PN 25	198	192	30	28	300		250	26				M24			
	PN 40					340		345	280	33			12		M30	
	PN 63	210	204	38	36	350	355	290								
	PN 100	222	216	46	44	350	355	290	33				12			
	PN 160		224	50												
	PN 200	270	—	82	—	440	—	360	45	—			12	—	M42	—
PN 250	—	246	—	68	—	390	320	—	36	—	12	—	M33			
DN 200	PN 2,5	—	238	—	20	315	320	280	18		8		M16			
	PN 6															
	PN 10															
	PN 16	240	246	26	24	335	340	295	22				M20			
	PN 25	252	252	34	30	360		310	26				M24			
	PN 40	256	254	38	34	375		320	30				M27			
	PN 63	268	264	44	42	405	415	345	33	12			M30			
	PN 100	284	278	54	52	430		360	39				36	M33		
	PN 160		288	60												
	PN 200	340	—	92	—	535	—	440	52	—			12	—	M48	—
	PN 250	—	314	—	82	—	485	400	—	42	—	12	—	M39		

Продолжение таблицы 7

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см ²	D _m		b		D		D ₁	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек				
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2			
DN 250	PN 2,5	—	284	—	22	370	375	335	18		12		M16				
	PN 6		298		26	390	395								350	22	M20
	PN 10					405									355	26	
	PN 16	298	296	30	425		370	30	M27								
	PN 25	306	304	36	32	445		450		385			33	M30			
	PN 40	314	312	42	38	470		400	39	36			M36		M36		
	PN 63	326	320	48	46	500	505	430		39				39		M39	
	PN 100	346	340	60			515		430	39							39
	PN 160		346	68		572		56					—	16	—	M52	
	PN 200	448	—	110	—		670		—	572							56
PN 250	—	394	—	100	—	585	490	—	48	—	16	—	M45				
DN 300	PN 2,5	—	342	—	22	435	440	395	22		12		M20				
	PN 6		348		26	440	445								400	M24	
	PN 10					460									410		26
	PN 16	348	350	31	28	485		430	30	M30							
	PN 25	360	364	40	34	510	515	450	33				M36	M33			
	PN 40	368	378	46	42	530		460							39	36	
	PN 63	384		54	52	585		500					45	42	M42	M39	
	PN 100	408	407	70	68	590	590	45	42	M48							
	PN 160		414	78									—	690	590	—	52
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		26	500	505								460	M24	
	PN 10					520									470		26
	PN 16	402	410	34	30	550	555	490	33				M30				
	PN 25	418	418	44	38	570	580	510						33	36	M36	
	PN 40	430	432	52	46	595	600	525					39		M48		M45
	PN 63	442	434	60	56	655		560	52	48							
	PN 100	466	460	76	74	655		560	52	48			—	—	M48	M45	

Продолжение таблицы 7

Размеры в миллиметрах

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

Продолжение таблицы 7

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см ²	D _m		b		D		D ₁	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек	
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
DN 700	PN 2,5	—	746	—	30	860		810	26		24	M24		
	PN 6		772		*	895			30			M27		
	PN 10	776		760		50	*	910	840	39		36	M36	M33
	PN 16	792	780	60	*	960	875	45	42	M42		M39		
	PN 25	804	*	68	*	995	900	52	48	M48		M45		
	PN 40	—	850	—	30	975		920	30			24	M27	
PN 6	876		*		1010	1015	950		33		M30			
PN 10		880		862	52	*		1020	1025	39	M36			
PN 16	896	882	64	*	1075	1085	990	45	48	M42	M45			
PN 25	920	*	76	*	1135	1140	1030	56		M52				
PN 40	—	—	—	—	1165		1050	62		M56				
DN 900	PN 2,5	—	950	—	30	1075		1020	30		24	M27		
	PN 6				34	1075			30			M27		
	PN 10	976	*	1110	1115	1050	33		M30					
	PN 16	984	962	54	*		1120	1125	39	M36				
	PN 25	1000	982	66	*	1185		1090	52	48	28	M48	M45	
	PN 40	—	*	—	*	1250		1140	56		M52			
	PN 63	—	—	—	—	1285		1170	62		M56			
DN 1000	PN 2,5	—	1050	—	30	1175		1120	30		28	M27		
	PN 6				38	1175			30			M27		
	PN 10	1080	*	1220	1230	1160	33	36	M30	M33				
	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	56			M52		
	PN 63	—	—	—	—	1415		1290	70			M64		
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 _m		b		D		D ₁	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек	
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
DN 1400	PN 2,5	—	—	—	38	1575	1520	30			36		M27	
	PN 6	—	1480	—	56	1620	1630	1560	33	36	36		M30	M33
	PN 10	—	1496	—	*	—	1675	1590	—	42	36		—	M39
	PN 16	1492	1482	60	*	1685		—	52	48	36		M48	M45
	PN 25	1516	1508	78	76	1750	1755	1640	62		36		M56	
	PN 40	—	*	—	*	—	1795	1680	—	62	—	36	—	M56
DN 1600	PN 2,5	—	—	—	46	1785	1790	1730	30		40		M27	
	PN 6	—	1680	—	63	1820	1830	1760	33	36	40		M30	M33
	PN 10	—	1712	—	*	1915		1820	52	48	40		M48	M45
	PN 16	1704	1696	68	*	1925	1930	—	56		40		M52	
	PN 25	—	*	—	*	—	1975	1860	—	62	—	40	—	M56
	PN 40	—	*	—	*	—	2025	1900	—	70	—	40	—	M64
DN 1800	PN 2,5	—	—	—	50	1985	1990	1930	30		44		M27	
	PN 6	—	1878	—	69	2045		1970	39		44		M36	
	PN 10	—	1910	—	*	2115		2020	52	48	44		M48	M45
	PN 16	—	1896	—	*	—	2130	—	56		44		—	M52
	PN 25	—	*	—	*	—	2195	2070	—	70	—	44	—	M64
DN 2000	PN 2,5	—	—	—	50	2190	2130	2130	30		48		M27	
	PN 6	—	2082	—	74	2265	2180	2180	45	42	48		M42	M39
	PN 10	—	2120	—	*	2325		2230	52	48	48		M48	M45
	PN 16	—	2100	—	*	—	2345	—	62		48		—	M56
	PN 25	—	*	—	*	—	2425	2300	—	70	—	48	—	M64

* Размеры задаются заказчиком.

Примечания

1 Ряд 2 соответствует [2].

2 Фланцы должны изготавливаться с уплотнительными поверхностями исполнений:

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

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



Примечание — Радиус R — по КД.

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

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

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см ²	D _m		b		D		D ₁	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек							
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2						
DN 10	PN 2,5	—	20	—	12	—	75	50	—	11	—	4	—	M10						
	PN 6		28		14		90			60					14	M12				
	PN 10		31		26		12			12					80		55	11	4	M10
	PN 16																			
DN 15	PN 1	38	—	14	—	90	—	65	11	—	4	—	M10	—						
	PN 2,5		34		14	90	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		Номинальный диаметр болтов или шпилек		
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	
DN 25	PN 1		—		—	100	—	75	11	—	4	—	M10	—	
	PN 2,5	47	44	14	14	100	100		11		4	M10			
	PN 6								11			M10			
	PN 10	49	50	16		115			14			M12			
	PN 16			14		M12									
DN 32	PN 1	56	—	15	—	120	—	90	14	—		4	—	M12	—
	PN 2,5		54		16	120			14		M12				
	PN 6			14		M12									
	PN 10	60	60	18		135	140		100	18	19	M16			
	PN 16			18		M16									
DN 40	PN 1	64	—	16	—	130	—	100	14	—	4	—	M12	—	
	PN 2,5		64		16	130			14		M12				
	PN 6			14		M12									
	PN 10	68	70	19	18	145	150		110	18	19	M16			
	PN 16			18		M16									
DN 50	PN 1	74	—	16	—	140	—	110	14	—	4	—	M12	—	
	PN 2,5		74		16	140			14		M12				
	PN 6			14		M12									
	PN 10	80	84	20		160	165		125	18	19	M16			
	PN 16			20		M16									
DN 65	PN 1	94	—	16	—	160	—	130	14	—	4	—	M12	—	
	PN 2,5		94		16	160			14		M12				
	PN 6			14		M12									
	PN 10	100	104	20		180	185		145	18	19	M16			
	PN 16			20		M16									
DN 80	PN 1	108	—	18	—	185	—	150	18	—	4	—	M16	—	
	PN 2,5		110		18	185	190			19		M16			
	PN 6			19						M16					
	PN 10	114	120	22		195	200			160		8		M16	
	PN 16			22		M16									

Продолжение таблицы 8

Размеры в миллиметрах

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

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

Продолжение таблицы 8

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см ²	D _m		b		D		D ₁	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек	
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
DN 800	PN 1	848	—	30	—	975	—	920	30	—	24	—	M27	—
	PN 2,5		850		34	975				31	24	M27		
	PN 6	852		34		950	33		34				M30	
	PN 10	866	876	44	1010		1015		39	40	M36			
	PN 16	882	862	54	58		1020					1025		
DN 900	PN 1	948	—	30	—	1075	—	1020	30	—	24	—	M27	—
	PN 2,5		950		36	1075				31	24	M27		
	PN 6	954		36		1050	33		34				M30	
	PN 10	970	976	46	1110		1115		39	40	M36			
	PN 16	982	962	54	62		1120					1125		
DN 1000	PN 1	1048	—	30	—	1175	—	1120	30	—	28	—	M27	—
	PN 2,5		1050		36	1175				31	28	M27		
	PN 6	1054		36		1160	33		37				M30	M33
	PN 10	1076	1080	50	1220		1230		45	43	M42	M39		
	PN 16	1090	1076	60	66		1255						1170	
DN 1200	PN 1	1250	—	30	—	1375	—	1320	30	—	32	—	M27	—
	PN 2,5		1250		30	1375			30	32	M27			
	PN 6	1260	1264	40	1400	1405	33					34	M30	
	PN 10	1284	1292	56	56	1455	1380		39	40	M36			
DN 1400	PN 1	1452	—	30	—	1575	—	1520	30	—	36	—	M27	—
	PN 2,5		1452		30	1575			30	36	M27			
	PN 6	1466	1480	44	44	1620	1630					33	37	M30
	PN 10	1494	1496	62	62	1675	1590		45	43	M42	M39		
DN 1600	PN 1	1654	—	32	—	1785	—	1730	30	—	40	—	M27	—
	PN 2,5		1654		32	1785	1790		30	40	M27			
	PN 6	1672	1680	48	1820	1830	33					37	M30	M33
	PN 10	1702	1712	68	1915	1820	52		49	M48	M45			
DN 1800	PN 1	1856	—	34	—	1985	—	1930	30	—	44	—	M27	—
	PN 2,5		1856		34	1985	1990		30	44	M27			
	PN 6	1876	1878	50	2045	1970	39					40	M36	
	PN 10	1910	1910	72	70	2115	2020		52	49	M48	M45		

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

* Размер не регламентируется. Указывают в рабочих чертежах.

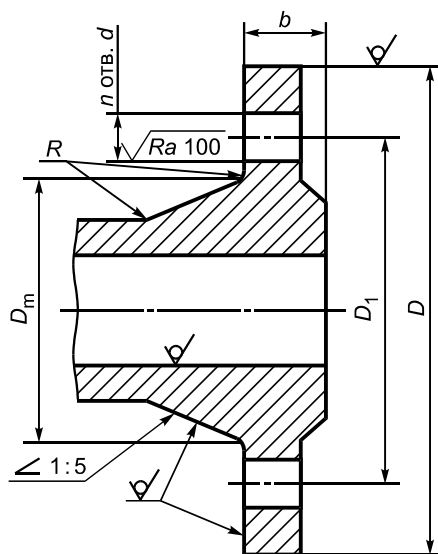
Примечания

1 Ряд 2 соответствует [3].

2 Фланцы должны изготавливаться с уплотнительными поверхностями исполнений:

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

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



Примечание — Радиус R — по КД.

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

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

Размеры в миллиметрах

DN	PN, кгс/см ²	D _m		b		D		D ₁	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек			
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		
DN 10	PN 6	—	20	—	12	—	75	50	—	11	—	4	—	M10		
	PN 10		28		14		90			60				14	—	M12
	PN 16															
	PN 25															
	PN 40															
DN 15	PN 6	—	26	—	12	—	80	55	—	11	—	4	—	M10		
	PN 10		32		14		95			65				14	—	M12
	PN 16															
	PN 25															
	PN 40															
DN 20	PN 6	—	34	—	14	—	90	65	—	11	—	4	—	M10		
	PN 10		40		14		105			75				14	—	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	70		16		145							150	110	18	19	4	M16
	PN 25			18														
	PN 40																	
DN 50	PN 6	—	74	—	16	—	140	110	—	14	—	4	—	M12				
	PN 10	—	84	—	20	—	160	165	125	18	19	4	—	M16				
	PN 16	80		18		160							165	125	18	19	4	M16
	PN 25			20														
	PN 40																	
DN 65	PN 6	—	94	—	16	—	160	130	—	14	—	4	—	M12				
	PN 10	—	104	—	20	—	180	185	145	18	19	4	—	M16				
	PN 16	106		20		180							185	145	18	19	4	M16
	PN 25			22														
	PN 40			22														
DN 80	PN 6	—	110	—	18	—	190	150	—	14	—	4	—	M16				
	PN 10	—	120	—	20	—	195	200	160	18	19	8	—	M16				
	PN 16	116		22		195							200	160	18	19	8	M16
	PN 25			24														
	PN 40			24														
DN 100	PN 6	—	130	—	18	—	210	170	—	14	—	4	—	M16				
	PN 10	—	140	—	22	—	220	180	—	19	—	8	—	M16				
	PN 16	142		22		220							180	—	19	8	M16	
	PN 25			24														
	PN 40			24														

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
DN 250	PN 6	—	284	—	24	—	375	335	—	19	—	12	—	M16		
	PN 10		298		26		395	350							23	M20
	PN 16		296				405	355								
	PN 25		304		32		425	370								
	PN 40		312		38		450	385							34	M30
DN 300	PN 6	—	342	—	24	—	440	395	—	23	—	12	—	M20		
	PN 10		348		26		445	400							31	M27
	PN 16		350		28		460	410								
	PN 25		364		34		485	430								
	PN 40		378		42		515	450							34	16

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		От –40 до 300	PN 25
Литье из нелегированной стали	25Л-II	ГОСТ 977, [14]	От –30 до 450	PN 63
	20Л-III	ГОСТ 977, [14]		
	25Л-III	ГОСТ 977, [14]		
Литье из легированной стали	20Х5МЛ	ГОСТ 977, [14]	От –40 до 650	PN 200
	20ГМЛ	[15]	От –60 до 450	
Литье из высоколегированной стали	16Х18Н12С4ТЮЛ	ГОСТ 977, [14]	От –70 до 300	
	12Х18Н9ТЛ	ГОСТ 977, [14]	От –253 до 600	
	10Х18Н9Л	ГОСТ 977, [14]		
Сталь углеродистая	Ст3сп не ниже 2-й категории	Поковки по ГОСТ 8479	От –30 до 300	PN 100
		Лист по ГОСТ 14637	От –20 до 300	
	20	Поковки по ГОСТ 8479	От –40 до 475	PN 250
		Лист по ГОСТ 1577	От –20 до 475	
	20К	Лист по ГОСТ 5520	От –20 до 475	
		Поковки по ГОСТ 8479	От –30 до 475	
20КА	Лист, поковка по [16]	От –40 до 475		
Низколегированная сталь	20ЮЧ		Поковки по [16]	
	15ГС		Поковки по [17], [18]	
16ГС	Поковки по ГОСТ 8479, [17], [18]		От –40 до 475	
	Лист по ГОСТ 5520			
10Г2С1	Лист по ГОСТ 19281	От –30 до 475		
	Лист по ГОСТ 5520	От –70 до 475		

Продолжение таблицы 11

Группа стали или чугуна	Марка материала	НД на заготовки	Температура применения, °С	<i>PN</i> , кгс/см ² , не более	
Низколегированная сталь	17ГС	Лист по ГОСТ 5520	От –40 до 475	<i>PN</i> 250	
		Лист по ГОСТ 19281	От –30 до 475		
	17Г1С	Лист по ГОСТ 5520	От –40 до 475		
	12ХМ	Лист по ГОСТ 5520	От –40 до 560		
	15ХМ	Поковки по ГОСТ 8479			
	09Г2С	Поковки КП245 (КП25) по ГОСТ 8479	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		

Окончание таблицы 11

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

Таблица 12 — Рекомендуемые материалы для крепежных деталей

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

Окончание таблицы 12

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

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

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

Таблица 13 — Виды и объем испытаний

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

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

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

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

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

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

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

Окончание таблицы 13

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

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

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

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

Примечания

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

2 Группа контроля может уточняться по согласованию с заказчиком.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Для трубопроводов с группой сред, содержащих вредные вещества 1-го — 3-го классов опасности по ГОСТ 12.1.007 и пожаровзрывоопасные вещества по ГОСТ 12.1.044 (горючие газы и жидкости, 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	
$D; B$	Для чугуновых литых и литых стальных фланцев — по 9-му классу точности ГОСТ 26645. Для фланцев, изготавливаемых из проката обычной точности (В1), — по ГОСТ 2590 и ГОСТ 2591 (без обработки поверхностей). Для фланцев, изготавливаемых методом резки из листового проката, — по 2-му классу точности ГОСТ 14792. Для фланцев штампованных и (или) изготавливаемых методом гибки из полосового проката с последующей сваркой стыка и горячей рихтовкой — по классу точности Т4 ГОСТ 7505. При этом допускается усиление шва, которое при определении предельного отклонения не учитывается. При изготовлении другими методами (в том числе, механической обработки) — по $h16$.	
D_1	Позиционный допуск осей отверстий d (допуск зависимый) в диаметральном выражении для соединений типа А по ГОСТ 14140	
	Диаметр отверстий, мм	Допуск, мм, не более
	11	1,0
	Св. 14 до 26 включ.	2,0
	» 30 » 48 »	3,0
	» 52 » 56 »	4,0
	Св. 62	6,0

Продолжение таблицы 14

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

Окончание таблицы 14

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

Таблица 15 — Допуски расположения осей отверстий для крепежных деталей

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7.19 Дополнительно при заказе заказчик может указать следующее:

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

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

7.21 Расчетная масса фланцев приведена в приложении В.

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

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

8 Испытания и контроль качества

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

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

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

9 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

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

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

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

Товарный знак изготовителя	50-10-11-1-М-Ст 25-IV
-------------------------------	-----------------------

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

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

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

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

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

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

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

9.5 Маркировка тары — по ГОСТ 14192.

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

Рекомендуемая форма паспорта приведена в приложении Д.

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

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

**Приложение А
(рекомендуемое)**

Исполнения уплотнительной поверхности фланцев

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

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

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

П р и м е ч а н и е — В соответствии с [7] уплотнительная поверхность исполнения В (соединительный выступ) может применяться с прокладками СНП до PN 40 с двумя ограничительными кольцами и в соответствии с [8] до PN 100.

Приложение Б
(рекомендуемое)

Форма заявки на изготовление (поставку) партии фланцев

		ЗАЯВКА				Дата заполнения
		на изготовление (поставку) партии фланцев по ГОСТ ...				«__» ____ 20__ г.
DN						
PN	МПа (_____ кгс/см ²)					
Тип фланца	<input type="checkbox"/> Тип 01 Стальной плоский приварной 	<input type="checkbox"/> Тип 02 Стальной плоский свободный на приварном кольце 	<input type="checkbox"/> Тип 03 Стальной плоский свободный на отбортовке 	<input type="checkbox"/> Тип 04 Стальной плоский свободный на хомуте под приварку 	<input type="checkbox"/> Тип 11 Стальной приварной встык 	
Ряд размерный	<input type="checkbox"/> 1		<input type="checkbox"/> 2			
Исполнение уплотнительной поверхности	<input type="checkbox"/> А – плоскость 		<input type="checkbox"/> В – соединительный выступ 		<input type="checkbox"/> F – впадина 	<input type="checkbox"/> E – выступ 
	<input type="checkbox"/> D – паз 		<input type="checkbox"/> С – шип 		<input type="checkbox"/> К – под линзовую прокладку 	<input type="checkbox"/> J – под прокладку овального сечения 
Марка стали	<input type="checkbox"/> Сталь 20 <input type="checkbox"/> Сталь 09Г2С <input type="checkbox"/> 12Х18Н10Т <input type="checkbox"/> Сталь 15Х5М <input type="checkbox"/> Другая _____					
Группа контроля	<input type="checkbox"/> I – химанализ – для фланцев $PN \leq 2,5$ $DN \leq 300$ – для жидких рабочих сред, не относящихся к опасным веществам. <input type="checkbox"/> II – химанализ, твердость 5 % партии – для фланцев $PN \leq 6$ всех DN и для фланцев $PN \leq 16$ $DN \leq 300$ – для рабочих сред, не относящихся к опасным веществам. <input type="checkbox"/> III – химанализ, твердость – каждая заготовка – для фланцев $PN \leq 25$ всех DN – для рабочих сред, не относящихся к опасным веществам; для фланцев $PN \leq 6$ $DN \leq 150$ – для жидких рабочих сред, относящихся к опасным веществам. МКК и неразрушающий контроль – по требованию заказчика. <input type="checkbox"/> IV – химанализ, твердость – каждая заготовка, механические свойства 1 % садки – для фланцев $PN \leq 160$ всех DN – для всех сред. Неразрушающий контроль – каждая заготовка (для $PN \geq 100$ – УЗК 100 %, для $PN \leq 100$ – по требованию заказчика). МКК – по требованию заказчика. <input type="checkbox"/> V – как для группы IV (все испытания каждой заготовки) – для фланцев $PN > 160$ всех DN – для всех сред					
Дополнительные требования к контролю	<input type="checkbox"/> Ударная вязкость _____ <input type="checkbox"/> МКК <input type="checkbox"/> УЗК <input type="checkbox"/> СКР <input type="checkbox"/> Другие виды контроля _____					
Для фланцев типов 01, 02	Диаметр d_b _____ мм (под соединение с трубой для обеспечения зазора при сварке от 0,5 до +2 мм)					
Для фланцев типа 03	Диаметр D_0 _____ мм (для обеспечения разницы с диаметром трубы от 1 до 3 мм)					
Присоединительная труба	Материал _____ Размер $D_H \times S$ _____					
Тип, материал прокладки						
Покрытие						
Количество						
<i>Дополнительные требования:</i>						
Заказчик:			Изготовитель (поставщик) фланцев:			
Адрес			Адрес			
Тел.			Тел.			
Тел./факс			Тел./факс			
E-mail			E-mail			

Приложение В
(справочное)

Расчетная масса фланцев

Таблица В.1 — Расчетная масса фланцев

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

Продолжение таблицы В.1

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

Окончание таблицы В.1

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

Приложение Г
(справочное)

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

Таблица Г.1 — Наименование и обозначение исполнений уплотнительных поверхностей

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

Таблица Г.2 — Структура обозначения фланцев

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

ГОСТ 33259—2015

Таблица Г.3 — Обозначение фланцев при заказе

Обозначение по ГОСТ 12820—80 — ГОСТ 12822—80	Обозначение по ГОСТ 33259
Фланец стальной плоский приварной DN 50, PN 10	
Фланец 1-50-10 Ст 25 ГОСТ 12820—80	Фланец 50-10-01-1-В-Ст 25-III ГОСТ 33259
Фланец 2-50-10 Ст 25 ГОСТ 12820—80	Фланец 50-10-01-1-Е-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 3-50-10 Ст 25 ГОСТ 12820—80	Фланец 50-10-01-1-F-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 4-50-10 Ст 25 ГОСТ 12820—80	Фланец 50-10-01-1-С-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 4-50-10 Ст 09Г2С ГОСТ 12820—80	Фланец 50-10-01-1-С-Ст 09Г2С-III ГОСТ 33259
Фланец 5-50-10 Ст 25 ГОСТ 12820—80	Фланец 50-10-01-1-D-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 8-50-10Ф Ст 25 ГОСТ 12820—80	Фланец 50-10-01-1-L-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 9-50-10Ф Ст 25 ГОСТ 12820—80	Фланец 50-10-01-1-M-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец стальной приварной встык DN 50, PN 10	
Фланец 1-50-10 Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-10-11-1-В-Ст 25-III ГОСТ 33259
Фланец 2-50-10 Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-10-11-1-Е-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 3-50-10 Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-10-11-1-F-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 4-50-10 Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-10-11-1-С-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 5-50-10 Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-10-11-1-D-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 6-50-10 Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-10-11-1-K-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-K-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 7-50-100 Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-100-11-1-J-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 8-50-100Ф Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-100-11-1-L-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 9-50-100Ф Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-100-11-1-M-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец стальной свободный на приварном кольце DN 50, PN 10	
Фланец 50-10 Ст 25 ГОСТ 12822—80 Кольцо 2-50-10 ГОСТ 12822—80	Фланец 50-10-02-1-Ст 25-IV ГОСТ 33259 Кольцо 50-10-02-1-Е-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 50-10 Ст 25 ГОСТ 12822—80 Кольцо 3-50-10 ГОСТ 12822—80	Фланец 50-10-02-1-Ст 25-IV ГОСТ 33259 Кольцо 50-10-02-1-F-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 50-10 Ст 25 ГОСТ 12822—80 Кольцо 4-50-10 ГОСТ 12822—80	Фланец 50-10-02-1-Ст 25-IV ГОСТ 33259 Кольцо 50-10-02-1-С-Ст 25-IV ГОСТ 33259

Окончание таблицы Г.3

Обозначение по ГОСТ 12820—80 — ГОСТ 12822—80	Обозначение по ГОСТ 33259
Фланец 50-10 Ст 25 ГОСТ 12822—80 Кольцо 5-50-10 ГОСТ 12822—80	Фланец 50-10-02-1-Ст 25-IV ГОСТ 33259 Кольцо 50-10-02-1-D-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 50-10 Ст 25 ГОСТ 12822—80 Кольцо 6-50-10 ГОСТ 12822—80	Фланец 50-10-02-1-Ст 25-IV ГОСТ 33259 Кольцо 50-10-02-1-K-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 50-10 Ст 25 ГОСТ 12822—80 Кольцо 7-50-10 ГОСТ 12822—80	Фланец 50-10-02-1-Ст 25-IV ГОСТ 33259 Кольцо 50-10-02-1-J-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 50-10 Ст 25 ГОСТ 12822—80 Кольцо 8-50-10Ф ГОСТ 12822—80	Фланец 50-10-02-1-Ст 25-IV ГОСТ 33259 Кольцо 50-10-02-1-L-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 50-10 Ст 25 ГОСТ 12822—80 Кольцо 9-50-10Ф ГОСТ 12822—80	Фланец 50-10-02-1-Ст 25-IV ГОСТ 33259 Кольцо 50-10-02-1-M-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Примечание — В обозначении фланцев по ГОСТ 33259 материал фланца Ст 25 и группы контроля III и IV приведены только для примера.	

**Приложение Д
(рекомендуемое)**

Форма паспорта на фланцы

Товарный знак изготовителя (поставщика), наименование и адрес	ПАСПОРТ _____ обозначение паспорта						
Сведения о разрешительных документах (декларация о соответствии или сертификат соответствия, лицензия и др.), номер и дата регистрации или выдачи и срок действия							
1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ							
Обозначение фланцев и № документа на поставку							
Количество штук в партии или заводской №							
Дата изготовления (поставки)							
Заказчик, номер договора							
2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ							
Наименование параметра	Значение						
<i>DN</i>							
<i>PN</i> , МПа (кгс/см ²)							
Марка материала и его свойства	Материал по ГОСТ или ТУ	Механические свойства					
		Предел прочности σ_B , МПа (кгс/см ²)	Предел текучести $\sigma_{0,2}$ МПа (кгс/см ²)	Относительное удлинение δ_5 , %	Относительное сужение Ψ , %	Ударная вязкость КСУ, Дж/см ² (кгс·м/см ²)	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 — АО «Ижорские заводы»)
- [17] СТО 00220227-006—2010 Поковки деталей сосудов, аппаратов и трубопроводов высокого давления. Общие технические требования (разработчик — ОАО «ИркутскНИИХиммаш»)
- [18] ОСТ 108.030.113—87 Поковки из углеродистой и легированной стали для оборудования и трубопроводов тепловых и атомных станций. Технические условия (разработчик — НПО «ЦНИИТМАШ»)
- [19] ТУ 108.11.937—87 Заготовки из стали марок 10Х18Н9, 10Х18Н9-ВД, 10Х18Н9-Ш. Технические условия (разработчик — ПО «Ижорский завод»)
- [20] СТ ЦКБА 016—2004 Арматура трубопроводная. Термическая обработка деталей, заготовок и сварных сборок из высоколегированных сталей, коррозионно-стойких и жаропрочных сплавов (разработчик — ЗАО «НПФ «ЦКБА»)
- [21] СТ ЦКБА 026—2005 Арматура трубопроводная. Термическая обработка заготовок из углеродистых и легированных конструкционных сталей. Типовой технологический процесс (разработчик — ЗАО «НПФ «ЦКБА»)

ГОСТ 33259—2015

- [22] ТУ 14-1-1660—76 Прутки из стали марки 07X16H6-Ш (X16H6-Ш). Технические условия (разработчик — Златоустовский металлургический завод)
- [23] ТУ 14-1-3573—83 Прутки из коррозионно-стойкой стали марки 07X16H4Б и 07X16H4Б-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