МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT33259—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



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 B3AMEH ΓOCT 12815—80, ΓOCT 12816—80, ΓOCT 12817—80, ΓOCT 12818—80, ΓOCT 12819—80, ΓOCT 12820—80, ΓOCT 12821—80, ΓOCT 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

© Стандартинформ, 2016

 $^{^*}$ 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

FOCT 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/см 2). 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 °C. 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

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;

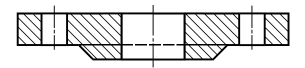
СНП — спирально-навитые прокладки;

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

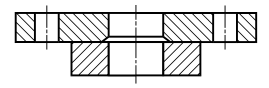
4 Типы фланцев и исполнения уплотнительных поверхностей

- 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».

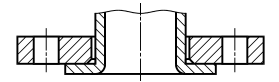


Примечание — Штрихпунктирная линия — для уплотнительной поверхности исполнения А (для *PN* 1, *PN* 2,5 и *PN*6)

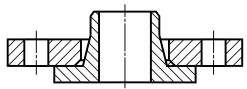


Тип 01 – Фланец стальной плоский приварной

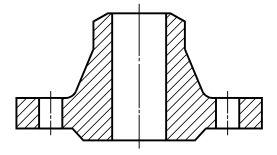
Тип 02 – Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце



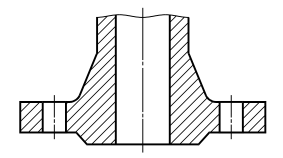
Тип 03 – Фланец стальной плоский свободный на отбортовке



Тип 04 – Фланец стальной плоский свободный на хомуте под приварку



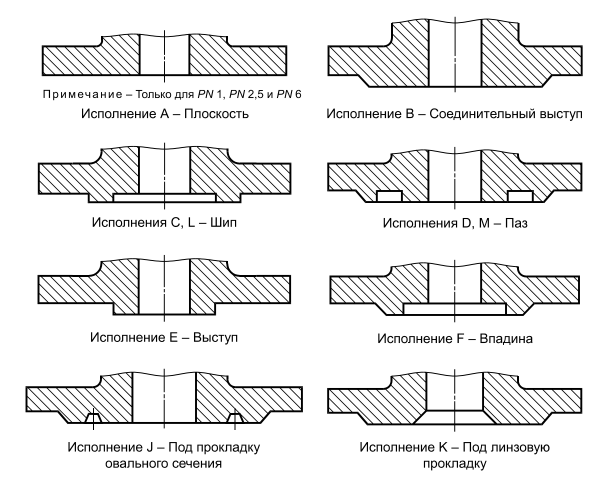
Тип 11 – Фланец стальной приварной встык



Тип 21 – Фланец корпуса арматуры

- 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 °C.

Рисунок 1 — Типы фланцев



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

Рисунок 2 — Исполнения уплотнительных поверхностей

¬ Таблица 1 — Применяемость фланцев

	Номи-																	How	ІИНа	льн	ый ,	диаг	иетр	DΛ	1															
Тип фланца	нальное давле- ние <i>PN,</i> кгс/см ²	DN 10	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 20	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300	DN 350	DN 400	DN 450	DN 500	009 NG	00 <i>L</i> NO	DN 800	006 NO	<i>DN</i> 1000	DN 1200	<i>DN</i> 1400	DN 1600	DN 1800	DN 2000	DN 2200	DN 2400	DN 2600	DN 2800	DN 3000	DN 3200	DN 3400	DN 3600	DN 3800	DN 4000
	PN 1	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	Х	х	х	х	Х	х	х	х	х								
Тип 01	PN 2,5	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	Х	х	х	х	Х	х	х	х	х								
Фланцы стальные плоские приварные	PN 6	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	Х	х	х	х	Х	х	х										
	<i>PN</i> 10	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	Х	х	х	х	Х												
	<i>PN</i> 16	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	Х	х	х														
	PN 25	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х																	
	PN 1	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х																				
	PN 2,5	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х																			
Тип 02 Фланцы стальные	PN 6	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х																			
плоские свободные на приварном кольце	<i>PN</i> 10	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х																			
	<i>PN</i> 16	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х																			
	PN 25	х	х	х	х	х	Х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х																			
	PN 2,5	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х																										
Тип 03	PN 6	х	x	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	x																										
Тип 04	<i>PN</i> 10	x	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	x	х	x	x	х	х	x	х																			
Фланцы стальные плоские свободные на отбортовке	<i>PN</i> 16	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х																			
и на хомуте под приварку	PN 25	х	х	x	х	х	х	х	х	х	х	х	х	x	х	x	х	х	x	х	х																			

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

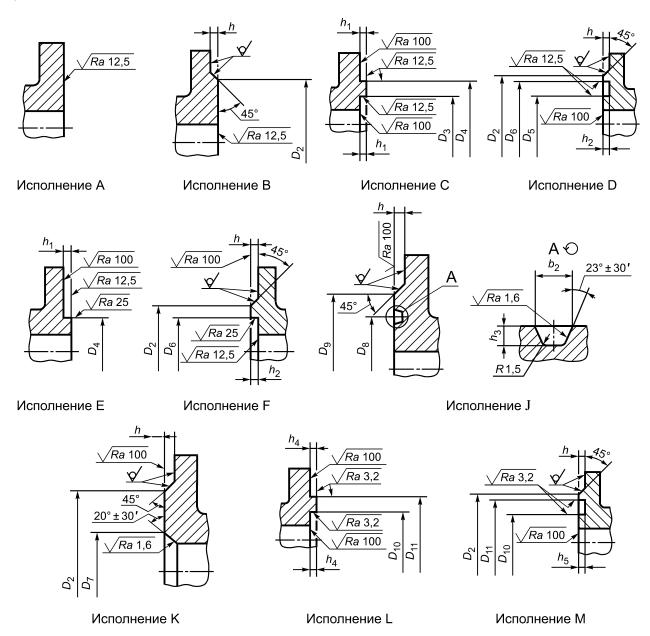
∞ Окончание таблицы 1

	Номи-																	Hon	ина	ільн	ый ,	диаг	иетр	DΝ	I															
Тип фланца	нальное давле- ние <i>PN</i> , кгс/см ²	DN 10	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300	DN 350	DN 400	DN 450	DN 500	DN 600	DN 700	DN 800	006 NG	DN 1000	DN 1200	<i>DN</i> 1400	<i>DN</i> 1600	<i>DN</i> 1800	<i>DN</i> 2000	DN 2200	DN 2400	DN 2600	DN 2800	DN 3000	DN 3200	DN 3400	DN 3600	DN 3800	DN 4000
	PN 1		х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х					
	PN 2,5	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	Х	Х	Х	х	Х	х	Х	х	Х	х	х	Х	х	х
	PN 6	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	x	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	Х	х	х	х	х	х	х	Х		
Тип 21 Фланцы литые из серого чугуна	PN 10	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х										
(корпус арматуры)	PN 16	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х															
	PN 6	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х																								
	<i>PN</i> 10	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х																								
	<i>PN</i> 16	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х																								
тип 21 Фланцы литые	PN 25	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х																								
из ковкого чугуна (корпус арматуры)	PN 40	х	х	х	х	х	х	х	х	х	x	х	х	х	х	х																								

- 1 «х» обозначена применяемость фланцев.
- 2 Фланцы типа 03 только на *PN* 2,5, *PN* 6, *PN* 10, *PN* 16.
- 3 Фланцы типа 04 только на *PN* 10, *PN* 16, *PN* 25.
- 4 Фланцы типов 01 и 02 только для температуры применения не ниже минус 40 °C.

5 Размеры уплотнительных поверхностей

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



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

Рисунок 3 — Размеры уплотнительных поверхностей фланцев

				D ₃)4															יו נו נואואו ם	
DN	<i>PN,</i> кгс/см ²	D ₂	Ряд 1	′3 Ряд 2				O ₅ Ряд 2	<i>Р</i> яд 1	9 ₆ Ряд 2	D_7	D ₈	<i>D</i> ₉	D ₁₀	D ₁₁	<i>b</i> ₂	h	h ₁	h ₂	h ₃	h_4	h ₅
	PN 1		1 74 1	ТАДЕ	ТАДТ	1 /14 2	1 74 1	1 74 2	1 74 1	1 74 2												
	PN 2,5	35	19		29		18		30					18	30							
		35	19	_	29	_	10	_	30	_				10	30							
	PN 6																					
	PN 10	_									_	_	_			_				_	4	
	PN 16	1															2	4	3		4	3
<i>DN</i> 10	PN 25		2	4	3	4	2	23	3	5				23	35							
	PN 40	42												<u> </u>								
	PN 63	_									18	35	50			9				6,5		
	PN 100			Ι				T		Ι												
	PN 160		_	24	_	34	_	23	_	35												
	PN 200	<u> </u>	<u>-</u>	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	
	PN 250	40		24	_	34	_	23	_	35							2	4,5	4			
	PN 1	1																				
	PN 2,5	40	23	_	33	_	22	-	34	_				22	34							
	PN 6																					
	PN 10										_	_	_			_				_		
	<i>PN</i> 16																					
DN	PN 25																2	4	3		4	3
15	PN 40	47	2	9	3	9	2	28	4	.0				28	40							
	PN 63	4/												20	40							
	PN 100	1									0.4	35								0.5		
	PN 160]									24		55			9				6,5		
	PN 200		29	_	39	_	28	_	40	_		40										
	PN 250	45	_	29	_	39	_	28	_	40	_	_	_	_	_	_		4,5	4	_	_	_

DM	PN,) ₃	E	D ₄	L	D ₅	D) ₆		_	_	_	_	-	6	<i>L</i>	-	1 -	/ 2	-
DN	кгс/см ²	D ₂	Ряд 1	Ряд 2	<i>D</i> ₇	D ₈	<i>D</i> ₉	D ₁₀	D ₁₁	<i>b</i> ₂	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅						
	PN 1																					
	PN 2,5	50	33	_	43	_	32	_	44	_				32	44							
	PN 6																					
	<i>PN</i> 10										_	_	_			_				_		
	<i>PN</i> 16																					
DN	PN 25																2	4	3		4	3
20	PN 40		3	6	5	0	3	35	5	1				35	51							
	PN 63	58												35	51							
	<i>PN</i> 100										30	45	58			9				6,5		
	<i>PN</i> 160										30	45	36			9				0,5		
	PN 200		36	_	50	_	35	_	51	_												
	PN 250		_	36	_	50	_	35	_	51	_	_	_	_	_	_		4,5	4	_	_	_
	PN 1						40															
	PN 2,5	60	41	_	51	_	40	-	52	_				40	52							
	PN 6																					
	<i>PN</i> 10										_	_	_			_				_		
	<i>PN</i> 16																					
DN	PN 25																2	4	3		4	3
25	PN 40		4	3	5	7	4	12	5	8				42	58		_					
	PN 63	68												72	30							
	<i>PN</i> 100										35	50	68			9				6,5		
	PN 160											30	00			9				0,5		
	PN 200		43	_	57	_	42		58	_												
	PN 250		_	43	_	57	_	42	_	58	_	_	_	_	-	_		4,5	4	_	_	_

Размеры в миллиметрах

																						иметрах
DN	PN,	D ₂	E) ₃	E	D ₄	I	D ₅	E	P ₆	D_7	D ₈	D ₉	D ₁₀	D ₁₁	<i>b</i> ₂	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅
DIV	кгс/см2	<i>D</i> ₂	Ряд 1	Ряд 2	<i>D</i> ₇	<i>D</i> ₈	<i>D</i> ₉	D ₁₀	D ₁₁	<i>D</i> ₂	"	′′1	''2	′′3	''4	′′5						
	PN 1																					
	PN 2,5	70	49	_	59	_	48	_	60	_				48	60							
	PN 6																					
	PN 10										—	_	_			_				_		
	PN 16																					
DN	PN 25																	4	3		4	3
32	PN 40		5	1	6	55	į	50	6	66					00		2					
	PN 63	78												50	66							
	PN 100										40									0.5		
	PN 160										42	65	78			9				6,5		
	PN 200		51	_	65	_	50	_	66	_												
	PN 250		_	51	_	65	_	50	_	66	_	_	_	_	_	_		4,5	4	_	_	_
	PN 1																					
	PN 2,5	80	55	_	69	_	54	_	70	_				54	70							
	PN 6																					
	PN 10										_	_	_			_				_		
	PN 16																					
DN	PN 25																	4	3		4	3
40	PN 40		6	1	7	' 5	(30	7	'6				00	70		3					
	PN 63	88												60	76							
	PN 100												88									
	PN 160										52	75				9				6,5		
	PN 200		61	_	75	l –	60	_	76	_			91]								
	PN 250		_	61	_	75	_	60	_	76	_	_	_	_	_	_		4,5	4	_	_	_

DN	PN,		E)3	E	D ₄	L	D ₅	E) ₆	-	-	_	_	_	6	6	h	b	h	h	6
DIN	кгс/см ²	D ₂	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	D ₇	D ₈	<i>D</i> ₉	D ₁₀	D ₁₁	<i>b</i> ₂	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅
	PN 1																					
	PN 2,5	90	66	_	80	_	65	_	81	_				65	81							
	PN 6																					
	<i>PN</i> 10										_	_	_			—				_		
	<i>PN</i> 16																					
DN	PN 25																3	4	3		4	3
50	PN 40		7	3	8	7	7	72	8	8				72	88		3					
	PN 63	102										85	102	12	00							
	<i>PN</i> 100										63	00	102			12				8		
	<i>PN</i> 160										03	95	115			12				0		
	PN 200		73	_	87	_	72		88	_		90	129									
	PN 250		_	73	_	87	_	72	_	88	_	_		_	_			4,5	4		_	
	PN 1																					
	PN 2,5	110	86	_	100	_	85	_	101	_				85	101							
	PN 6																					
	PN 10										_	_	_			_				_		
	<i>PN</i> 16																					
DN	PN 25																3	4	3		4	3
65	PN 40		9	5	10	09	9	94	1	10				94	110							
	PN 63	122											132									
	<i>PN</i> 100										85	110	140			12				8		
	<i>PN</i> 160									r	00									Ü		
	PN 200		95	_	109	_	94	_	110	_		130	167									
	PN 250		_	95	_	109	_	94	_	110	_	_	_	_	_	_		4,5	4	_	_	

🔁 Продолжение таблицы 2

Размеры в миллиметрах

5	PN,) ₃	E	D ₄		D ₅		D ₆							,					
DN	кгс/см ²	D ₂	Ряд 1	Ряд 2	<i>D</i> ₇	<i>D</i> ₈	<i>D</i> ₉	D ₁₀	D ₁₁	<i>b</i> ₂	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅						
	PN 1																					
	PN 2,5	128	101	_	115	_	100	_	116	_				100	116							
	PN 6																					
	<i>PN</i> 10										_	_	_			_				_		
	<i>PN</i> 16																					
DN	PN 25																3	4	3		4	3
80	PN 40	133	10	06	12	20	10	05	12	21				105	121							
	PN 63	100										115	133	100	121							
	<i>PN</i> 100										97		150			12				8		
	<i>PN</i> 160									,	01	130	100			12						
	PN 200		106	_	120	_	105		121	_		160	190									
	PN 250	138		106		120	_	105	_	121		_	_	_	_	_		4,5	4	_		_
	PN 1	-																				
	PN 2,5	148	117	_	137	_	116	-	138	_				116	138							
	PN 6																					
	<i>PN</i> 10										_	_	_			_				_		
	<i>PN</i> 16	_																4	3			
DN	PN 25	_															3				6	5
100	PN 40	158	12	29	14	49	1:	28	15	50				128	150							
	PN 63												170									
	PN 100										124	145	175			12				8		
	PN 160	-				T				1				-								
	PN 200		129	_	149	_	128	_	150	_		190	245					4,5	3,5			
	PN 250	162		129	_	149	_	128	_	150	_	_	_	_	_	_		5	4,5	_	_	_

DN	PN,	_	D)3	E	D ₄	E) ₅	E) ₆	_	-	_	_	_	-	45	4-	6	<i>L</i>	4-	4-
DN	кгс/см ²	D ₂	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	D ₇	D ₈	<i>D</i> ₉	D ₁₀	D ₁₁	<i>b</i> ₂	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅
	PN 1																					
	PN 2,5	178	146	_	166	_	145	_	167	_				145	167							
	PN 6																					
	PN 10										_	_	_			_				_		
	PN 16																	4				
DN	PN 25																	4	3		6	5
125	PN 40	404	15	55	17	75	15	54	17	76				454	470		3					
	PN 63	184										475	205	154	176							
	PN 100										450	175	040			12				0		
	PN 160										153	190	210							8		
	PN 200		155	_	175	_	154	_	176	_		205	271			14		4,5	3,5			
	PN 250	188	_	155	_	175	_	154	_	176	_	_	_	_	_	_		5	4,5	_	_	_
	PN 1																					
	PN 2,5	202	171	_	191	_	170	_	192	_				170	192							
	PN 6																					
	PN 10										_	_	_			_				_		
	PN 16																					
DN	PN 25																	4	3		6	5
150	PN 40		18	33	20	03	18	32	20	04							3					
	PN 63	212											240	182	204					_		
	PN 100											205				12				8		
	PN 160										181		250			14				10		
	PN 200		183	_	203	_	182	_	204	_		240	306			17		4,5	3,5	11		
	PN 250	218		183	_	203	_	182		204				_	_			5	4,5	_	_	

¬ Продолжение таблицы 2

Размеры і	В	миллиметрах
-----------	---	-------------

	PN,) ₃		D ₄	E) ₅	E	D ₆												/IWICTPAX
DN	кгс/см ²	<i>D</i> ₂	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Г		Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	D ₇	<i>D</i> ₈	<i>D</i> ₉	D ₁₀	D ₁₁	<i>b</i> ₂	h	h ₁	h ₂	h ₃	h_4	h ₅
	<i>PN</i> 1																					
	PN 2,5	258	229	_	249	_	228	_	250	_				228	250							
	PN 6																					
	<i>PN</i> 10	260									—	_	_			_				_		
	<i>PN</i> 16	268																4.0	2.0			
DN	PN 25	278																4,0	3,0		6	5
200	PN 40		23	39	25	59	23	38	26	60				238	260		3					
	PN 63											265	205	230	200	10				0		
	PN 100	205									040	205	285			12				8		
	<i>PN</i> 160	285									243	275	315			47				11		
	PN 200		239	_	259	_	238	_	260	_		305	380			17		4,5	3,5	11		
	PN 250		_	239	_	259	_	238	_	260	_	_	_	_	_	_		5	4,5	_	_	_
	PN 1																					
	PN 2,5	312	283	_	303	_	282	_	304	_				282	304							
	PN 6																					
	<i>PN</i> 10	320									_	_	_			_				_		
	<i>PN</i> 16	020																4,0	3,0			
DN	PN 25	335															3	7,0	0,0		6	5
250	PN 40		29	92	3	12	29	91	3.	13				291	313							
	PN 63											320	345	201	313	12				8		
	PN 100	345									298	520	5-5			12				J		
	PN 160] 545										330	380			17				11		
	PN 200		292	_	312	_	291		313	_	_	_	_					4,5	3,5			
	PN 250			292	_	312		291	_	313				_		_		5	4,5	_	_	_

DM	PN,		D)3	E	D ₄	E) ₅	E) ₆	-	_	-	_	5	4-	4-	/ 2	6	4	6	6
DN	кгс/см ²	D ₂	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	D ₇	<i>D</i> ₈	<i>D</i> ₉	D ₁₀	D ₁₁	<i>b</i> ₂	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅
	PN 1																					
	PN 2,5	365	336	_	356	_	335	_	357	_				335	357							
	PN 6																					
	<i>PN</i> 10	270						,			_	_	_			_				_		
DN	<i>PN</i> 16	370																. 0	4.0		0	_
300	PN 25	390															4	5,0	4,0		6	5
	PN 40		34	43	36	63	34	42	36	64				342	364							
	PN 63	140										075				40						
	<i>PN</i> 100	410									345	375	410			12				8		
	PN 160											380				23				14		
	PN 1																					
	PN 2,5	415	386	_	406	_	385	_	407	_				385	407							
	PN 6																					
	<i>PN</i> 10	400						,			_	_	_			_				_		
DN	<i>PN</i> 16	430																5	4		6	5
350	PN 25	450		.=	4.0	24		2.4		20				004	400		4					
	PN 40		39	95	42	21	39	94	42	22				394	422							
	PN 63	105									004					12				8		
	PN 100	465									394	420	465			17				11		
	PN 160	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_			_	_	23		_	_	14	_	_

Размеры в	миллиметрах
-----------	-------------

DM	PN,) ₃	E	D ₄	E	D ₅	E	P ₆		_	_	_	_		4-	6	6	-	-	6
DN	кгс/см ²	D ₂	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	<i>D</i> ₇	D ₈	<i>D</i> ₉	D ₁₀	D ₁₁	<i>b</i> ₂	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅
	PN 1																					
	PN 2,5	465	436	_	456	_	435	_	457	_				435	457							
	PN 6																					
	PN 10	482									_	_	_			_				_		
DN	<i>PN</i> 16	402															4	5	4		6	5
400	PN 25	505	44	17	4-	73	4.	46	_ر	74				446	474		4					
	PN 40		42	+/	4	73	44	40	4	74				440	4/4							
	PN 63	535									445					12				8		
	PN 100	333									445	480	535			17				11		
	PN 160		_	_	_	_	_	_	_	_	_			_	_	23		_	_	14	_	_
	PN 1																					
	PN 2,5	520	489	_	509	_	488	—	510					488	510							
	PN 6																					
	PN 10	532																5	4		6	5
<i>DN</i> 450	<i>PN</i> 16	532	40	77	5 ′	23	1	96		24	_	_	_	496	524	_	4			_		
	PN 25	555	49	91	52	23	4	90	54	4				490	524							
	PN 40																					
	PN 63	560		407		F22		406		E24								<i>E E</i>	E			
	PN 100			497	_	523	_	496	_	524				_	_			5,5	5		_	_

DAY	PN,		E) ₃	E	D ₄	E) ₅	E) ₆	-		_	_	_	-	4-	/ 2	4-	4-	4-	6
DN	кгс/см ²	D ₂	Ряд 1	Ряд 2	<i>D</i> ₇	D ₈	<i>D</i> ₉	D ₁₀	D ₁₁	<i>b</i> ₂	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅						
	PN 1																					
	PN 2,5	570	541	_	561	_	540	_	562	_				540	562							
	PN 6	1																				
	PN 10	585						,										5	4		6	5
<i>DN</i> 500	PN 16	365									_	_	_			_	4	5	4	_	0	5
	PN 25		54	49	57	75	54	48	57	76				548	576							
	PN 40	615																				
	PN 63	015																				
	<i>PN</i> 100		_	549	_	575	_	548	_	576				_	_			5,5	5		_	_
	PN 1																					
	PN 2,5	670	635	_	661	_	634	_	662	_				634	662							
	PN 6																					
DN	<i>PN</i> 10	685															5	6	5	_	6	5
600	<i>PN</i> 16	003									_	_	_			_	5	0	5	_	O	
	PN 25	720	651	649	677	675	650	648	678	676				648	676							
	PN 40	735																				
	PN 63	733																				
	PN 1																					
	PN 2,5	775	737	_	763	_	736	_	764	-				736	764							
	PN 6																					
DN	<i>PN</i> 10	800									_		_			_	5	6	5	_	6	5
700	<i>PN</i> 16	000	7!	51	77	77	71	50	77	78			_ _	750	778	_ _				_ _		
	PN 25	820	, '`	<i>J</i> I	'			50	'					7.50	'''							
	PN 40	840																				
	PN 63	040	_	751	_	777	_	750	_	778				_	_			5,5			_	_

	PN,		D) ₃	D	D ₄	L	D ₅	E) ₆	_	_										
DN	кгс/см ²	D ₂	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	<i>D</i> ₇	D ₈	<i>D</i> ₉	D ₁₀	D ₁₁	<i>b</i> ₂	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅
	PN 1																					
	PN 2,5	880	841	_	867	_	840	—	868	_				840	868							
	PN 6																					
DN	PN 10	905															5	6	5	_	6	5
800	<i>PN</i> 16	903	851		877		850		878		_	_	_	855	883	_	5		5			
	PN 25	930	001	856	077	882	030	855	070	883				000	000							
	PN 40	960																				
	PN 63	300	_		_		_		_					_	_			5,5		_	_	
	PN 1																					
	PN 2,5	980		_		_		_		_												
	PN 6																					
DN	<i>PN</i> 10	1005	_		_		_				_	_	_				5	5,5	5	_	_	
900	<i>PN</i> 16	1000																0,0	Ü			
	PN 25	1030		961		987		960		988												
	PN 40	1070																				
	PN 63																					
	PN 1																					
	PN 2,5	1080		_		_		-		-												
	PN 6						_															
DN	PN 10	1110	_		_		_		_		_	_	_	_	_	_	5	6,5	6	_	_	_
1000	PN 16																	, ,	-			
	PN 25	1140		1062		1092		1060		1094												
	PN 40	1180																				
	PN 63																					

DM	PN,		D)3	D) ₄	E) ₅	D) ₆	0	-	_	_	_	6	b	b	6	b	b	b
DN	кгс/см ²	D ₂	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	<i>D</i> ₇	<i>D</i> ₈	<i>D</i> ₉	D ₁₀	D ₁₁	<i>b</i> ₂	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅
	PN 1	4000																				
	PN 2,5	1280		_		_		_		_												
	PN 6	1295																				
DN	PN 10	4000															_	0.5				
1200	PN 16	1330	_		_		_		_		_	_	_	_	_	_	5	6,5	6	_	_	_
	PN 25	1350		1262		1292		1260		1294												
	PN 40	4000																				
	PN 63	1380																				
	PN 1	4.400																				
	PN 2,5	1480		_		_		_		_												
	PN 6	1510																				
<i>DN</i> 1400	<i>PN</i> 10	4500	_		_		_		_		_	_	_	_	_	_	5	6,5	6	_	_	_
1100	PN 16	1530		4.400		4 400		4400														
	PN 25	1560		1462		1492		1460		1494												
	PN 40	1600																				
	PN 1																					
	PN 2,5	1690		_		_		_		_												
	PN 6	1710																				
<i>DN</i> 1600	PN 10	1	_		_		_		_		_	_	_	_	_	_	5	6,5	6	_	_	_
1000	PN 16	1750		1000		4055		4000														
	PN 25	1780		1662		1692		1660		1694												
	PN 40	1815																				

	DAY			D ₃	E) ₄		D ₅		D ₆												/INICTPAX
DN	<i>PN,</i> кгс/см ²	D ₂	Ряд 1				Ряд 1	э Ряд 2	Ряд 1	9 Ряд 2	<i>D</i> ₇	<i>D</i> ₈	<i>D</i> ₉	D ₁₀	D ₁₁	<i>b</i> ₂	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅
	PN 1																					
	PN 2,5	1890		_		_		_		_												
DN	PN 6	1920																				
1800	<i>PN</i> 10		_		<u> </u>		_		_		_	_	_	_	_	_	5	6,5	6	_	_	
	<i>PN</i> 16	1950		1862		1892		1860		1894												
	PN 25	1985	-																			
	PN 1																					
	PN 2,5	2090		_				_		_												
DN	PN 6	2125															_					
2000	<i>PN</i> 10		—		_		—		-		_	_	_	_	_	_	5	6,5	6	_	_	
	<i>PN</i> 16	2150		2062		2092		2060		2094												
	PN 25	2210																				
	PN 1	0005																				
DN	PN 2,5	2295																				
2200	PN 6	2335	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	6	_	_	_	_	_
	<i>PN</i> 10	2370																				
	PN 1	0405																				
DN	PN 2,5	2495																				
2400	PN 6	2545	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	6	_	_	_	_	_
	PN 10	2570	1																			
	PN 1	2605																				
DN	PN 2,5	2695															6					
2600	PN 6	2750] -	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	6	_	_	_	_	_
	PN 10	2780																				

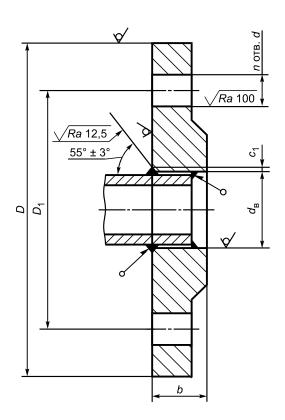
DN	PN,	D ₂	<i>D</i> ₃	D ₄	D ₅	<i>D</i> ₆	D ₇	D ₈	D_9	D ₁₀	D ₁₁	<i>b</i> ₂	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅
	кгс/см ²		Ряд 1 Ряд 2	Ряд 1 Ряд 2	Ряд 1 Ряд 2	Ряд 1 Ряд 2	,	°	9	10	"			'			4	5
	PN 1	2910																
DN	PN 2,5	2910											6					
2800	PN 6	2960	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	6	_	_	_	_	_
	<i>PN</i> 10	3000																
	PN 1	2110																
DN	PN 2,5	3110											6					
3000	PN 6	3160	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	6	_	_	_	_	_
	<i>PN</i> 10	3210																
DN	PN 2,5	3310											5					
3200	PN 6	3370	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	5	_	_	_	_	_
DN	PN 2,5	3510											E					
3400	PN 6	3580	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	5	_	_	_	_	_
DN	PN 2,5	3720											5					
3600	PN 6	3790	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	5	_	_	_	_	_
<i>DN</i> 3800	PN 2,5	3920			_		_	_		_	_	_	5	_	_	_	_	_
<i>DN</i> 4000	PN 2,5	4120	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	5	_		_	_	_

¹ Ряд 2 соответствует [2].

² Для ряда 2 фланцы с уплотнительными поверхностями исполнений C, 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

DN	<i>PN</i> , кгс/см ²	a	/ _в		b	c ₁	1	D	<i>D</i> ₁	(d	,	n	Номина диаметр или ш	болтов
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
	PN 1		_	40	_		75	_		11	_	4	_	M10	_
	PN 2,5			10	12		_		50		1			N.4.	10
DN 10	PN 6	15		12	12	2	'	75		'	1			M ⁻	10
DIV 10	PN 10	15	18	12		2						_	4		
	PN 16			14	14		9	00	60	1	4			M ⁻	12
	PN 25			16											
	PN 1		_	10	_		80	_		11	_			M10	_
	PN 2,5			10	12			30	55	1	1			M ²	10
DN 15	PN 6	19		12	12	2	°	00			I		4	IVI	10
DIV 15	PN 10	19	22	12		2						_	+		
	PN 16			14	14		9	95	65	1	4			M ⁻	12
	PN 25			16											
	PN 1		_	12			90	_		11	_			M10	_
	PN 2,5			12	14			00	65	4	1			M ⁻	10
DN 20	PN 6	26		14	14	2	9			'	1		4	IVI	
DIV 20	<i>PN</i> 10	20	27,5	14								_	•		
	PN 16			16	16		10	05	75	1	4			M ⁻	12
	PN 25			18											
	PN 1			12	_		100	_		11	_	4	_	M10	_
	PN 2,5			12	14		11	00	75	1	1			M	10
DN 25	PN 6	33		14	17	3	100			<u>'</u>	Ī			IVI	
DIV 25	PN 10	33	34,5									4	4		
	PN 16			18	16		1.	15	85	1	4			M ⁻	12
	PN 25			10											

DN	<i>PN</i> , кгс/см ²	a	l _B	,	b	c ₁	1	D	<i>D</i> ₁		d	ı	7	Номина диаметр или ш	
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
	PN 1		_	40	_		120	_		14	_	4	_	M12	_
	PN 2,5			12	4.0		4.	20	90	4	4			D.4.	10
DN 32	PN 6	39		15	16		14	20		'	4			IVI	12
DIN 32	PN 10	39	43,5	16		3						4	1		
	PN 16			18	18		135	140	100	1	8			M	16
	PN 25			20											
	PN 1		_	13	_		130	_		14	_	4	_	M12	_
	PN 2,5			13	16		11	30	100	1	4			N 4	12
DN 40	PN 6	46		16	10		1,	50		'	4			IVI	12
DN 40	PN 10	40	49,5	18		3						4	4		
	PN 16			20	18		145	150	110	1	8			M	16
	PN 25			22											
	PN 1		_	13	_		140	_		14	_	4	_	M12	_
	PN 2,5			13	16		1.	40	110	1	4			N/A	12
DN 50	PN 6	59		16	16	3	14	+0		'	4			IVI	12
DIV 50	PN 10	59	61,5	18		3						4	1		
	PN 16			22	20		160	165	125	1	8			M	16
	PN 25			24											
	PN 1		_	14	_		160	_		14	_	4	_	M12	_
	PN 2,5			14	16		1,0	60	130	1	4		1	N/A	12
DN 65	PN 6	78		16	10		10	50		'	4	2	1	IVI	12
פס אוט	PN 10	/0	77,5	20	20	4						4	8		
	PN 16			24	_ ∠∪		180	185	145	1	8	4	8**	M	16
	PN 25			24	22							3	3		

DN	<i>PN</i> , кгс/см ²	a	/ в	,	b	c ₁)	<i>D</i> ₁		d	ı	า	Номина диаметр или ш	
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
	PN 1		_	4.4	_			_		18	_	4	_	M16	_
	PN 2,5			14	18		185	190	150				4		
DN 80	PN 6	91		18	10	4		190					4		
DIV 60	PN 10	91	90,5	20	20	4				1	8	4	8	M	16
	PN 16			24	20		195	200	160			4	0		
	PN 25			26	24							8	3		
	PN 1	110 116	_	14	_			_		18	_	4	_	M16	-
	PN 2,5	110 116		14	18		205	210	170				4		
DN 100	PN 6	100 116		18	10			210			0	2	4		4.0
<i>DN</i> 100	PN 10	110 116	116	22	22	4	045	220	180	'	8			M	10
	PN 16	110 116		26	22		215	220	180			8	3		
	PN 25	110 116		28	26		230	235	190	2	2			M	20
	PN 1	135 142	_	16	_			_		18	_	8	_	M16	_
	PN 2,5	135 142		10	20		235	240	200						
DN 125	PN 6	135 142		20	20	4		240			8			M	16
<i>DIN</i> 125	PN 10	135 142	141,5	24		4	245	250	210	'	0	8	3	IVI	10
	PN 16	135 142		28	22		245	250	210						
	PN 25	135 142		30			27	70	220	2	6			M	24

DN	<i>PN</i> , кгс/см ²	d _B		Ь		c ₁	D		<i>D</i> ₁	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек		
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	
	PN 1	154 161 170	_	16	_			_		18	_	8	_	M16	_	
	PN 2,5	154 161 170		16	20	- 4	260	265	225	18				M16		
DN	PN 6	154 161 170		20	20									WITO		
150	PN 10	154 161 170	170,5	24	- 24		280	285 240		22		8		M20		
	PN 16	154 161 170		28	24			203	240	22				IVIZO		
	PN 25	154 161 170		30			300		250	26				M24		
	PN 1		_	18	_			_		18	_	8	_	M16	_	
	PN 2,5		222 221,5	10	22		315	320	280		8			N.4	16	
DN	PN 6	222		22				320				8	8	IVI		
200	<i>PN</i> 10			221,5	2	24 4		225	340 295	205					1400	
	<i>PN</i> 16					30	26		335	340	295	22		12		M20
	PN 25			3	32		360		310	26		26		M24		

DN	<i>PN</i> , кгс/см ²	a	J _B		b	c ₁	1	D	<i>D</i> ₁	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек		
DN 250 -		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	
	PN 1		_	21	_			_		18	_	12	_	M16	_	
	PN 2,5				0.4	1	370	075	335	18				M16		
DM 050	PN 6	070			24			375								
DN 250	PN 10	273	276,5	2	:6	6	3!	90	350	2	22	12		M20		
	PN 16			31	29		405 425		355	26 30				M24		
	PN 25			34	35				370					M27		
	PN 1		_	22	_			_		22	_	12	_	M20	_	
	PN 2,5			22	24		435	395								
DN 300	PN 6	325		24	24	6		440		22		1	2	M20		
	<i>PN</i> 10	325	327,5	28	26		440	445	400			ı	2			
	<i>PN</i> 16			32	32		4	60	410	2	.6			M24		
	PN 25			36	38		48	85	430	30 16		M	27			
	PN 1		_	_		_			_		22	_	12	_	M20 —	
	PN 2,5				26	7	485	490	445				2			
DN 350	PN 6	377		26 28	20			490		22		I	2	M20		
DN 350	PN 10	3//	359,5		30		500	505	460							
	<i>PN</i> 16	İ		34	35		520		470	26		16		M24		
	PN 25			4	2		550	555	490	3	3			M	30	
	PN 1		_	22	_			_		22	_	16	_	M20	_	
	PN 2,5				28		535	540	495		22			M	20	
DN 400	PN 6	- - 426 -		28		7		340						IVI.		
וע 400	<i>PN</i> 10		411	30 32	32	7	565		515	26 30		1	6	M	24	
	<i>PN</i> 16			3	8		580		525					M	27	
	PN 25			44	48		610	620	550	33	36			M30	M33	

Размеры в миллиметрах

DN	<i>PN</i> , кгс/см ²	C	J _B		b	c ₁	L)	<i>D</i> ₁		d	d n		Номинальный диаметр болто или шпилек		
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	
	PN 1		_	0.4	_			_		22	_	16	_	M20	_	
	PN 2,5			24	20		590	505	550	22		4		D 44	20	
DN 450	PN 6	400		28	30	_		595			22	16		M20		
DN 450	PN 10	480	462	30	36	7	6′	15	565	26				M	24	
	PN 16			4	2		640		585	30		20		M27		
	PN 25			48	54		660	670	600	33	36			M30	M33	
	PN 1		_	24	_			_		22	_		_	M20	_	
	PN 2,5		513,5		24	30		640	600	600		22	16	20	M20	
DM FOO	PN 6	F20		29	30	7 38 46		645			22		20	IVIZO		
DN 500	PN 10	530		32	38		67	70	620	2	26			M	24	
	PN 16			48	46		710	715	650	3	33	20		M30		
	PN 25			52	58		73	30	660	39	36			M36	M33	
	PN 1		_	0.5	_		755	_		26	_	20	_	M24	_	
	PN 2,5				25	20		7	755		00				B 44	24
DMCOO	PN 6	620			30	32	7	/:	00		26				M	24
DN 600	PN 10	630	616,5	36	42	7	780		725	3	30	2	0	M	27	
	<i>PN</i> 16			50	55		840		770	39	36			M36	M33	
	PN 25			54	68		840	845	770	3	39			M36		
	PN 1		_	26	_		860	_		26	_	24	_	M24	_	
	PN 2,5		720	- 26	40		86	20	810		26			M	24	
DN 700	PN 6	 720		32	40	9	80	JU			.0	24		IVI		
ו ווען אום	PN 10		*	39	50		89	95	840	3	30			M27		
	PN 16			52	63		9′	910		39	36			M36	M33	
	PN 25			60	85		96	30	875	45	42	1		M42	M39	

DN	<i>PN</i> , кгс/см ²	a	В		b	c ₁	1	ס	<i>D</i> ₁	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек		
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	
	PN 1		_	00	_		975	_	920	30	_	24	_	M27		
	PN 2,5			26	44		975			,	0			MOZ		
DM 000	PN 6	000		32	44	9				30				M27		
DN 800	PN 10	820	*	42	56		1010	1015	050	33		24		M30		
	PN 16			54	74		1020	1025	950	39				M36		
	PN 25				68	95		1075	1085	990	45	48	-		M42	M45
	PN 1		_	28	_		1075	_		30	_	24	_	M27	_	
	PN 2,5		*	20	48		10	75	1020	30		24		M27		
DN 900	PN 6	920		*	34	48	9	10	1075							
	PN 10			45	62		1110	1115	1050	33		- 28		M30		
	PN 16			59	82		1120	1125	1050	39				M36		
	PN 1		*	_	30	_		1175	_		30	_	28	_	M27	_
	PN 2,5			30	52		11	75	1120	30				M27		
<i>DN</i> 1000	PN 6	1020		*	36	52 10	1175			30		28		IVIZ /		
1000	PN 10			48 63	70]	1220	1230	1160	33 36		28		M30	M33	
	PN 16				90		12	:55	1170	45	42			M42	M39	
	PN 1		1	30	_		1375	_	1320	30	_	32	_	M27	_	
	PN 2,5			30	60		1375		1320	30				M	27	
<i>DN</i> 1200	PN 6	1220	*	39	60	10	1400	1405	1340	3	3	2	2	M:	30	
	<i>PN</i> 10			56	83		14	55	1380	3	9	3	2	M36		
	<i>PN</i> 16		_	76	*		14	85	1390	52	48			M48	M45	
	PN 1		_	32	_		1575		1520	30	_	36	_	M27	_	
DN	PN 2,5	1420		32		10	15/5	_	1320	30		30		IVIZI		
1400	PN 6	1420	*	48	72] 10	1620	1630	1560	33	36	36		M30	M33	
	<i>PN</i> 10		_	65	*		16	75	1590	45	42			M42	M39	

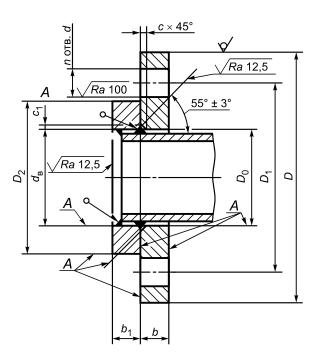
DN	<i>PN</i> , кгс/см ²	a	В	,	b	c ₁	1)	<i>D</i> ₁	(d	1	n	Номина диаметр или ш	о болтов
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ī	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
	PN 1			32			1785		1730	30				M27	
DN	PN 2,5	1620	_	32	_	10	1705	_	1730	30	_	40	_	IVIZ7	_
1600	PN 6	1620	*	53	80	10	1820	1830	1760	33	36	40	40	M30	M33
	PN 10		_	75	*		19	15	1820	52	48		40	M48	M45
	PN 1	1000		35			1005		4020	30				M27	
<i>DN</i> 1800	PN 2,5	1820	_	35	_	10	1985	_	1930	30	_	44	_	14127	_
	PN 6	_	*	_	88		2045		1970	39			44	M	36
	PN 1	2020		25	_	10	2190 —		0400	00				MOZ	
<i>DN</i> 2000	PN 2,5	2020	_	35				_	2130	30	_	48	_	M27	_
	PN 6	_	*	_	96		22	65	2180	45	42		48	M42	M39
DN	PN 1	2220		40		10	2405		2240	22		52		Maa	
2200	PN 2,5	2220	_	42	_	10	2405	_	2340	33	_	5∠	_	M30	_
DN	PN 1	2420		47		10	2605		2540	22		F.G.		Mao	
2400	PN 2,5	2420	_	47	_	10	2605	_	2540	33	_	56	_	M30	_

^{*} Определяется заказчиком.

- 1 Ряд 2 соответствует [2].
- 2 Размер c_1 может уточняться в зависимости от технологии сварки и размера трубы.
- 3 Фланцы должны изготавливаться с уплотнительными поверхностями исполнений:
 - A для фланцев на *PN* 1, *PN* 2,5 и *PN* 6;
 - B, C, D, E, F, L и M для всех *PN*.

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

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



- 1 Шероховатость поверхностей А $Ra \le 25$ мкм.
- 2 Допускается выполнять фаску под сварной шов с углом (50 \pm 5)°.

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

DN	<i>PN</i> , кгс/см ²	Е) ₀	<i>D</i> ₂	C	d _B	ı	b	Ŀ) ₁	(С	<i>c</i> ₁	1	D	<i>D</i> ₁		d	ı	า	Номи ный ди бол или ш	иаметр Ітов
		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
	PN 1		_					_		_		_		75			11	_	4	_	M10	
	PN 2,5			35			10	12	8	10					' 5	50		1			M	10
DN 10	PN 6	16			15	18		12		10	4	3	2		5			ı			IVI	10
DIV 10	<i>PN</i> 10	10	21		13	10	12		10		4	3	2						4	1		
	<i>PN</i> 16			42			14	14	12	12				9	90	60	1	4			M	12
	PN 25						16		14													
	PN 1							_		_				80	_		11	_	4	_	M10	
	PN 2,5			40			10	12	8	10				٩	30	55	1	1			M ²	10
DN 15	PN 6	20	25		19	22		12		10	4	3	2				<u>'</u>				101	
DIV 13	<i>PN</i> 10	20	25		13		12		10		7		2						4	4		
	<i>PN</i> 16			47			14	14	12	12				9	95	65	1	4			M	112
	PN 25						16		14													
	PN 1													90			11		4		M10	
	PN 2,5			50			10	14	10	10				9	90	65	1	1			M	10
DN 20	PN 6	27	31		26	27,5					4	4	2									
	PN 10						14		12		-		_						4	4		
	<i>PN</i> 16			58			16	16	14	14				1	05	75	1	4			M	12
	PN 25						18		16									1		1		
	PN 1		_					_						100	—		11	_	4	_	M10	
	PN 2,5			60			12	14	10	10				1	00	75	1	1			M	10
DN 25	PN 6	34	38		33	34,5					5	4	3									
	<i>PN</i> 10					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	14		12				-						4	1		
	<i>PN</i> 16			68			16	16	14	14				1	15	85	1	4			M	12
	PN 25						18		16													

DN	<i>PN</i> , кгс/см ²	E) ₀	<i>D</i> ₂	C	d _B		b	Ŀ) ₁	(С	c ₁	ı	D.	<i>D</i> ₁		d		n	бол	іналь- иаметр ітов іпилек
		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
	PN 1		_					_		_		_		120	_		14	_	4	_	M12	
	PN 2,5		46	70			12		10	10				1,	20	90	1	4			N.4	12
DN 32	PN 6	41	40		39	43,5		16		10	5	5	3	14	20		'	4			IVI	12
DIV 32	<i>PN</i> 10	41			39	43,5	16		12		5	5	3							4		
	<i>PN</i> 16		47	78			18	18	16	14				135	140	100	1	8			M ⁻	16
	PN 25						20	10	10													
	PN 1		_					_		_				130	_		14	_	4	_	M12	
	PN 2,5			80			12	16	10	10				1:	30	100	1	4			M	12
DN 40	PN 6	48	53		46	49,5		10		10	5	5	3					•				
277 .0	<i>PN</i> 10		33		.0	49,5	18		12				Ü							4		
	<i>PN</i> 16			88			20	18	16	14				145	150	110	1	8			M	16
	PN 25						22		18									1		1		
	PN 1		_					_		_				140	_		14	_	4	_	M12	
	PN 2,5			90			12	16	12	12				14	40	110	1	4			M.	12
DN 50	PN 6	61	65		59	61,5					5	5	3		ı							
	PN 10					0.,0	18		14	-										4		
	PN 16			102			20	20	16	16				160	165	125	1	8			M M	16
	PN 25						22		18									1		I		
	PN 1			440										160	_	400	14	_	4	_	M12	
	PN 2,5			110			14	16	14	12				16	60	130	1	4		4	M ⁻	12
DN 65	PN 6	80	81		78	77,5			40		6	6	4									
	PN 10			400			20	20	16	40				400	405	44-	_	0	_	8		40
	PN 16			122			22	22	18	16				180	185	145	1	8	4	8*	I M	16
	PN 25						24	22	20											8		

DN	<i>PN</i> , кгс/см ²	E	⁰ 0	<i>D</i> ₂	a	d _B		b	b) 1		С	c ₁	[D	<i>D</i> ₁	(d	ı	1	Номи ный ди бол или ш	иаметр Ітов
		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
	PN 1					_		_		_		_			_		18	_	4		M16	_
	PN 2,5			128			14		14					185		150						
	PN 6							18		12					190				4	1		
DN 80	PN 10	93	94		91	90,5	22		16		6	6	4				1	8			М	16
	PN 16			133			24	20	18	16				195	200	160		•	4	8		.0
	PN 25			.00			26	24	20	18				100	200	100						
	PN 1	445	_		445	_		_	20	_		_			_		18		4	_	M16	_
	PN 2,5	112 118			110 116		<u> </u>										10				10110	
		112		148	110		14	18	14	14				205	210	170				1		
	PN 6	118			116																	
<i>DN</i> 100	PN 10	112 118	120		110 116	116	24		16		6	6	4				1	8			М	16
	<i>PN</i> 16	112 118		158	110 116		26	22	20	18				215	220	180			8	3		
	PN 25	112 118			110 116		28	26	22	20				230	235	190	2	2			M	20
	PN 1	138	_		135	_		_		_		_			_		18	_	8	_	M16	_
	PN 2,5	145		470	142									005		000						
	PN 6	138		178	135		14	20	14	14				235	240	200						
DN		145			142]											1	8			M	16
125	PN 10	138 145	145		135 142	141,5	26	22	18	18	6	6	4	245	250	210	'	J	8	3	IVI	10
	<i>PN</i> 16	138 145		184	135 142		28		20					2.0	200	2.0						
	PN 25	138 145			135 142		30	28	24	22				27	70	220	2	6			M	24

DN	<i>PN</i> , кгс/см ²	Е) ₀	<i>D</i> ₂	a	В	ı	b	b	1	(C	c ₁	[)	<i>D</i> ₁	(d	r	1	бол	иаметр
		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
	PN 1	157	_		154	_		_		_		_			_		18	_	8	_	M16	
	PN 2,5	164 173		202	161 170		16		16					260		225						
	PN 6	157 164 173		202	154 161 170		16	20	10	14				200	265	225	1	8			M	16
<i>DN</i> 150	PN 10	157 164 173	174		154 161 170	170,5	26	24	18	20	6	6	4	200	205	240			8	3	D 44	20
	PN 16	157 164 173		212	154 161 170		28	24	22	20				280	285	240		2			IVIZ	20
	PN 25	157 164 173			154 161 170		3	0	2	4				30	00	250	2	6			M	24
	PN 1		_			_		_		_		_			_		18	_			M16	_
	PN 2,5			258			18	22	18	16				315	320	280	1	8	8	,	NA:	16
DN	PN 6	225			222			22		10	8		4		320		ľ	0)	IVI	10
200	<i>PN</i> 10	225	226	268	222	221,5	26	24	20	20	0	6	4	335	340	295	2	2			NA'	20
	<i>PN</i> 16			200			28	26	22	20				333	340	290			1.	2	1012	20
	PN 25			278			30	32	24	26				36	60	310	2	6			M	24
	PN 1																18		12	_	M16	
	PN 2,5			312			20	24	18	18				370	375	335	1	8			M	16
DN	PN 6	279	281		273	276,5		2-7		10	11	8	6		070		'					
250	<i>PN</i> 10		201	320	2.0	210,5	28	26	22	22	•••			390	395	350	2	2	1.	2	M	20
	<i>PN</i> 16						30	28	24					40		355		:6				24
	PN 25			335			32	35	2	6				42	25	370	3	0			M	27

																	1					
DN	<i>PN</i> , кгс/см ²	E) 0	<i>D</i> ₂	a	l _B	L	ò	Ŀ) ₁		С	c ₁	ı)	<i>D</i> ₁	(d	ı	1	Номи ный ди бол или ш	иаметр ітов
		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
	PN 1		_			_		_		_		_			_		22	_	12	_	M20	_
	PN 2,5			365			24		20					435		395						
DN	PN 6							24		18					440		2	2			M	20
300	<i>PN</i> 10	331	333		325	327,5	30	28	2	2	11	8	6	440	445	400	_		1	2		
	<i>PN</i> 16			370			3	 2	2	:4				4(1 60	410	2	6	_		M	 24
	PN 25			390	-		34	38	26	28				4	85	430	3	0	1	6	M	 27
	PN 1		_			_				_		_			l —		22	_	12	_	M20	_
	PN 2,5			415			28		20					485		445		ı		_		
DN	PN 6							26		18			_		490		2	2	1	2	M	20
350	<i>PN</i> 10	383	365		377	359,5	32	30	24	22	12	8	7	500	505	460						
	<i>PN</i> 16			430			34	35	2	:6				5	20	470	2	6	1	6	M	24
	PN 25			450			38	42	28	32				550	555	490	3	3			M	30
	PN 1		_			_		_		_		_			_		22	_	16	_	M20	_
	PN 2,5		440	465			32		24					535	5 40	495						
DN	PN 6	400	410		400			28		20	40		_	333	540		2	2			M	20
400	<i>PN</i> 10	433		400	426	411	34	32	26	24	12	8	7	50	65	515	2	6	1	6	M	24
	<i>PN</i> 16		416	482			36	38	2	8				5	80	525	3	0			M	27
	PN 25			505			42	46	30	34				610	620	550	33	36			M30	M33
	PN 1		_			_		_		_		_			_		22	_	16	_	M20	_
	PN 2,5			520			34	20	24	20				590	595	550		2		6	M	20
DN	PN 6	487	467		480	460	34	30		20	12		_		595					U	IVI.	20
450	<i>PN</i> 10	40/	467	532	460	462		35	26	24	12	8	7	6	15	565	2	6			M	24
	<i>PN</i> 16			532			38	42	28	30				64	40	585	3	0	2	0	M	27
	PN 25			555			45	50	30	36				660	670	600	33	36			M30	M33

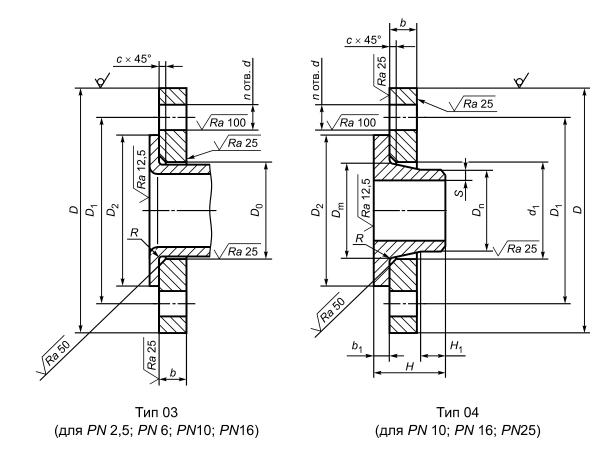
DN	<i>PN</i> , кгс/см ²	E) ₀	<i>D</i> ₂	c	l _B	,	b	b) ₁	(С	c ₁	[)	<i>D</i> ₁		d	r	1	ный ди	наль- иаметр ітов іпилек
		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
	PN 1		_			_		_		_		_			_		22	_		_	M20	_
	PN 2,5		F40	570			20	20	26	20				640	CAE	600			16		N 4:	20
DN	PN 6		519		F20		38	30		22	40		7		645			2			IVI.	20
500	PN 10	537	E10	EOE	530	513,5		38	28	26	12	8	/	67	70	620	2	:6		20	M	24
	<i>PN</i> 16		510				42	46	30	32				710	715	650	3	3	20		M	30
	PN 25		519	615			50	58	32	38				73	30	660	39	36			M36	M33
	PN 2,5			670				32		22					755	705		26				MOA
	PN 6			670				32		22					755	705		20				M24
<i>DN</i> 600	PN 10] —	622	685	_	616,5	_	42	<u> </u>	26	_	8	7	_	780	725	_	30		20	_	M27
	PN 16	1		725				55	1	32					045	770		36				M33
	PN 25			720				68		40					845	770		39				M36

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

- 1 Ряд 2 соответствует [2].
- 2 Размер c_1 может уточняться в зависимости от технологии сварки и размера трубы.
- 3 Кольца должны изготавливаться с уплотнительными поверхностями исполнений:
 - A для фланцев на *PN* 1, *PN* 2,5 и *PN* 6;
 - B, C, D, E, F, L и M для всех *PN*.

FOCT 33259—2015

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

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

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

																	змеры в миллиметрах
DN	<i>PN</i> , кгс/см ²	D	<i>D</i> ₀	<i>D</i> ₁	D ₂	D _m	D _n	d	d ₁	b	<i>b</i> ₁	С	Н	H ₁	n	S	Номинальный диаметр болтов или шпилек
	PN 2,5 PN 6	130		100	80	_	_	14	_	16	_		_	_		_	M12
DN 40	PN 10		53									5			4		
	PN 16	150		110	88	64	48,3	18	67	18	14		45	7		2,6	M16
	PN 25		_														
	PN 2,5 PN 6	140		110	90	_	_	14	_	16	_		_	_		_	M12
DN 50	PN 10		65			74						5	45		4		
	<i>PN</i> 16	165		125	102	/4	60,3	18	77	20	16		45	8		2,9	M16
	PN 25		_			75							48				
	PN 2,5 PN 6	160		130	110	_	_	14	_	16	_		_	_	4	_	M12
DN 65	<i>PN</i> 10		81			92				20		6	45		8		
	<i>PN</i> 16	185		145	122	92	76,1	18	96	20	16		45	10	8*	2,9	M16
	PN 25		_			90				22			52		8		
	PN 2,5 PN 6	190		150	128	_	_		_	18	_		_	_	4	_	
DN 80	PN 10		94					18	108	20	16	6	50	10			M16
	<i>PN</i> 16	200		160	138	105	88,9		100	20	10		50	10	8	3,2	
	PN 25		_						114	24	18		58	12			
	PN 2,5 PN 6	210		170	148	_	_		_	18	_		_		4	_	
DN 100	<i>PN</i> 10	220	120	180		131		18	134	22	18	6	52				M16
	<i>PN</i> 16	220		100	158	131	114,3		104		10		52	12	8	3,6	
	PN 25	235	_	190		134		22	138	26	20		65				M20

DN	<i>PN</i> , кгс/см ²	D	<i>D</i> ₀	<i>D</i> ₁	<i>D</i> ₂	D _m	D _n	d	<i>d</i> ₁	b	<i>b</i> ₁	С	Н	H ₁	n	S	Номинальный диаметр болтов или шпилек
	PN 2,5 PN 6	240		200	178	_	_		_	20	_		_	_		_	
DN 125	PN 10	250	145	240		450		18	100	20	40	6			8		M16
	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		225	202	_	_	18	_	20	_		_	_		_	M16
DN 150	PN 10	205	174	240		104		20	400	0.4	20	6			8		MOO
	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
	PN 2,5 PN 6	320		280	258	_	_	18	_	22	_		_	_	8	_	M16
DN 200	PN 10	240	226	295	260	234		22	240	24	20	6	62				Mao
	PN 16	340		295	268	235	219,1	22	240	26	20		62	16	12	6,3	M20
	PN 25	360	_	310	278	244		26	250	32	26		80		12		M24
	PN 10	395		350	320	292		22	294	26	22		68	16		6,3	M20
DN 250	<i>PN</i> 16	405] —	355	320	292	273	26	294	29	22	8	70	10	12	6,3	M24
	PN 25	425		370	335	298		30	302	35	26		88	18		7,1	M27
	<i>PN</i> 10	445		400	370	342		22	348	26	22		68	16	12	7,1	M20
DN 300	<i>PN</i> 16	460	_	410	370	344	323,9	26	340	32	24	8	78	10	12	7,1	M24
	PN 25	485		430	390	352		30	356	38	28		92	18	16	8,0	M27
	<i>PN</i> 10	505		460	430	385		22	400	30	22		68	16		7,1	M20
DN 350	<i>PN</i> 16	520	_	470	730	390	355,6	26	+00	35	26	8	82	10	16	8	M24
	PN 25	555		490	450	398		33	408	42	32		100	20			M30

₿ Окончание таблицы 5

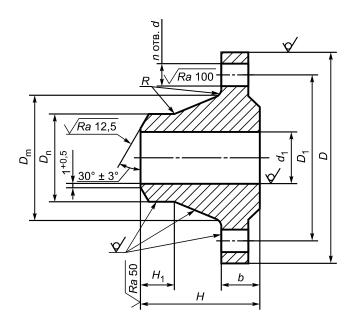
Размеры в миллиметрах

DN	<i>PN</i> , кгс/см ²	D	<i>D</i> ₀	<i>D</i> ₁	D ₂	D _m	D _n	d	d ₁	b	<i>b</i> ₁	С	Н	H ₁	n	S	Номинальный диаметр болтов или шпилек
	PN 10	565		515	400	440		26	450	32	24		72	16		7,1	M24
DN 400	PN 16	580	_	525	482	445	406,4	30	454	38	28	8	85	16	16	0.0	M27
	PN 25	620		550	505	452		36	462	48	34		110	20		8,0	M33
	<i>PN</i> 10	615		565	532	488		26	498	36	24		72	16		7,1	M24
DN 450	<i>PN</i> 16	640	_	585	552	490	457	30	500	42	30	8	83	16	20	8,0	M27
	PN 25	670		600	555	500		36	510	54	36		110	20		8,8	M33
	<i>PN</i> 10	670		620	585	542		26	550	38	26		75	16		7,1	M24
DN 500	<i>PN</i> 16	715	_	650	363	548	508	33	556	46	32	8	84	10	20	8,0	M30
	PN 25	730		660	615	558		36	568	58	38		125	20		10	M33
	<i>PN</i> 10	780		725	685	642		30	650	42	26		82	18		_	M27
DN 600	<i>PN</i> 16	840	_	770	000	670	610	36	660	55	32	8	88	18	20	8,8	M33
	PN 25	845		170	720	660		39	670	68	40		125	20		11	M36

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

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

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



- 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)

DN	<i>PN</i> , кгс/см ²	D) _m	Д) _n	c	l ₁		b		Н	H ₁	1	D	<i>D</i> ₁	(d		า	диаг	альный метр тов пилек
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
	PN 1		_		_		_	40	_	0.5	_		75	_		11	_	4	_	M10	
	PN 2,5	22	200					10	40	25	20		_		50	4	4				10
	PN 6		26					12	12	29	- 28			5		1	1			M	10
	PN 10	25						13.2]						
	<i>PN</i> 16		28	15	15 8			14	14	35	35			0	60				4		
DN 10	PN 25	26	20				13,2	16	14	33	33	6	8	0	00	1	4	•	+	N.4	12
	PN 40				17,2		18 20 48 20 45								_ '	4			IVI	12	
	PN 63	34						10		48			1,	00							
	PN 100	34	32					18 20 45 45					70								
	PN 160	_		_		_		_		_			_	100		_	14	_	4	_	M12
	PN 250		44				12		24		58			125	85		18				M16
	<i>PN</i> 1		_		_		_	10	_	28			80	_		11	_	4	_	M10	
	PN 2,5	28	30					10	12	20	30		8	80	55	1	1			M	10
	PN 6		00					12	12	30						·	<u>'</u>				10
	PN 10						17,3	12													
	<i>PN</i> 16	30	32	19	24.2	12	17,5	14	14	35	38		0	15	65						
DN 15	PN 25		02		21,3	12		16	'-			6		.0				4	4		
DIV 15	PN 40				16									1	4			M	12		
	PN 63						14,9	18		48											
	<i>PN</i> 100	38	34				14,3	20 20 45		45		10	05	75							
	PN 160						17,3	20		52											
	PN 200	40	_	23	_	14	_	26	_	54	_		120	_	82	22	_	4	_	M20	
	PN 250	_	48	_	21,3	_	16,1	_	26	_	60		_	130	90	_	18		4	_	M16

DN	<i>PN</i> , кгс/см ²	D) _m		O _n	a	11	,	b	ŀ	4	H ₁	L)	<i>D</i> ₁	(d	ı	า	Номина диам бол или ш	метр 1тов
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
	PN 1		_		_		_	10	_	30	_		90	_		11	_	4	_	M10	_
	PN 2,5	36	38					10	14	30	22			0	65	1	1			N/A	10
	PN 6		30					12	14	32	32		9	U		1	1			M ²	10
	<i>PN</i> 10	38	40				22,3	14	18	38	40	6									
	<i>PN</i> 16	30	40	26	26,9	18	22,3	14	10	30	40		1,	05	75	1	4		1	M ²	12
DN 20	PN 25	- 38	40	20	20,9	10		16	18	36	40			J3	/5	'	4		4	IVI	12
DIV 20	PN 40	30	40					10	10	30	40										
	PN 63		42				20,5	20	22	56	48			130		1	8			M ²	16
	PN 100	48	42				20,5	22	22	53	40		125	130		'	0			IVI	10
	<i>PN</i> 160							22		58		8			90	18				M16	
	PN 200	46	_	29	—	19	_	28	_	57	_		130	_		22	_	4	_	M20	-
	PN 250	46		29		19		33		62			130			22				IVIZU	
	PN 1		_		_		_	10	_	30	_		100	_		11	_	4	_	M10	_
	PN 2,5	42	42					10	14	30	35		10	00	75	1	1			M ²	10
	PN 6		42						14	32	33			50		'	1			IVI	10
	PN 10						28,5	14	18	40	40	6									
	<i>PN</i> 16	45	46	33	22.7	25	20,3		10	40	40		1.	15	85	1	4			M ²	12
DN 25	PN 25	45	40	33	33,7	25		16	18	38	40		'	10	00	'	4	4	4	IVI	12
DIV 25	PN 40							10	10	36	40										
	PN 63	- 52	52				26,5	22	24												
	<i>PN</i> 100	52	52				20,5	24	24	58	58		135	140	100	1	8			M ²	16
	<i>PN</i> 160	52	_				27,9	2	24			8									
	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

DN	<i>PN</i> , кгс/см ²	D) _m	Ĺ	D _n	a	d ₁	,	b	,	Н	H ₁	1	D	<i>D</i> ₁	(d	,	n	диаг бол	альный метр ітов іпилек
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
	PN 1		_		<u> </u>		_	4.0	_		_		120	_		14	_	4	_	M12	<u> </u>
	PN 2,5	50						10	10	30	0.5		4,	20	90		4				40
	PN 6		55					14	16	35	35		12	20		1	4			IVI	12
	PN 10	- 55					27.0	45	40	40	42	6]			
	PN 16	55	56	39	42.4		37,2	15	18	42	42		135	140	100		8		4		16
DM33	PN 25	- 56	56	39	42,4	31		1	8	45	42		135	140	100		ŏ		4	IVI	10
DN 32	PN 40	50							ŏ	45	42										
	PN 63		62				35,2	23	24	62	60			155		,	2]		N.4:	20
	PN 100		02				35,2	24	24	02	60	8	150	155	110		.2			IVI	20
	<i>PN</i> 160	64						24		67		0				22				M20	
	PN 200		_	43	—		_	32	_	07	_		160	_	115	26	_	4	_	M24	_
	PN 250			43				37		72		9	100		113	20				IVIZ4	
	PN 1							12	_	36	_		130	_		14	_	4	_	M12	_
	PN 2,5	60	62					12	14		38		1.	30	100	1	4			M	12
	PN 6		02					15	17	38	30		,			'				IVI	12
	PN 10	62				38	43,1	16	18	45	45	7	145	150							
	<i>PN</i> 16		64	46			40,1	10	10	70	10		140	100	110	1	8			M	16
DN 40	PN 25	64	04	40	48,3			19	18	48	45		145	150	110	'	O	4	4	"	10
DIV 40	PN 40							10	10	48	10		140	100							
	PN 63	74						24	26	68	62										
	PN 100	76	70			37	41,1	26		70	02		165	170	125	2	2			M	20
	PN 160	"						2	28		64	10									
	PN 200	74	_	49	_	36	_	34	_	75	_		170	_	124	26	_	4	_	M24	_
	PN 250	_	84	_	48,3	_	38,3	_	34	_	80		_	185	135	_	26	_	4	_	M24

DN	<i>PN</i> , кгс/см ²	D) _m	Е	O _n	c	/ ₁		b	,	Н	H ₁	L)	<i>D</i> ₁	(d		า		
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
	PN 1		_				_	12	_	36	_		140	_		14	_	4	_	M12	
	PN 2,5	70						12	14	36	38		1.	40	110	1	4			M	12
	PN 6		74			49		15	14	38	30		12	+0		I	4			IVI	12
	<i>PN</i> 10		/4			49	54,5	16	18	45	45	8									
	<i>PN</i> 16	76		58			34,3	10	10	48	45		160	165	125	1	8			M [.]	16
DN 50	PN 25	70	75	36	60,3			2	0	48	48		100	103	125	'	O	4	4	IVI	10
DN 30	PN 40		73			48			.0	40	40										
	PN 63		82			47		2	6	70	62		175	180	135	2	2			M	20
	PN 100	86	90			45	52,3	2	8	71	68		10	95	145	2	:6			M	24
	PN 160		30			43		3	0	78	75	10	13		143					IVIZ	24
	PN 200	105	_	61	_	46	_	40	_	98	_		210	_	160	26	_	8	_	M24	_
	PN 250	_	95	_	60,3	_	47,7	_	38	_	85		_	200	150	_	26	_	8	_	M24
	PN 1		_				_	12	_	36	_		160	_		14	_			M12	_
	PN 2,5	88	88					12	14	30	38	9	1,	30	130	1	4	4	4	М	12
	PN 6		00					15	14	38	30		10			'	-			IVI	12
	<i>PN</i> 10	94	92			66	70,3	1	8	48	45				145			4	8		
	PN 16	34	32	77			70,5	'		50	70	10	180	185	140				8*		
DN 65	PN 25	96	90	''	76,1			2	2	53	52	10	100	100	145	1	8			M [*]	16
<i>DIV</i> 03	PN 40	30	30							33	52				140						
	PN 63	106	98			64	68,1	28	26	75	68		200	205	160			} {	3		
	PN 100	110	108			62	00,1	32	30	83	76		2'	20	170	2	:6			M	24
	PN 160	110	100			02	66,1	3	34		82	12			170					1712	
	PN 200	138		90		68		48		121			260	_	203	30		8		M27	
	PN 250	_	124	_	76,1	_	60,1	_	42	_	95		_	230	180	_	26	_	8	_	M24

DN	<i>PN</i> , кгс/см ²	D	m	П) _n	a	/1	ı	ò	ŀ	Н	H ₁	L	D	<i>D</i> ₁	(d	,	7	диаг бол	альный метр ітов іпилек
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
	PN 1		_		_		_	4.4	_	00	_			_		18	_	4	_	M16	_
	PN 2,5	102	400					14	40	38	10		185	400	150				4		
	PN 6		102					16	16	40	42	10		190				4	4		
	PN 10	105				78	82,5	18	20	50	50					1	8	4	0		
	PN 16	110	105	90			82,5	20	20	53	50		195	200	160		ŏ	4	8	M	16
DN 80	PN 25	110	105	90	88,9			22	24	55	58		195	200	100						
DIV 60	PN 40	112						24	24	58	50										
	PN 63	120	112			77	79,9	30	28	75	72		210	215	170	2	2]	3		
	<i>PN</i> 100	124	120			75	78,9	34	32	90	78	12	2,	30	180	2	6			M	24
	<i>PN</i> 160	124	120			75	76,3	3	6	93	86		۷,	30	100		.0			IVI	4
	PN 200	162	_	110	_	80	_	54	_	135	_		290	_	230	33	_	8	_	M30	_
	PN 250	_	136	_	101,6	_	79,6	_	46	_	102		_	255	200	_	30	_	8	_	M27
	PN 1		_		_		_	14		40						18	_	4	_	M16	_
	PN 2,5	122	130					14	16	40	45	10	205	210	170			4	1		
	PN 6		130					16	10	41	40			210		1	8		T		16
	PN 10	128	131			96	107,1	20	20	51	52		215	220	180	'	O			IVI	10
	<i>PN</i> 16	130	101	110			107,1			53			210								
<i>DN</i> 100	PN 25	132	134		114,3			24	24	61	65		230	235	190	2	2			M:	20
2	PN 40	138						26	_ '	68		12					_	}	3		
	PN 63	140	138			94	105,3	32	30	80	78	'-	2	50	200	2	6			M	24
	<i>PN</i> 100	146	150			92	103,1	38	36	100	90		20	65	210	3	0			M:	27
	PN 160		.50			J-	98,3	4	0	103	100						-			1717	
	PN 200	208	_	135	_	102	_	66	_	178	_		360	_	292	39	_	8	_	M36	_
	PN 250	_	164	_	127	_	98,6	_	54	_	120	14	_	300	235		33	_	8	_	M30

DN	<i>PN</i> , кгс/см²	D) _m		O _n	c	d ₁		b	F	Н	H ₁	L)	<i>D</i> ₁	(d	ı	า		
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
	PN 1		_				_	4.4	_	40	_			_		18	_	8	_	M 16	
	PN 2,5	148	455					14	40	40	40	10	235	040	200						
	PN 6		155			101		18	18	43	48			240			o			N/A	16
	PN 10	156	156			121	101 7	0	2	60	- F		245	250	210	1	8			IVI	16
	PN 16	156	156	135			131,7	2	2	60	55		245	250	210						
DN 125	PN 25	160	162	133	139,7			26	26	68	68	12	2-	70	220	2	6	3	3	M2	24
DN 125	PN 40	100	102			120		28	20	00	00	12		70	220		O			IVIZ	24
	PN 63	172	168			118	128,5	36	34	98	88		29	95	240	3	0			M2	27
	<i>PN</i> 100	180	180			112	120,5	42	40	115	105		310	315	250	2	3			M3	20
	<i>PN</i> 160	100	100			112	119,7	4	4	118	115	14	310	313	250	3	J			IVIS	30
	PN 200	234	_	170	_	130	_	76	_	178	_	14	385	_	318	39		12	_	M36	_
	PN 250	_	200	_	152,4	_	120,4	_	60	_	140	16	_	340	275	_	33	_	12	_	M30
	<i>PN</i> 1		_		_		_	14	_	41	_			_		18	_	8	_	M16	_
	PN 2,5	172						14	18	41	48		260	265	225	1	Ω			N/A	16
	PN 6		184			146		18	10	46	40			203		'	0			IVI	10
	<i>PN</i> 10	180	104			140	159,3	2	2	60	55		280	285	240	2	2			M2	20
	<i>PN</i> 16	100		161			109,0			00	33	12	200	200	240				3	IVIZ	20
DN 150	PN 25	186	192	101	168,3			28	28	71	75		3(00	250	2	6			M2	24
<i>DIV</i> 130	PN 40	100	192			145		30		7 1	75		30		230					IVIZ	24
	PN 63	206	202			142	155,7	38	36	108	95		340	345	280						
	PN 100	214	210			136	152,3	46	44	128	115		350	355	290	3	3	1	2	M3	30
	PN 160	217	210			136 143,3 50		0	133	128	14	330	333	230			<u>'</u>				
	PN 200	266		196		150	_	82		193	_	1-7	440	_	360	45		12	_	M42	
	PN 250	_	200	_	177,8	_	142,8	_	68	_	160	18	_	390	320	_	36	_	12		M33

DN	<i>PN</i> , кгс/см ²	Е) _m		D _n	C	d ₁		b	,	'	H ₁		D	<i>D</i> ₁	(d		1	диам бол	альный метр ітов іпилек
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
	PN 1		<u> </u>		 		_		_		_			_		18	_	8		M16	
	PN 2,5	235						16		48		15	315		280		l		l		-
	PN 6		236					20	20	53	- 55			320		1	8	8	3	M	16
	PN 10	0.40	234			202	206,5	22	0.4	0.4			205	0.40							-
	<i>PN</i> 16	240	235	000				24	24	61	62		335	340	295	2	2			M	20
DM 200	PN 25	245	244	222	219,1			3	0	78	80		30	60	310	2	6			M	24
DN 200	PN 40	250	244			200	203,1	38	34	88	88	16	3	75	320	3	0] ,	2	M	27
	PN 63	264	256			198	204,9	44	42	113	110	16	405	415	345	33] '	2	M30	
	PN 100	276	278			190	201,5	54	52	143	130		4	30	360	39	36			M36	M33
	<i>PN</i> 160	270	270			190	187,1			148	140		4,	30	360	39				IVISO	
	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
	PN 1	288			_		_	19	_	48	_			_		18	_	12	_	M16	_
	PN 2,5	200	290					13	22		60	15	370	375	335	1	8			M [.]	16
	PN 6	288	250			254	260,4	21		53	00			070		'					10
	PN 10	290	292			254	200,4	24	26	63	68	16	390	395	350	2	2			M	20
	<i>PN</i> 16	292	202	278				2	:6	68	70		4	05	355	2	6			M	24
DN 250	PN 25	300	298	210	273		258.8	3	2	78	88		4:	25	370	3	0	1	2	M	27
277.200	PN 40	310	306	_		252	200,0	42	38	101	105		445	450	385	3	3			M:	30
	PN 63	316	316			246	255,4	48	46	118	125	18	4	70	400		36				M33
	<i>PN</i> 100	340	340			236	253		0	163	157		500	505	430	39	39			M36	M36
	<i>PN</i> 160							6	8	168	155			515	.50		42		1		M39
	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	_	M45

Номинальный

DN	<i>PN</i> , кгс/см ²	E) _m	L	O _n	c	/ ₁	,	b	,	Η	H ₁	1	ס	<i>D</i> ₁		d	,	n	диаг бол или ш	тов
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
	PN 1		_		_		_	20	_	49	_			_		22	_	12	_	M20	_
	PN 2,5	340						20	22	49	62	15	435	440	395						
	PN 6		342			303	309,7	22	22	54	62			440		2	2	1	2	M	20
	PN 10	345				303	309,7	2	:6	64	68	16	440	445	400			_ '	2		
DN 300	PN 16	346	344	330				2	.8	70	78	10	40	60	410	2	6			M	24
DIV 300	PN 25	352	352	330	323,9		307,9	36	34	84	92		48	85	430	3	0			M	27
	PN 40	368	362			301	307,9	46	42	116	115		510	515	450	3	3			M	30
	PN 63	370	372			294	301,9	54	52	124	140	18	53	30	460	39	36	1	6	M36	M33
	PN 100	400	400			284	298,9	70	68	184	170		-	35	500	45	42]		MAO	M39
	PN 160	400	400			204	279,5	7	8	189	175		56	55	500	45	42			M42	IVIS
	PN 1		_		_		_	20	_	49	_			_		22	_	12	_	M20	_
	PN 2,5	390						20	22	49	62	15	485	490	445			1	2		
	PN 6		385				341,4	22	22	54	02			490		2	2		2	M:	20
	PN 10	400				351		2	:6	64	68	16	500	505	460						
DN 350	PN 16	400	390	382	355,6		339,6	32	30	74	82	16	52	20	470	2	6			M	24
DIV 350	PN 25	406	398	302	333,0		339,0	40	38	89	100		550	555	490	3	3		6	M	30
	PN 40	418	408				338	52	46	120	125	20	570	580	510	33	36] '	b	M30	M33
	PN 63	430	420			342	330,6	60	56	144	150	20	595	600	525	3	9			M	36
	PN 100	460	460			222	327,2	76	74	199	189		6	55	500		48]		MAG	M45
	PN 160	460	_	1	_	332	_	84	_	204	_	22,5	655	_	560	52	_	16	_	M48	_

DN	<i>PN</i> , кгс/см ²	Е) _m		O _n	c	11		b	,	4	H ₁	L)	<i>D</i> ₁	(d		n	Номина диал бол или ш	метр ітов
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
	PN 1		_				_	20	_	40	_			_		22	_	16	_	M20	_
	PN 2,5	440	420					20	22	49	65	15	535	540	495		2			N 44	20
	PN 6]	438				392,2	22	22	54	65			540			2			M	20
	PN 10	445	440			398		2	:6	64	72	10	56	35	515	2	6	1		M	24
DN 400	PN 16	450	445	420	400.4		390,4	36	32	79	85	16	58	30	525	3	0		0	M	27
DN 400	PN 25	464	452	432	406,4		388,8	44	40	104	110		610	620	550	33	36] '	6	M30	M33
	PN 40	480	462				384,4	58	50	139	135	20	655	660	505	3	9]		M:	36
	PN 63	480	475			386	378	66	60	159	160	20	67	70	585	45	42	1		M42	M39
	PN 100	510	*			270	*	80	*	204	*		7	15	600	52	48			M40	M45
	PN 160	510	_		_	376	_	88	_	209	_	23,5	715	_	620	52	_	16	_	M48	_
	PN 1		_		-		_	20	_		_			_		22	_	16	_	M20	_
	PN 2,5	494	400					20	22	54	C.F.	15	590	505	550		2	4		D 44	20
	PN 6		492			450	442,8	22	22		65			595		2	2	'	6	M	20
	PN 10	500	488		457	450		26	28	69	72	10	6	15	565	2	6			M	24
DN 450	PN 16	506	490	484	457		441	38	34	89	83	16	64	40	585	3	0] ,	00	M	27
	PN 25	515	500				439,4	4	6	104	110	20	660	670	600	33	36		.0	M30	M33
	PN 40	530	500			448	432	60	57	139	135	20	680	685	610	3	9]		M	36
	PN 63	534				436		68		159		28,5	695		610	45		16		M42	
	PN 100	560				426		82		204		27	740		645	52	_	16		M48	

DN	<i>PN</i> , кгс/см ²	Е) _m	Е) _n	a	/ ₁	,	b	,	Н	H ₁	1)	<i>D</i> ₁		d		า	Номина диам бол или ш	метр ітов
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
	PN 1		_		_		_		_	E 4	_			_		22	_			M20	_
	PN 2,5	545	520					23	0.4	54	68	15	640	C45	600			16	_	N.44	20
	PN 6		538			501	493,8		24	54	08			645		4	.2		20	M2	20
	PN 10	550	542	F05	500			2	28	69	75	10	6	70	620	2	:6			M2	24
DN 500	PN 16	559	548	535	508		492	42	36	94	84	16	710	715	650	3	3]		M	30
	PN 25	570	558			500	488	4	-8	104	125	20	7:	30	660	39	36	2	0	M36	M33
	PN 40	580	562			495	479,6	62	57	144	140	20	7	55	670	45	42			M42	M39
	PN 63	594	*		*	485	*	70	*	169	*	20 *	80	00	705	52	48	1		M48	M45
	PN 100	_	*	_	508	_	*	_	*	_	*	*	_	870	760	_	56	_	20	_	M52
	PN 1		_		_		_		_		_		755	_		26	_	20	_	M24	_
	PN 2,5	650	640				595,8	24	30	60	70	16	7,	==	705		16			N.4.	24
	PN 6	650	640			602	595,8		30		70		/:	55			.6			M2	24
DN 600	PN 10		642	636	610		594	29	30	70	82	18	78	30	725	3	0			M2	27
DIV 600	PN 16	660	670	030	610		590	46	40	95	88	10	84	40	770	39	36	2	0	M36	M33
	PN 25	670	660			600	588	54	48	120	125	20	840	845	770	3	9			M	36
	PN 40	686	666			595	578	63	72	145	150	20	89	90	795	52	48			M48	M45
	PN 63	704	*		*	585	*	76	*	185	*	_	925	930	820	5	6			M	52

DN	<i>PN</i> , кгс/см ²	D) _m	Ĺ	D _n	a	d ₁		b	I	Н	H ₁	L)	<i>D</i> ₁	(d		1	Номина диал бол	альный
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	 Ряд 1	Ряд 2
	PN 1		_		_		_		_		_		860			26	_	24		M24	
	PN 2,5	740		_				24		60		16			810		_				
	PN 6		740			692	695		30		76		86	60		2	6			M	24
DN 700	PN 10	744	746	726	711		693,4	30	35	70	85	18	89	95	840	3	0			M	27
DN 700	<i>PN</i> 16	750	755	/20			691	48	40	100	104	10	9	10	040	39	36	2	4	M36	M33
	PN 25	766	760			690	682,6	58	50	130	129	20	96	60	875	45	42			M42	M39
	PN 40	790	*		*	695	*	68	*	165	*	20 *	99	95	900	52	48			M48	M45
	PN 63	820				685		81		230		20	10	45	935	5	6			M	52
	PN 1		_		_		_		_		_		975	_		30	_	24	_	M27	_
	PN 2,5	844	842				797	24	30	65	76	16	0-	75	920	2	0			M	27
	PN 6		042			792	191		30		70		9			3				IVI	21
DN 800	<i>PN</i> 10	850	850	826	813		795,4	32	38	80	96	18	1010	1015	950	3	3			M	30
DIV 000	<i>PN</i> 16	030	855	020			788	50	41	100	108	20	1020	1025	930	3	9	2	4	M	36
	PN 25	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	5	6			M	52
	PN 63	920				785		90		230			11	65	1050	6	2			M	56
	PN 1		_		_		_				_		1075	_		30	_	24	_	M27	_
	PN 2,5	944	942				898	26	34	65	78	16	10	75	1020	2	0	2	1	M:	27
	PN 6		342			892	030		04		70		10						-	1017	
DN 900	PN 10	950	950	926	914	032	889	34	38	85	99	20	1110	1115	1050	3	3			M	30
DN 300	<i>PN</i> 16	958	955	320			003	52	48	115	118	20	1120	1125	1000	3	9			M	36
	PN 25	980	968				879	62	57	150	148		11	85	1090	52	48	2	8	M48	M45
	PN 40	1024	*		*	895	*	79	*	220	*	24	12	50	1140	5	6			M	52
	PN 63					885		93		270			12	85	1170	6	2			M	56

DN	<i>PN</i> , кгс/см ²	D) _m	Е) _n	a	11	,	b	I	4	H ₁	1)	<i>D</i> ₁	C	d	,	า	диаг	альный метр ітов іпилек
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
	PN 1		_		_		_				_		1175	_		30	_	28	_	M27	_
	PN 2,5	1044	1045				1000	26	20	65	00	16	44	7.5	1120	2	0			N 41	0.7
	PN 6		1045			002	1000		38		82		11	75		3	0			M	21
DN 4000	PN 10	1050	1052	1028	1016	992	991	34	44	85	105	20	1220	1230	1160	33	36			M30	M33
DN 1000	PN 16	1060	1058	1028			991	54	59	115	137	22	12	55	1170	45	42	2	8	M42	M39
	PN 25	1084	1070				976	64	63	155	160		1315	1320	1210	-	6			N.4	F.0
	PN 40	1140	*		*	995	*	82	*	240	*	24	13	60	1250) 5	6			M:	52
	PN 63	1160				985		97		285			14	15	1290	7	0			М	64
	<i>PN</i> 1	1244	_		_		_		_	70	_	16	1375	_	1320	30	_	32	_	M27	_
	PN 2,5	1244	1245				1203	28	32	70	94	10	13	75	1320	3	0			M	27
	PN 6	1248	1248		1219	1192	1201,4		42	75	104	20	1400	1405	1340	3	3			M	30
DN 1200	<i>PN</i> 10	1256	1256	1228	1219		1194	38	55	95	132	25	14	55	1380	3	9			M:	36
DN 1200	<i>PN</i> 16	1268	1262	1220			1190,6	56	78	130	160		14	85	1390	52	48	3	2	M48	M45
	PN 25	1288				1192		67		165		30	1525	1530	1420	5	6			M	52
	PN 40	1350	*		*	1195	*	85	*	255	*	30	15	75	1460	6	2			M	56
	PN 63	1386				1185		100		320			16	65	1530	7	8			M	72
	<i>PN</i> 1	1445	_		_		_	28	_	70	_	16	1575	_	1520	30	_	36	_	M27	_
	PN 2,5	1443	1445	1428		1392	1406	20	38	70	96	10	15	75	1520	3	0	2	6	M	27
	PN 6	1456	1452				1404,4	32	56	90	114	20	1620	1630	1560	33	36	3		M30	M33
DN 1400	<i>PN</i> 10		1460		1422		1393,6		65		143	25		1675	1590		42				M39
	<i>PN</i> 16		1465				1390		84		177	30		1685	1090		48	_	36		M45
	PN 25	_	*			_	*	_	*		*	*	_	1755	1640	_	62	_	30		M56
	PN 40				*									1795	1680		02				IVIOU

		T				ı		1		1			1							DI RIMINII	
DN	<i>PN</i> , кгс/см ²) _m) _n	a	/ ₁		b	,	Н	H ₁		D	<i>D</i> ₁	(d	,	1	диаі бол	альный метр ітов іпилек
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
	PN 1	1010	_		_		_		_		_		4705	_	4700		_				
	PN 2,5	1616	1645	1628		1592	1608,4	28	46	70	102	20	1785	1790	1730	30		4	0	M	27
	PN 6	1660	1655		1626		1606	37	63	100	119		1820	1830	1760	33	36			M30	M33
<i>DN</i> 1600	<i>PN</i> 10		1666		1020		1594		75		159	25		1915	1820		48				M45
	<i>PN</i> 16		1668				1591		102		204	35		1930	1020		56	_	40		M52
	PN 25	_	*	_	1626	_	*		*	_	*	*	_	1975	1860		62	_	40	_	M56
	PN 40				*									2025	1900		70				M64
	PN 2,5		1845				1809		46		110	20		1990	1930		30				M27
	PN 6		1855		1829		1807		69		133	20		2045	1970		39				M36
<i>DN</i> 1800	PN 10] —	1868	_	1029	_	1794	_	85	_	175	30] —	2115	2020	_	48] —	44	_	M45
	<i>PN</i> 16]	1870				1789		110		218	35		2130	2020		56				M52
	PN 25	1	*		1829		*		*		*	*		2195	2070		70				M64
	PN 2,5		2045				2010		50		122	22		2190	2130		30				M27
	PN 6		2058		0000		2007		74		146	25		2265	2180		42				M39
DN 2000	PN 10] _	2072	_	2032	_	1997	<u> </u>	90	_	186	30] _	2325	0000	_	48] —	48	_	M45
	PN 16	1	2072				1988		124		238	40		2345	2230		62				M56
	PN 25		*		2032		*		*		*	*		2425	2300		70				M64
	PN 2,5		2248				2213		56		129	25		2405	2340		33				M30
DN 2200	PN 6	 	2260	_	2235	_	2207	_	81	_	154	_ ∠5	_	2475	2390	_	42] —	52	_	M39
	PN 10	1	2275				2195		100		202	35]	2550	2440		56				M52
	PN 2,5		2448				2416		62		143	25		2605	2540		33				M30
DN 2400	PN 6] —	2462	<u> </u>	2438	_	2408	<u> </u>	87	_	168	25	_	2685	2600	_	42	<u> </u>	56	_	M39
	PN 10		2478				2393,6		110		218	35		2760	2650		56				M52

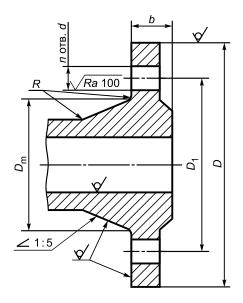
DN	<i>PN</i> , кгс/см ²	E) _m	E) _n	a	l ₁		b	ı	Н	H ₁	L)	<i>D</i> ₁	(d	,	n	диаг бол	альный метр ітов іпилек
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
	PN 2,5		2648				2598		64		148	25		2805	2740		33				M30
DN 2600	PN 6	_	2665	<u> </u>	2620	_	2588	_	91	_	175	25	_	2905	2810	_	48] —	60	_	M45
	PN 10		2680				2570		110		224	40		2960	2850		56				M52
	PN 2,5		2848				2798		74		161	25		3030	2960		36				M33
DN 2800	PN 6	_	2865	_	2820	_	2786	—	101	_	188	30	_	3115	3020	_	48] —	64	_	M45
	PN 10		2882				2770		124		244	40		3180	3070		56				M52
	PN 2,5		3050				2998		80		170	25		3230	3160		36				M33
DN 3000	PN 6	_	3068	_	3020	_	2980	_	102	_	192	30	_	3315	3220	_	48] —	68	_	M45
	<i>PN</i> 10		3085				2956		132		257	45		3405	3290		62				M56
DN 3200	PN 2,5		3250		3220		3198		84		180	25		3430	3360		36		72		M33
DN 3200	PN 6		3272	-	3220	_	3180	_	106	_	202	30	_	3525	3430	_	48	_	12	_	M45
DN 3400	PN 2,5		3450		3420		3398		90		194	28		3630	3560		36		76		M33
DN 3400	PN 6		3475		3420		3376		110		214	35		3735	3640		48		76		M45
DN 3600	PN 2,5		3652		2620		3598		96		201	28		3840	3770		36		90		M33
DN 3600	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.

- 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:
 - A для фланцев на *PN* 1, *PN* 2,5 и *PN* 6;
 - В для фланцев на *PN* ≤ 100;
 - C, D, E, F, J, K, L, M для *PN* в соответствии с таблицей 2.

FOCT 33259—2015

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)

DN	<i>PN</i> , кгс/см ²	D) m	,	b	L)	<i>D</i> ₁		d	,	า	ный ді бол	наль- иаметр ітов іпилек
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
	PN 2,5		20		12		75	50		11				M10
	PN 6		20		12		/5	50		11				IVITO
	<i>PN</i> 10													
	<i>PN</i> 16		28		16		90	60						
DN 10	PN 25		20		10		90	00				4		
DIV 10	PN 40	_		_		_				14	_	4	_	M12
	PN 63													
	<i>PN</i> 100		40		20		100	70						
	PN 160													
	PN 250		46		24		125	85		18				M16

DN	<i>PN</i> , кгс/см ²	D) _m	ı	b	D)	<i>D</i> ₁	d		ı	n	Номи ный ди бол или ш	тов
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
	PN 2,5		26		12	80	1	55	11				N.4-	10
	PN 6	_	20	_	12	00	J	33	''				IVI	10
	<i>PN</i> 10													
	<i>PN</i> 16		32	14	16	95	5	65						
	PN 25	39	32	16	10	9.	,	0.5			_	4		
DN 15	PN 40			10					14	ļ			M	12
	PN 63			18										
	<i>PN</i> 100	45	45	20	20	10	5	75						
	<i>PN</i> 160			20										
	PN 200	51	_	26	_	120	_	82	22	_	4	_	M20	_
	PN 250	_	52	_	26	_	130	90	_	18	_	4	_	M16
	PN 2,5		34		14	90	1	65	11				M	10
	PN 6	_	34	_	14	90	,	05	''				IVI	10
	<i>PN</i> 10													
	PN 16		40	14	18	10	5	75	1.4	ì		4	N.4.	12
	PN 25	44	40	16	10	10	5	/5	14		•	+	IVI	12
DN 20	PN 40			10										
	PN 63	52	50	20	22	125	130		18	2			M	16
	PN 100	54		22	22	125	130		10	,			IVI	10
	<i>PN</i> 160	54		22		125		90	18				M16	
	PN 200	60	_	28	_	130	_		22	_	4	_	M20	_
	PN 250	46		33		130			22				IVIZU	
	PN 2,5		44		14	10	0	75	11				M	10
	PN 6	_	44	_	14	10		75	''				IVI	
	<i>PN</i> 10													
	<i>PN</i> 16		50	14	18	11	5	85	14	ı			M ⁻	12
	PN 25	49	30	16	10	''	5	0.5	'7	•	_	4	IVI	12
DN 25	PN 40			10										
	PN 63			22										
	<i>PN</i> 100	61	61	24	24	135	140	100	18	3			M	16
	PN 160			24										
	PN 200	67	_	30	_	150	_	102	26	_	4	_	M24	_
	PN 250	_	63	_	28	_	150	105	_	22	_	4	_	M20

ΓΟCT 33259—2015

Продолжение таблицы 7

DN	<i>PN</i> , кгс/см ²	D) _m	ı	b	Ĺ)	<i>D</i> ₁	(d	1	า	бол	наль- иаметр ітов іпилек
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
	PN 2,5		F.4		14	40	20	00		4			N 4	12
	PN 6	_	54	_	14	12	20	90	'	4			IVI	12
	PN 10													
	<i>PN</i> 16	56	60	16	18	135	140	100		8		1	N4	16
	PN 25	62	00	18	10	133	140	100	'	0		+	IVI	10
DN 32	PN 40	02		10										
	PN 63		60		26	150	155	110	2	2			N 41	20
	PN 100	68	68	24	20	150	155	110		_			IVI	20
	PN 160					150		110	22				M20	
	PN 200	78	_	32	_	160] —	115	26	—	4	_	M24	_
	PN 250	64		37		160		115	20				IVIZ4	
	PN 2,5		64		14	13	20	100	1	4			N.4	12
	PN 6	_	04	_	14	13	50	100	'	4			IVI	12
	PN 10		70		10									
	PN 16	PN 16 64 70 18 145 150 110 18	0			N4	16							
	PN 25	70	70	10	18	145	150	110	18	4	4	IVI	16	
DN 40	PN 40	/0	70	19	10									
	PN 63			25	28									
	PN 100	80	82	26	28	165	170	125	2	2			M	20
	PN 160			2	8									
	PN 200	90	_	34	_	170	_	124	26	_	4	_	M24	_
	PN 250	_	90	_	34	_	185	135	_	26	_	4	_	M24
	PN 2,5		74		11	1/	10	110	1	4			N.4	10
	PN 6	_	74	_	14	14	10	110	'	4			IVI	12
	PN 10				40									
	PN 16	74	0.4	17	18	400	405	105		0				10
	PN 25	00	84		0	160	165	125	'	8	4	4	IVI	16
DN 50	PN 40	80			0									
	PN 63	90	90	2	6	175	180	135	2	2			M	20
	PN 100	04	00	28	30	4.0).E	445	_	6			R 44	24
	PN 160	94	96	3	0	19	10	145	2	O			Į IVI	24
	PN 200	108	_	40	_	210	_	160	26	_	8	_	M24	_
	PN 250	_	102	_	38	_	200	150	_	26	_	8	_	M24

DN	<i>PN</i> , кгс/см ²	D) _m		b	L	ס	<i>D</i> ₁	(d	ı	า	Номи ный ди бол или ш	иаметр тов
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
	PN 2,5		94		14	14	60	130	1	4		4	N.4	12
	PN 6	_	94	_	14	10	30	130	'	4		+	IVI	12
	<i>PN</i> 10				18						4	8		
	<i>PN</i> 16	100	104	18	10	180	185	145	_	8	4	8*	N. A.	16
	PN 25	106	104	2	2	100	100	145	'	0			IVI	10
DN 65	PN 40	100			.2									
	PN 63	114	105	28	26	200	205	160	2	2	3	3	M	20
	PN 100	118	110	32	34	2,	20	170	,	:6			N 4-	24
	PN 160	110	118	3	4		20	170		.0			IVI	24
	PN 200	140	_	48	_	260	_	203	30	_	8	_	M27	_
	PN 250	_	125	_	42	_	230	180	_	26	_	8	_	M24
	PN 2,5		110		10	105	100	450				4		
	PN 6	_	110	_	16	185	190	150				4		
	PN 10				-00					18	4		.,	10
	PN 16	110	400	20	20	405	000	400	18	4	8	IVI	16	
	PN 25	440	120	00	0.4	195	200	160						
DN 80	PN 40	116		22	24									
	PN 63	128	122	30	28	210	215	170	2	2	1	3	M	20
	PN 100	400	400	34	36	0/	20	400					D. 4.	2.4
	PN 160	132	128	3	6	23	30	180	2	:6			IVI	24
	PN 200	160	_	54	_	290	_	230	33	_	8	_	M30	_
	PN 250	_	142	_	46	_	255	200	_	30	_	8	_	M27
	PN 2,5		400		40	005	040	470				4		
	PN 6	_	130	_	16	205	210	170		•	4	4		4.0
	PN 10		4.40			0.15		400	1	8			l IVI	16
	PN 16	130	140	20	20	215	220	180						
	PN 25	136	440		4	000	005	400		.0			D 44	20
<i>DN</i> 100	PN 40	140	142		4	230	235	190	2	.2		3	Į IVI.	20
	PN 63	152	146	32	30	25	50	200	2	16]		M	24
	PN 100	400	450	38	40	6.	25	040	_	.0			8.4	27
	PN 160	160	150	4	.0	26	35	210	3	0			Mi	27
	PN 200	204	_	66	_	360	_	292	39	_	8	_	M36	_
	PN 250	_	168	_	54	_	300	235	_	33	_	8	_	M30

ΓΟCT 33259—2015

Продолжение таблицы 7

DN	<i>PN</i> , кгс/см ²	D) _m	ı	b	[)	<i>D</i> ₁		d	,	า	ный ді бол	наль- иаметр итов ипилек
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
	PN 2,5		160		18	235	240	200						
	PN 6	_	100	_	10	233	240	200	_	8			NA.	16
	<i>PN</i> 10		170		22	245	250	210	'	O			IVI	10
	<i>PN</i> 16	161	170	22	22	243	230	210						
	PN 25	169	162	28	26	27	70	220	2	6	3	3	NA:	24
DN 125	PN 40	109	102	20	20	21		220		.0			IVI	24
	PN 63	181	177	36	34	29	95	240	3	0			M	27
	<i>PN</i> 100	189	185	42	40	310	315	250	2	3			N/I	30
	<i>PN</i> 160	109	184	4	4	310	313	250	3	3			IVI	30
	PN 200	237	_	76	_	385	_	318	39	_	12	_	M36	_
	PN 250	_	207	_	60	_	340	275	_	33	_	12	_	M30
	PN 2,5		182		18	260	265	225	1	8			NA.	16
	PN 6	_	102	_	10	200	203	223	'	0			IVI	10
	PN 10		190		22	280	205	240	22			N 4	20	
	<i>PN</i> 16	186	190	24	22	200	285	240		8	3	IVI	20	
	PN 25	198	100	30	28	30	00	250		6			N 4	24
<i>DN</i> 150	PN 40	190	192	30	20	30)0	250		.0			IVI	24
	PN 63	210	204	38	36	340	345	280						
	PN 100	222	216	46	44	250	255	200	3	3	1	2	M	30
	PN 160	222	224	5	0	350	355	290			'	2		
	PN 200	270	_	82	_	440	-	360	45	_	12	_	M42	_
	PN 250	_	246	_	68	_	390	320	-	36	_	12	_	M33
	PN 2,5		220		20	215	220	200		0			N 4	16
	PN 6	_	238	_	20	315	320	280		8	8	3	IVI	10
	PN 10		0.40		0.4	005	0.40	005						00
	PN 16	240	246	26	24	335	340	295	2	2			IVI.	20
	PN 25	252	252	34	30	36	30	310	2	6			M	24
DN 200	PN 40	256	254	38	34	37	75	320	3	0] _	•	M	27
	PN 63	268	264	44	42	405	415	345	33		1	2	M30	
	<i>PN</i> 100	60.	278	54	52			000	0.5	36			1400	M33
	<i>PN</i> 160	284	288	6	0	43	30	360	39				M36	
	PN 200	340	_	92	_	535	T —	440	52	_	12	_	M48	_
	PN 250	_	314	_	82	_	485	400	_	42	_	12	_	M39

Размеры в миллиметрах

DN	<i>PN</i> , кгс/см ²	D	m	I.	b	Ĺ	D	<i>D</i> ₁	(d	1	n	ный ди бол	наль- чаметр чтов пилек
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
	PN 2,5		284		22	370	375	335	1	8			M	16
	PN 6	_	204	_		070	070		·				101	
	<i>PN</i> 10		298		26	390	395	350	2	2			M:	20
	<i>PN</i> 16	298	296	30		40	05	355	2	:6			M	24
	PN 25	306	304	36	32	42	25	370	3	0	1	2	M	27
DN 250	PN 40	314	312	42	38	445	450	385	3	3			M	30
	PN 63	326	320	48	46	47	70	400		36				M33
	PN 100	346	340	6	0	500	505	430	39	39			M36	M36
	<i>PN</i> 160	340	346	6	8	300	515	430		42				M39
	PN 200	448	_	110	_	670	_	572	56	_	16	_	M52	_
	PN 250	_	394	_	100	_	585	490	_	48	_	16	_	M45
	PN 2,5		342		22	435	440	395						
	PN 6	_	342	_		433	440	390	2	2	_	2	M:	20
	PN 10		348		26	440	445	400			'	2		
	<i>PN</i> 16	348	350	31	28	46	30	410	2	:6			M	24
DN 300	PN 25	360	364	40	34	48	35	430	3	0			M	27
DIV 300	PN 40	368	270	46	42	510	515	450	3	3			M	30
	PN 63	384	378	54	52	53	30	460	39	36	1	6	M36	M33
	PN 100	408	407	70	68	E.	35	F00	45	40			MAO	Mao
	PN 160	400	414	7	8) 50	55	500	45	42			M42	M39
	PN 250	_	480	_	120	_	690	590	_	52	_	16	_	M48
	PN 2,5		202		22	485	400	115				2		
	PN 6	_	392	_	22	400	490	445	2	2		2	M	20
	PN 10		408		26	500	505	460						
DN 250	<i>PN</i> 16	402	410	34	30	52	20	470	2	:6			M	24
DN 350	PN 25	418	418	44	38	550	555	490	3	3		6	M	30
	PN 40	430	432	52	46	570	580	510	33	36] 1	6	M30	M33
	PN 63	442	434	60	56	595	600	525	3	9			M	36
	PN 100	466	460	76	74	65	55	560	52	48			M48	M45

ΓΟCT 33259—2015

Продолжение таблицы 7

DN	<i>PN</i> , кгс/см ²	D) _m	,	b	L)	<i>D</i> ₁	(d	ı	1	ный ді бол	наль- иаметр ітов іпилек
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
	PN 2,5		442		22	535	E40	405		2			NA:	20
	PN 6	_	442	—	22	555	540	495		.2			IVI	20
	<i>PN</i> 10		456		26	56	35	515	2	6			M	24
DN 400	<i>PN</i> 16	456	458	36	32	58	30	525	3	0	_	6	M	27
DN 400	PN 25	472	472	48	40	610	620	550	33	36	'	O	M30	M33
	PN 40	488	498	58	50	655	660	585	3	9			M	36
	PN 63	500	490	66	60	67	70	585	45	42			M42	M39
	PN 100	520	*	80	*	7	15	620	52	48			M48	M45
	PN 2,5		494		22	590	595	550	,	2	1	6	NA:	20
	PN 6	_	494	—	22	590	393	330		.2	l I	O	IVI	20
DN 450	<i>PN</i> 10		502		28	6	15	565	2	6				M24
DN 450	<i>PN</i> 16	510	516	4	0	64	40	585	3	30	,	0	M	27
	PN 25	522	520	50	46	660	670	600	33	36		.0	M30	M33
	PN 40	542	522	60	57	680	685	610	3	9			M	36
	PN 2,5		544		24	640	645	600		2	16	20	NA:	20
	PN 6	_	344	—	24	040	043	800		.2	10	20	IVI	20
	PN 10		559		28	67	70	620	2	6			M	24
DN 500	<i>PN</i> 16	564	576	4	4	710	715	650	3	3			M	30
DN 500	PN 25	580	580	52	48	73	30	660	39	36	2	0	M36	M33
	PN 40	592	576	62	57	75	55	670	45	42			M42	M39
	PN 63	610	_	70	_	80	00	705	52	_			M48	M45
	PN 100	_	*	_	*	_	870	760	_	56	_	20	_	M52
	PN 2,5		642		30	71	55	705	2	6		,	N/I	24
	PN 6	_	042	_	30	/:		705		.0			IVI	24
	<i>PN</i> 10		658		34	78	30	725	3	0			M	27
DN 600	PN 16	672	690	48	54	84	40	770	3	6	2	0	M	33
	PN 25	684	684	56	58	840	845	770	3	9			M	36
	PN 40	696	686	63	72	89	90	795	52	48			M48	M45
	PN 63	720	*	76	*	925	930	820	5	6			M	52

DN	<i>PN</i> , кгс/см ²	D) _m	,	b	L)	<i>D</i> ₁		d	,	า	Номи ный ди бол или ш	тов
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
	PN 2,5		740		00	0.0	20	040						0.4
	PN 6	_	746	_	30	86	50	810	4	26			Į IVI.	24
DN 700	PN 10		772		*	89	95	040	3	80] ,	4	M	27
DN 700	<i>PN</i> 16	776	760	50	*	9	10	840	39	36		4	M36	M33
	PN 25	792	780	60	*	96	60	875	45	42			M42	M39
	PN 40	804	*	68	*	99	95	900	52	48			M48	M45
	PN 2,5		950		20	0-	7 <i>E</i>	020		20			N 4:	27
	PN 6	_	850	_	30	97	75	920		80			IVI	21
	<i>PN</i> 10		876		*	1010	1015	050	3	3			M	30
DN 800	<i>PN</i> 16	880	862	52	*	1020	1025	950	3	19	2	4	M	36
	PN 25	896	882	64	*	1075	1085	990	45	48			M42	M45
	PN 40	920	*	76	*	1135	1140	1030	5	6			M	52
	PN 63	_		_		11	65	1050	6	52			M	56
	PN 2,5		050		30	10	75	1000	,	10		4	N 41	07
	PN 6	_	950	_	34	10	75	1020	3	80	2	4	IVI	27
	<i>PN</i> 10		976		*	1110	1115	1050	3	33			M	30
DN 900	<i>PN</i> 16	984	962	54	*	1120	1125	1050	3	19			M	36
	PN 25	1000	982	66	*	11	85	1090	52	48	2	8	M48	M45
	PN 40		*		*	12	50	1140	5	56			M	52
	PN 63	_		_		12	85	1170	6	62			M	56
	PN 2,5		1050		30	11	75	1120		20			N 4:	27
	PN 6	_	1050	_	38	11	75	1120		80			IVI	21
	<i>PN</i> 10		1080		*	1220	1230	1160	33	36			M30	M33
<i>DN</i> 1000	<i>PN</i> 16	1084	1076	56	*	12	55	1170	45	42	2	8	M42	M39
	PN 25	1104	1086	68	*	1315	1320	1210		6			N 4	52
	PN 40		*		*	13	60	1250		00			IVI	02
	PN 63	_		_		14	15	1290	7	0			M	64
	PN 2,5		_		32	13	75	1320	3	80			M	27
	PN 6	_	1264	_	42	1400	1405	1340	3	3			M	30
	<i>PN</i> 10		1292		*	14	55	1380	3	9			M	36
DN 1200	PN 16	1288	1282	58	*	14	85	1390	52	48	3	2	M48	M45
	PN 25	1308	*	72	*	1525	1530	1420	5	66			M	52
	PN 40	_	*	_	*	15	75	1460	6	2			M	56
	PN 63					16	65	1530	7	'8			M	72

FOCT 33259—2015

Окончание таблицы 7

Размеры в миллиметрах

DN	DN PN, krc/cm ²	D	m		b	L)	<i>D</i> ₁	(d		า	Номи ный ди бол или ш	аметр тов
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
	PN 2,5		_		38	15	75	1520	3	0			M	27
	PN 6	<u> </u>	1480	_	56	1620	1630	1560	33	36			M30	M33
DN 1400	PN 10		1496		*	_	1675	1500	_	42	3	6	_	M39
DN 1400	PN 16	1492	1482	60	*	16	85	1590	52	48			M48	M45
	PN 25	1516	1508	78	76	1750	1755	1640	6	2			M	56
	PN 40	_	*	_	*	_	1795	1680	_	62	_	36	_	M56
	PN 2,5		l		46	1785	1790	1730	3	0			M	27
	PN 6	_	1680	_	63	1820	1830	1760	33	36		0	M30	M33
DN 1600	PN 10		1712		*	19	15	1820	52	48	4	.0	M48	M45
<i>DN</i> 1000	<i>PN</i> 16	1704	1696	68	*	1925	1930	1020	5	6			M	52
	PN 25		*		*		1975	1860		62		40		M56
	PN 40	_		_		_	2025	1900	_	70		40	_	M64
	PN 2,5		_		50	1985	1990	1930	3	0			M	27
	PN 6		1878		69	20	45	1970	3	9	4	4	M	36
<i>DN</i> 1800	PN 10	_	1910	_	*	21	15	2020	52	48			M48	M45
	<i>PN</i> 16		1896		*		2130	2020		56		44		M52
	PN 25		*		*		2195	2070	_	70		44	_	M64
	PN 2,5		_		50	21	90	2130	3	0			M	27
	PN 6		2082		74	22	65	2180	45	42	4	8	M42	M39
DN 2000	PN 10	_	2120	_	*	23	25	2230	52	48			M48	M45
	<i>PN</i> 16		2100		*		2345	2230		62		48		M56
	PN 25		*		*		2425	2300		70		40		M64

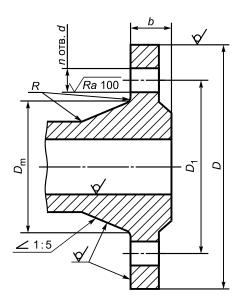
^{*} Размеры задаются заказчиком.

- A для фланцев на PN 1, PN 2,5 и PN 6;
- В для фланцев на *PN* ≤ 100;
- C, D, E, F, J, K, L, М для PN в соответствии с таблицей 2.

¹ Ряд 2 соответствует [2].

² Фланцы должны изготавливаться с уплотнительными поверхностями исполнений:

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)

														mivici pax
DN	<i>PN</i> , кгс/см ²	D	m	ı	b	L)	<i>D</i> ₁	(d	ı	n	ный ді болто	наль- иаметр ов или илек
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
	PN 2,5		20		12		7.5	50		44				M10
DN 10	PN 6		20		12		75	50		11		4		INITO
DIV 10	PN 10	_	28	_	14	_	90	60	_	14	_	4	_	M12
	PN 16		20		14		90	60		14				IVIIZ
	PN 1		_		_	80	_		11	_	4	_	M10	_
	PN 2,5	31	26	12	12	۰	0	55	1	1			N4	10
DN 15	PN 6		20		12	0	U		'	I		4	IVI	10
	PN 10	27	22	1	4		5	6F	1	4		+	N 4	10
	PN 16	37	32		4	9	5	65	'	4			IVI	12
	PN 1		_		_	90	_		11	_	4	_	M10	_
	PN 2,5	38	34	14	14	0	0	65	1	1			N4	10
DN 20	PN 6		34		14	9	U		'	!		4	IVI	10
	<i>PN</i> 10	42	40	1	6	11	05	75	1	4		7	N.A	12
	PN 16	72	40					/5	'	-			IVI	14

ΓΟCT 33259—2015

Продолжение таблицы 8

DN	<i>PN</i> , кгс/см ²	D	m	,	b	L)	<i>D</i> ₁	(d	ı	n	ный ді болтс	наль- наметр в или нлек
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
	PN 1		_		_	100	_		11	_	4	_	M10	_
	PN 2,5	47	4.4	14	4.4	4.0	20	75		4			N 4	40
DN 25	PN 6		44		14	10	00		1	1		4	IVI	10
	PN 10	49	50		6	14	1.5	0.5	4	4	'	4	N 4	10
	<i>PN</i> 16	49	50	'	0		15	85		4			IVI	12
	PN 1		_		_	120	_		14	_	4	_	M12	_
	PN 2,5	56	54	15	16	11	20	90	1	4			N	12
DN 32	PN 6		54		10	12			'	4		4	IVI	12
	PN 10	60	60	1	8	135	140	100	18	19	_	•	M	16
	PN 16	00	- 00	'		100	140	100	10	10			101	
	PN 1		_		_	130	_		14	_	4	_	M12	
	PN 2,5	64	64	16	16	13	30	100	1	4			M	12
DN 40	PN 6				10				<u>'</u>			4		
	<i>PN</i> 10	68	70	19	18	145	150	110	18	19		•	M	16
	PN 16											1		
	PN 1		_		_	140	_		14	_	4	_	M12	_
	PN 2,5	74	74	16	16	14	10	110	1	4			М	12
DN 50	PN 6											4		
	PN 10	80	84	2	0	160	165	125	18	19			M	16
	PN 16				ı							I		
	PN 1					160			14	_	4	_	M12	
	PN 2,5	94	94	16	16	16	60	130	1	4			M	12
DN 65	PN 6									I	- 4	4		
	<i>PN</i> 10	100	104	2	0	180	185	145	18	19			M	16
	PN 16											1		
	PN 1	465			_	46-	<u> </u>	455		_		_	M16	_
D 11100	PN 2,5	108	110	18	18	185	190	150	4.5		4	4		
DN 80	PN 80 PN 6		18			<u> </u>	18 19			М	16			
	PN 10	114	120	2	2	195	200 160				8			
	PN 16													

Продолжение таблицы 8

DN	<i>PN</i> , кгс/см ²	D	m	ı	b	L	ס	<i>D</i> ₁		d	ı	า	ный ді болто	наль- иаметр в или илек
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
	PN 1		_		_		_			_	4	_	M16	_
DN 100	PN 2,5 PN 6	128	130	18	18	205	210	170	18		4	4		
	<i>PN</i> 10	134		22					-	19			M	16
	<i>PN</i> 16	136	140	24	24	215	220	180			3	3		
	<i>PN</i> 1		_		_		_			_	8	_	M16	_
	PN 2,5	155		20		235		200				l		
DN 125	PN 6	_	160		20		240		18					
	<i>PN</i> 10	161		24		_				19	}	3	M	16
	PN 16	165	170	26	26	245	250	210						
	PN 1		_		_		_			_	8	_	M16	_
	PN 2,5	180	400	20		260	005	225	18	10		J.		4.0
DN 150	PN 6		182		20		265			19		-	M	16
	PN 10	186	400	24	00	000	005	0.40	00	-00	- 8		M20	
	PN 16	192	190	28	26	280	285	240	22	23			Į IVI.	20
	PN 1		_		_		_			_	8	_	M16	_
	PN 2,5	234	220	22	22	315	220	280	18	10			N 4	16
DN 200	PN 6		238		22		320			19	8	3	IVI	10
	<i>PN</i> 10	240	246	2	6	335	340	295	22	23			N/I	20
	<i>PN</i> 16	246	240	3	0	333	340	295	22	23	1	2	IVI	20
	<i>PN</i> 1		_		_		_			_	12	_	M16	_
	PN 2,5	286	284	23	24	370	375	335	18	19			NA.	16
DN 250	PN 6		204		24		373			19		2	IVI	10
	<i>PN</i> 10	292	298	2	8	390	395	350	22	23	'	2	M	20
	<i>PN</i> 16	298	296	3	2	40	05	355	26	28			M	24
	PN 1		_		_		_			_	12	_	M20	_
	PN 2,5	336	342	24	24	435	440	395	22					
DN 300	PN 6		342		Z+		770			23	3	2	M	20
	PN 10	342	348	29	28	440	445	400			12	_		
	<i>PN</i> 16	352	350	34	32	46	60	410	26	28		,	M	24

ΓΟCT 33259—2015

Продолжение таблицы 8

DN	<i>PN</i> , кгс/см ²	D	m	ı	ò	L)	<i>D</i> ₁	(d	ı	า	ный ді болто	наль- иаметр ов или илек
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
	PN 1		_		_		_			_	12	_	M20	_
	PN 2,5	390	202	26	26	485	400	445	22		1	2		
DN 350	PN 6		392		20		490			23	I	2	M	20
	<i>PN</i> 10	396	408	3	0	500	505	460			1	6		
	<i>PN</i> 16	408	410	38	36	52	20	470	26	28	'		M	24
	PN 1										16		M20	
	PN 2,5	442	442	28	28	535	540	495	22	23			N/I	20
DN 400	PN 6		442		20		340			23	1	6	IVI	20
	<i>PN</i> 10	448	456	3	2	56	65	515	26	28	'	O	M	24
	<i>PN</i> 16	460	458	40	38	58	30	525	3	0			M	27
	PN 1		_		_						16	_	M20	_
	PN 2,5	492	494	28	28	590	595	550	22	23	1	6	N/I	20
DN 450	PN 6		494		20		393			23	'	0	IVI	20
	<i>PN</i> 10	498	502	3	2	61	15	565	26	28	2	0	M	24
	<i>PN</i> 16	516	516	44	40	64	10	585	30	31			M	27
	PN 1		_		_		_			_		_	M20	_
	PN 2,5	546	544	29	30	640	645	600	22	23	16	20	N/I	20
DN 500	PN 6		344		30		043			23		20	IVI	
	PN 10	552	559	3	4	67	70	620	26	28	2	0	M	24
	PN 16	570	576	46	42	710	715	650	33	34			M	30
	PN 1		_		_	755	_		26	_	20	_	M24	
	PN 2,5	646	642	30	30	75	55	705	2	6			M	24
DN 600	PN 6		012			,					2	0		- '
	PN 10	654	658	3	6	78	30	725	30	31	_		M	27
	<i>PN</i> 16	682	690	54	48	84	10	770	36	37			M	33
	PN 1	746	_	30	_	860	_		26	_	24	_	M24	
	PN 2,5	, 10	746		32	86	30	810	2	6			N/I	24
DN 700	PN 6	738	, 10	32	02						2	4	171.	
	<i>PN</i> 10	760	772	4	0	89	95	840	30	31		•	M	27
	<i>PN</i> 16	782	760	5	4	91	10		39	37			M36	M33

Продолжение таблицы 8

DN	KTC/CM ²	m	J.	b	L)	<i>D</i> ₁	(d	ı	า	болто	иаметр	
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
	PN 1	848	_	30	_	975	_			_	24	_	M27	_
	PN 2,5	040	850	30	34	97	75	920	30	31			M	27
DN 800	PN 6	852	830	34	34	31				31	2	4	IVI	21
	<i>PN</i> 10	866	876	4	4	1010	1015	950	33	34			M	30
	<i>PN</i> 16	882	862	54	58	1020	1025	930	39	40			M	36
	PN 1	948	_	30	_	1075	_			_	24	_	M27	_
	PN 2,5	940	950	30	36	10	75	1020	30	31	2	4	M	27
DN 900	PN 6	954	930	36	30	10	75			31		.4	IVI	21
	<i>PN</i> 10	970	976	4	6	1110	1115	1050	33	34	,	8	M	30
	<i>PN</i> 16	982	962	54	62	1120	1125	1030	39	40		.0	M	36
	PN 1	1048	_	30	_	1175	_			_	28	_	M27	_
	PN 2,5	1040	1050	30	36	11	75	1120	30	24			M:	0.7
<i>DN</i> 1000	PN 6	1054	1050	36	30	11	75			31		0	IVI	21
	<i>PN</i> 10	1076	1080	5	0	1220	1230	1160	33	37	4	8	M30	M33
	<i>PN</i> 16	1090	1076	60	66	12	55	1170	45	43			M42	M39
	PN 1	1050	_	20	_	1375	_	4220	30	_	32	_	M27	_
DA14000	PN 2,5	1250	1250	30	30	13	75	1320	3	0			M	27
DN 1200	PN 6	1260	1264	4	0	1400	1405	1340	33	34	3	2	M	30
	PN 10	1284	1292	56	56	14	55	1380	39	40			M	36
	PN 1	4450	_	20	_	1575	_	4500	30	_	36	_	M27	_
DN/4400	PN 2,5	1452	1452	30	30	15	75	1520	3	0			M	27
DN 1400	PN 6	1466	1480	44	44	1620	1630	1560	33	37	3	6	M30	M33
	PN 10	1494	1496	62	62	16	75	1590	45	43			M42	M39
	PN 1	4054	_	20	_	4705	_	4700	30	_	40	_	M27	_
DA1 4000	PN 2,5	1654	1654	32	32	1785	1790	1730	3	0			M	27
<i>DN</i> 1600	PN 6	1672	1680	4	8	1820	1830	1760	33	37	4	.0	M30	M33
	PN 10	1702	1712	6	8	19	15	1820	52	49			M48	M45
	PN 1	4050	_	0.4	_	4005	_	4000	30	_	44	_	M27	_
DN 4000	PN 2,5	1856	1856	34	1985	1990	1930	30		1		M	27	
DN 1800	PN 6	1876	1878	5	0	20	45	1970	39	40	4	4	M	36
	<i>PN</i> 10	1910	1910	72	70	21	15	2020	52	49			M48	M45

Окончание таблицы 8

DN	<i>PN</i> , кгс/см ²	D	m	b		L	D		(d	ı	า	ный ді болто	наль- иаметр ов или илек
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
	PN 1	0050	_	0.4	_	2190	_	0400	30	_	48	_	M27	
DN 0000	PN 2,5	2056	2056	34	34	21	90	2130	3	0			M	27
DN 2000	PN 6	2082	2082	5	4	22	65	2180	45	43	4	8	M42	M39
	<i>PN</i> 10	2116	2120	7	4	23	25	2230	52	49			M48	M45
	PN 1	2260	_	36	_	2405	_	2240	33	_	52	_	M30	_
DN 2200	PN 2,5	2260	2260	30	36	24	05	2340	3	3	-	2	M	30
	PN 6	2292	*	6	0	24	75	2390	45	43) 3	2	M42	M39
	PN 1	2464	_	38	_	2605	_	2540	33	_	56	_	M30	_
DN 2400	PN 2,5	2464	2464	30	38	26	05	2540	3	3	_		M	30
	PN 6	2496	*	6	2	26	85	2600	45	43	٥	6	M42	M39
	PN 1	2070	_	40	_	2805	_	0740	33	_	60	_	M30	_
DN 2600	PN 2,5	2670	2668	40	40	28	05	2740	3	3	6	0	M	30
	PN 6	_	*	_	64	_	2905	2810	_	48	_	60	_	M45
	PN 1	2872	_	44	_	2025	_	0000	20	_	64	_	N400	_
DN 2800	PN 2,5	2872	2868	44	42	3035	3030	2960	39	36	6	4	M36	M33
	PN 6	_	*	_	68	_	3115	3020	_	49	_	64	_	M45
	PN 1	2070	_	40	_	2040	_	0400	20	_	68	_	N400	_
DN 3000	PN 2,5	3072	3068	46	42	3240	3230	3160	39	36	6	8	M36	M33
	PN 6	_	*	_	70	_	3315	3220	_	49	_	68	_	M45
DM 2200	PN 2,5		3268		44	_	3430	3360	_	36		70	_	M33
DN 3200	PN 6	_	*	_	76	_	3525	3430	_	49	_	72	_	M45
DN 0400	PN 2,5		3472		46	_	3630	3560	_	36		70	_	M33
DN 3400	PN 6	_	*	_	80	_	3735	3640	_	49	_	76	_	M45
DM3600	PN 2,5		3676		48	_	3840	3770	_	36		00	_	M33
DN 3600	PN 6	_	*	_	84	_	3970	3860	_	56	_	80	_	M52
DN 3800	PN 2,5	_	3876	_	48	_	4045	3970	_	39	_	80	_	M36
DN 4000	PN 2,5	_	4076	_	50	_	4245	4170	_	39	_	84	_	M36

^{*} Размер не регламентируется. Указывают в рабочих чертежах.

Примечания

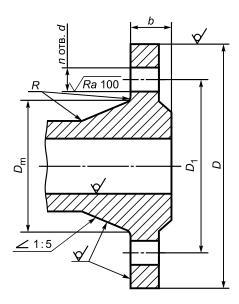
¹ Ряд 2 соответствует [3].

² Фланцы должны изготавливаться с уплотнительными поверхностями исполнений:

⁻ A — для фланцев на *PN* 1, *PN* 2,5 и *PN* 6;

⁻ B, E, 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)

DN PN,		D _m		b		D		<i>D</i> ₁	d		,	า	ный ді бол	наль- иаметр ітов іпилек
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
	PN 6		20		12		75	50		11				M10
	PN 10													
<i>DN</i> 10	<i>PN</i> 16	_	28	_	14	_	90	60	_	14	_	4	_	MAG
	PN 25		20		14		90	60		14				M12
	PN 40													
	PN 6		26		12		80	55		11		4		M10
	<i>PN</i> 10						95			14				M12
<i>DN</i> 15	<i>PN</i> 16		32	14	14			65						
	PN 25	38	32	16	14	9	5	65	1	4	_	4	М	12
	PN 40			10										
	PN 6		34		14		90	65		11		4		M10
	PN 10	_		_		_	105		_	14	_	4	_	M12
DN 20	<i>PN</i> 16		40	14	16			75						
	PN 25 44	40	16	10	10	05	75	1	4	_	4	М	12	
	PN 40			16										

ΓΟCT 33259—2015

Продолжение таблицы 9

DN	<i>PN</i> , кгс/см ²	D)m	ı	b	L	ס	<i>D</i> ₁		d	ı	n		
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
	PN 6		44		14		100	75		11		4		M10
	<i>PN</i> 10			_		_	115			14	_	4	_	M12
DN 25	<i>PN</i> 16		50	14	16			85						
	PN 25	49	30	16	10	11	15	00	1	4	4	4	М	12
	PN 40			10										
	PN 6		54		16		120	90		14		4		M12
	PN 10	_		_		_	140		_	18	_	4	-	M16
DN 32	PN 16			15	40			400						
	PN 25	62	60	47	18	135	140	100	18	19	4	4	М	16
	PN 40			17										
	PN 6		64		16		130	100		14				M12
	<i>PN</i> 10	-		_		_			_		_	4	-	M16
DN 40	<i>PN</i> 16			16						1				
	PN 25	70	70		18	145	150	110	18	19	_	4	М	16
	PN 40			18										
	PN 6		74		16		140	110		14				M12
	PN 10	-		<u> </u>		<u> </u>			—		<u> </u>	4	_	M16
DN 50	PN 16			18										
	PN 25	80	84		20	160	165	125	18	19	4	4	М	16
	PN 40	1		20										
	PN 6		94		16		160	130		14		4		M12
	PN 10	-		_		_			-		_	8	—	M16
DN 65	PN 16			20	20						4	4		
	PN 25	106	104			180	185	145	18	19			М	16
	PN 40	1		22	22							8		
	PN 6		110		18		190	150				4		
	<i>PN</i> 10	1 —		-		-			1 —		_	8	1 —	M16
DN 80	<i>PN</i> 16		4.5.5	22	20					19		ı		•
	PN 25	116	120	_		195	200	160	18			8	M	16
	PN 40	1		24	24									
	PN 6		130		18		210	170				4		
	<i>PN</i> 10	1							1	19			-	M16
<i>DN</i> 100	<i>PN</i> 16	1 _	140	_	22	_	220	180	_		_		_	
	PN 25	1			_				1			8		
	PN 40	1	142		24		235	190		23				M20

Окончание таблицы 9

Размеры в миллиметрах

DN	DN PN,		m			D		<i>D</i> ₁	(d	ı	า	ный ді бол	наль- иаметр итов ипилек
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
	PN 6		160		20		240	200						
	PN 10		470		00		050	040		19				M16
DN 125	PN 16	_	170	_	22	_	250	210	_		_	8	_	
	PN 25		400		200		070	220		20				MOA
	PN 40		162		26		270	220		28				M24
	PN 6		182		20		265	225		19				M16
	PN 10		100		24		205	240		22				Maa
DN 150	PN 16	_	190	_	24	_	285	240	_	23	_	8	_	M20
	PN 25		400		20		200	250		20				MOA
	PN 40		192		28		300	250		28				M24
	PN 6		238		22		320	280		19		8		M16
	<i>PN</i> 10		246		24		340	295		23				M20
DN 200	<i>PN</i> 16	_	240	_	24	_	340	295	_	23	_	10	—	IVIZU
	PN 25		252		30		360	310		28		12		M24
	PN 40		254		34		375	320		31				M27
	PN 6		284		24		375	335		19				M16
	<i>PN</i> 10		298		26		395	350		23				M20
DN 250	<i>PN</i> 16	_	296	_	26	_	405	355	_	28	_	12	_	M24
	PN 25		304		32		425	370		31				M27
	PN 40		312		38		450	385		34				M30
	PN 6		342		24		440	395		23				M20
	PN 10		348		26		445	400				12		IVIZU
DN 300	<i>PN</i> 16	/16 — 350	350	_	28	_	460] —	28	_		_	M24
	PN 25		364		34		485 430			16		M27		
	PN 40		378		42		515	450		34		16		M30

Примечания

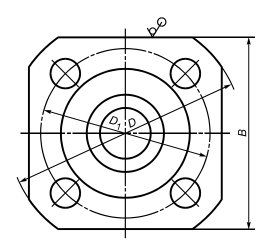
¹ Ряд 2 соответствует [3].

² Фланцы должны изготавливаться с уплотнительными поверхностями исполнений:

⁻ A — для фланцев на *PN* 6;

⁻ B, E, 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)

DN			Размер <i>В</i> для	<i>PN</i> , в кгс/см ²		
DN	PN 1 И PN 2,5	PN 6	PN 10	<i>PN</i> 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 бо́льшие номинальные давления по сравнению с номинальным давлением изделия.

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

7.3 Фланцы с исполнением уплотнительных поверхностей A, B, C, D, E, F (рисунки 2, 3) применяют в соединениях, уплотняемых прокладками:

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

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

Для фланцев с исполнением уплотнительных поверхностей A и B 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* ≤ 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	<i>PN</i> , кгс/см ² , не более
Серый чугун	C415, C420	ГОСТ 1412, [13]	От –15 до 300	PN 16
Ковкий чугун	КЧ 30—6	ГОСТ 1215, [13]	0 00 000	511.40
Высокопрочный	BY 40, BY 45		От –30 до 300	PN 40
чугун	BY 40	ГОСТ 7293, [13]	От –40 до 300	PN 25
Литье из нелегиро-	25Л-ІІ	ГОСТ 977, [14]		PN 63
ванной стали	20Л-ІІІ	ГОСТ 977, [14]	От –30 до 450	
	25Л-ІІІ	ГОСТ 977, [14]		
Литье из легиро-	20Х5МЛ	ГОСТ 977, [14]	От –40 до 650	
ванной стали	20ГМЛ	[15]	От –60 до 450	PN 200
Литье из высоколе-	16Х18Н12С4ТЮЛ	ГОСТ 977, [14]	От –70 до 300	
гированной стали	12Х18Н9ТЛ	ГОСТ 977, [14]	0- 252 600	
	10Х18Н9Л	ГОСТ 977, [14]	От –253 до 600	
Сталь углероди-	Ст3сп не ниже	Поковки по ГОСТ 8479	От –30 до 300	DN 400
стая	2-й категории	Лист по ГОСТ 14637	От –20 до 300	<i>PN</i> 100
	20	Поковки по ГОСТ 8479	От –40 до 475	
	20	Лист по ГОСТ 1577	07 20 50 475	
	20K	Лист по ГОСТ 5520	От −20 до 475	
	ZUK	Поковки по ГОСТ 8479	От –30 до 475	
	20KA	Лист, поковка по [16]		
Низколегированная	20ЮЧ	Поковки по [16]		PN 250
сталь	15FC	Поковки по [17], [18]	От –40 до 475	
		Поковки по ГОСТ 8479, [17], [18]		
	16FC	Лист по ГОСТ 5520		
		Лист по ГОСТ 19281	От –30 до 475	
	10Г2С1	Лист по ГОСТ 5520	От –70 до 475	

Продолжение таблицы 11

Группа стали или чугуна	Марка материала	НД на заготовки	Температура применения, °С	<i>PN</i> , кгс/см ² , не более
Низколегированная	4750	Лист по ГОСТ 5520	От –40 до 475	
сталь	17FC	Лист по ГОСТ 19281	От –30 до 475	
	17Γ1C	Лист по ГОСТ 5520	От –40 до 475	
	12XM	Лист по ГОСТ 5520		
	15XM	Поковки по ГОСТ 8479	От –40 до 560	
-		Поковки КП245 (КП25) по ГОСТ 8479	0- 70 475	
		Лист ГОСТ 5520 категории 15	- От −70 до 475	
		Лист по ГОСТ 19281 категория 12	От –40 до 475	
		Лист по ГОСТ 5520 категории 7, 8, 9 в зависимости от температуры стенки	От –70 до 200	
	09Г2С	Лист по ГОСТ 19281 категории 7, 15		
		Лист ГОСТ 5520 категория 6	0 40 000	PN 250
		Лист по ГОСТ 19281 категория 4	От –40 до 200	
		Лист ГОСТ 5520 категории 3, 5	0 00 000	
		Лист по ГОСТ 19281 категория 3	От –30 до 200	
	10Γ2	Поковки по ГОСТ 8479	От –70 до 475	
Сталь теплоустой- нивая	15X5M	Лист по ГОСТ 7350; сортовой прокат по ГОСТ 20072; поковки по ГОСТ 8479	От —40 до 650	
Сталь коррозионно-	08X18H10T	Поковки по ГОСТ 25054; лист по ГОСТ 7350		
	12X18H9T	Поковки по ГОСТ 25054; лист по ГОСТ 7350	От –270 до 610	
-	12X18H10T	Поковки по ГОСТ 25054; лист по ГОСТ 7350		
	10X18H9	Поковки по [19]	От –270 до 600	
	08X22H6T	Поковки по ГОСТ 25054	0= 40 == 000	
	08X21H6M2T	Поковки по ГОСТ 25054	От –40 до 300	
	15X18H12C4TЮ	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	<i>PN</i> , кгс/см ² , не более
Сталь коррозионно- стойкая	10X17H13M3T	Поковки по ГОСТ 25054; лист по ГОСТ 7350	От –196 до 600	
	10X17H13M2T	Поковки по ГОСТ 25054; лист по ГОСТ 7350	От –253 до 700	PN 250
	07Х20Н25М3Д2ТЛ (ЭИ 943Л)	[14]	От -70 до 300	

Примечания

- 1 Для ряда 1 допускается изготовление фланцев из проката круглого и квадратного по НД на поставку в зависимости от применяемой марки стали.
 - 2 Термообработка в соответствии с НД на заготовки (рекомендуются также [20], [21]).
- 3 Для деталей арматуры, эксплуатируемой при температуре ниже минус 30 °C до минус 40 °C, сталь 25Л-II, 20Л-III, 25Л-III применяется в термообработанном состоянии (закалка + отпуск или нормализация + отпуск) с обязательным испытанием ударной вязкости $KCU_{-40} \ge 200 \text{ кДж/м}^2$ (2,0 кгс·м/см²).
- 4 Полный перечень материалов, применяемых для фланцев и соединительных частей арматуры, приведен в ГОСТ 33260 .
 - 5 Отливки из чугуна и стали только для фланцев типа 21.
 - 6 Фланцы типов 01 и 02 только для температуры применения не ниже минус 40 °C.

Таблица 12 — Рекомендуемые материалы для крепежных деталей

		Параметры применения							
Марки	Стандарт или	Болты, шпі	ильки	Гайки					
материала	ТУ на материал	Температура рабочей среды, °С	<i>PN</i> , кгс/см ² , не более	Температура рабочей среды, °С	<i>PN</i> , кгс/см ² , не более				
20, 25	50.0T 40.50		PN 25		PN 100				
35	— ГОСТ 1050	От –40 до 425	PN 100	От –40 до 425					
30X, 35X 40X	ГОСТ 4543	ОТ —40 до 420	PN 200	- ОТ -40 до 423	PN 200				
10Γ2	ГОСТ 1050								
09Г2С	ГОСТ 19281	От –70 до 425	PN 160	От –70 до 425	PN 160				
20XH3A									
18X2H4MA	FOOT 4540	От –70 до 400		От -70 до 400					
38ХНЗМФА	1001 4543	OCT 4543 От –50 до 350		От –50 до 350					
30XMA		От –40 до 450		От –40 до 510					
25X1MФ (ЭИ 10)	FOOT 00070	От –50 до 510	PN 250	От –50 до 540	PN 250				
20Х1М1Ф1БР (ЭИ 44)	1001 20072	ГОСТ 20072 От –40 до 580		От -40 до 580					
20X13	FOOT FOOD	От –30 до 450		От –30 до 510					
14X17H2	— ГОСТ 5632	От –70 до 350	PN 25	От -70 до 350	PN 25				
07X16H6	ГОСТ 5632	0- 40 205	DN 400	0- 40 205	DN/400				
07Х16Н6-Ш	ТУ [22]	От –40 до 325	<i>PN</i> 100	От –40 до 325	<i>PN</i> 100				

Окончание таблицы 12

		Параметры применения						
Марки	Стандарт или	Болты, шпі	ильки	Гайки				
материала	ТУ на материал	Температура рабочей среды, °С	<i>PN</i> , кгс/см ² , не более	Температура рабочей среды, °С	<i>PN</i> , кгс/см ² , не более			
07Х16Н4Б	ТУ [23]	От -80 до 350		От -80 до 350				
08X18H10T 12X18H9T 12X18H10T		От –196 до 600		От –196 до 600				
10X17H13M2T 10X17H13M3T		От –253 до 600		От –253 до 600				
10Χ14Γ14H4T		От –200 до 500		От –200 до 500				
08X22H6T (ЭП 53)	ГОСТ 5632	От –40 до 200		От –40 до 200				
07X21Г7АН5 (ЭП 222)		От –253 до 400	PN 250	От –253 до 400	PN 250			
12XH35BT (XH35BT, ЭИ 612)	OT. 70 TO 650			От –70 до 650				
12ХН35ВТ-ВД (ХН35ВТ-ВД, ЭИ 612-ВД)	ТУ [24]	От –70 до 650		О1 –70 до 650				
45X14H14B2M (ЭИ 69)	FOOT 5622	От -70 до 600		От –70 до 600				
10X11H23T3MP (ЭП 33)	- ГОСТ 5632	От –260 до 650		-	-			
08X15H24B4TP (ЭП 164)	FOOT FREE	От –269 до 600	DN 250	От –269 до 600	DN 250			
31X19H9MBБТ (ЭИ 572)	- FOCT 5632	От –70 до 625	PN 250	От -70 до 625	PN 250			

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 комплекто- вания партии	Вид и объем испытаний	Сдаточные характеристики	Применяемость
I	Заготовки одной марки стали	Химический анализ — каждая плавка	Химический состав	Для фланцев $PN \le 2,5$ $DN \le 300$ 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 $PN \le 6$ всех DN и для фланцев $PN \le 16$ $DN \le 300$ 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 $PN \le 25$ всех DN для рабочих сред, не относящихся к опасным веществам. Для фланцев $PN \le 6$ $DN \le 150$ 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 <i>PN</i> ≤ 160 всех <i>DN</i> 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 <i>PN</i> > 160 всех <i>DN</i> для всех сред ⁸⁾

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

Контроль поковок — по ГОСТ 24507 (группа качества 2n — для PN ≥ 100 (10 МПа) и 4n — 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.

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

 $^{^{3)}}$ Допускается для измерения твердости сталей 12X18H9, 09X18H9, 10X18H9T, 12X18H9T, 08X18H10T, 08X18H10T-BД, 10X17H13M2T, 10X17H13M3T, 08X17H15M3T отбирать 25 % заготовок партии, если твердость не указана в рабочем чертеже как сдаточная.

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

- 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 ($\sigma_{\rm R}$, KCV, KCU или KCV при отрицательной температуре, CKP 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 °C.

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, 25X1M1 Φ , 25X2M1 Φ , 20X1M1 Φ TP, 20X1M1 Φ 1БP, 18X12BMБ Φ P, 37X12H8Г8М Φ Б при температуре до минус 60 °C, если при испытании на ударный изгиб образцов типа 11 по ГОСТ 9454 при температуре минус 60 °C ударная вязкость будет не ниже 300 кДж/м² (3,0 кгс·м/см²).

Допускается применять крепежные изделия из стали марки 45X14H14B2M при температуре от минус 70 °C до минус 80 °C, если при испытании на ударный изгиб образцов типа 11 по ГОСТ 9454 при температуре минус 80 °C ударная вязкость будет не ниже 300 кДж/м 2 (3,0 кгс·м/см 2).

Сталь марки 14X17H2 не допускается применять для судовых систем и атомных станций (АС).

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

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

- 7.9.5 Для соединений фланцев применение болтов допускается до давления *PN 25* (2,5 МПа) включительно и температуры от минус 40 °C до 300 °C.
- 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 °C. 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 $n \ge 2 \cdot 10^3$ (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, лег-ковоспламеняющиеся жидкости) с *PN*≤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 °C 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 A.
- 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 откло	нения					
<i>D</i> ₀	H14; при получении штамповкой — по классу точности Т4 ГОСТ 7505						
D; B	Для чугунных литых и литых стальных фланцев — п Для фланцев, изготовляемых из проката обычной точ (без обработки поверхностей). Для фланцев, изготовляемых методом резки из лист ГОСТ 14792. Для фланцев штампованных и (или) изготовляемых	чности (B1), — по ГОСТ 2590 и ГОСТ 2591 ового проката, — по 2-му классу точности					
	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.						
	Позиционный допуск осей отверстий <i>d</i> (допуск завис соединений типа A по ГОСТ 14140	симый) в диаметральном выражении для					
	Диаметр отверстий, мм	Допуск, мм, не более					
	11	1,0					
<i>D</i> ₁	Св. 14 до 26 включ.	2,0					
	» 30 » 48 »	3,0					
	» 52 » 56 »	4,0					
	Св. 62	6,0					

Продолжение таблицы 14

Размер	Г	Тредельные отклонения					
	Позиционный допуск осей отверстий изготовлении фланцев с резьбовыми						
	Диаметр отверстий, мг	Диаметр отверстий, мм					
	11		0,5				
D_1	Св. 14 до 26 вклн	04.	1,0				
	» 30 » 48 »		1,6				
	» 52 » 56 »		2,0				
	Св. 62		3,0				
D ₂		± 4,0 мм					
D_3		H12					
D_4		h12					
D ₅		h12					
D ₆		H12					
D ₇		± 0,75 мм					
D ₈		± 0,15 мм					
D ₉		js16					
	Диаметр (шипа или паза), мм	Отверстие	Вал				
	Св. 18 до 30 включ.		b12				
	» 30 » 130 »	H12	~				
D ₁₀ ; D ₁₁	» 130 » 260 »		d11				
210,211	» 260 » 500 »	H11					
	» 500 » 800 »	H10					
	Св. 800	Н9					
	До <i>DN</i> 80) DUTION 1.4 F 1414					
H; H ₁	Св. <i>DN</i> 80 » <i>DN</i> 250						
11, 111	Св. <i>DN</i> 250	± 3,0 мм					
	При получении штамповкой — по кл	ассу точности Т4 ГОСТ	7505;				
	при механической обработке:						
$D_n; D_m$	До 30 мм вк						
	Св. 30 » 80 мм » » 80 мм	h15 h14					
d	» 80 мм	H15					
	При популющим изтолностой		7505:				
	При получении штамповкой — по кл при механической обработке:	ассу точности 14 ГОСТ	<i>t</i> 505,				
<i>d</i> ₁	До 30 мм включ.	H16					
- 1	Св. 30 до 80 мм вк.						
	Св. 80 мм	H14					

Окончание таблицы 14

Размер	Предель	ные отклонения
d _B	По <i>H14</i> (при получении штамповк	ой — по классу точности Т4 ГОСТ 7505)
	При механической обработке обоих торцов	
	До 18 мм включ.	+ 2 мм
	Св. 18 » 50 мм »	+ 3 мм
h: h	» 50 мм	+ 4 MM
<i>b</i> ; <i>b</i> ₁	При механической обработке только со сто	ооны уплотнительного торца
	До 18 мм включ.	+ 3 мм
	Св. 18 » 50 мм »	+ 4 MM
	» 50 мм	+ 5 мм
b ₂		± 0,2 мм
h		– 1 мм
h ₁ ; h ₂		+ 0,5 мм
h ₃		+ 0,4 мм
h ₄ ; h ₅		+ 0,5 мм
Допуск	Наибольший диаметр уплотнительной пове	рхности:
плоскостности	до 1000 мм	≤ 0,4 mm
уплотнительных поверхностей	св. 1000 мм	≤ 0,8 mm
Допуск параллельности порных поверхностей под гайки шайбы, болты) и		≤ 1°
уплотнительных поверхностей		
Угол 45° (рисунок 3)		± 5°

Примечание — Неуказанные предельные отклонения размеров обработанных поверхностей — по классу точности «средний» ГОСТ 30893.1, между обработанной и необработанной — по классу «очень грубый» ГОСТ 30893.1.

Таблица 15 — Допуски расположения осей отверстий для крепежных деталей

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

- 7.14 Отверстия под болты и шпильки во фланцах типа 21 (фланцах арматуры и оборудования) для удобства монтажа располагают симметрично по отношению к главным осям изделия (но не на главных осях).
- 7.15 Для фланцев группы контроля IV и V по таблице 13, а также для других групп, при необходимости неразрушающего контроля, необработанные поверхности (по рисункам 3—10) обрабатывать с шероховатостью Ra 25 мкм с соблюдением геометрических размеров.

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

- 7.16 Допускается изготовление фланцев типа 01 и колец для фланцев типа 02 с подгонкой внутреннего диаметра по фактическому наружному диаметру трубы соответствующего *DN* по требованию заказчика.
- 7.17 При сварке фланца арматуры с трубопроводом при несовпадении внутренних диаметров фланца и трубы допускается выполнять плавный переход под углом (15 ± 5)°.
- 7.18 Заказчик должен предоставить следующую информацию при запросе и (или) оформлении заказа:
 - a) *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 $d_{\rm B}$ (под соединение с трубой) для обеспечения зазора при сварке от 0,5 до + 2 мм (при отсутствии в заявке диаметр $d_{\rm B}$ выполняется по таблицам 3, 4, а для DN 100—110 мм, DN 125—135 мм, DN 150—161 мм);

для фланцев типа 03 диаметр D_0 — для обеспечения разницы с диаметром трубы от 1 до 3 мм;

- к) номер настоящего стандарта ГОСТ 33259;
- л) для групп контроля IV и V в соответствии с таблицей 13 размеры трубы (наружный диаметр и толщину).

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

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

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

Фланец 150-10-01-1-B-Cm 20-IV-d_в 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-M-Cm 25-IV

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

- 9.2 Маркировка должна располагаться на наружной цилиндрической поверхности и/или тыльной стороне фланца и должна обеспечивать ее четкость после приварки фланца к трубе.
- 9.2.1 При маркировке на фланце разделители символов в виде дефисов могут быть заменены пробелами.
- 9.2.2 По согласованию между заказчиком и изготовителем (поставщиком) допускается поставка фланцев с маркировкой на бирках.
- 9.3 Фланцы должны иметь временную противокоррозионную защиту (консервацию) по ГОСТ 9.014, кроме фланцев, изготовляемых 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 A4 или A5 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 A (рекомендуемое)

Исполнения уплотнительной поверхности фланцев

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

Таблица А.1 — Исполнения уплотнительных поверхностей фланцев

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

 Π 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				
				FOOT	«»20г.				
DN		на изготовление	(поставку) партии фланц	ев потОСТ					
PN		МПа ((кгс/см ²)						
Тип флан	іца	Тип 01 Тип ОТ Стальной г приварной свобод на приварно	02 □ Тип 03 плоский Стальной плоский ный свободный	☐ Тип 04 Стальной плоский свободный на хомуте под приварку	□ Тип 11 Стальной приварной встык				
Ряд размер	оный	1			'				
Исполнен уплотнител поверхно	ьной	□ A — плоскость	В – соединительный выступ	□ F – впадина	□ Е – выступ				
		□ D – паз □ M – паз (под фтороплас	□ С – шип т) □ L – шип (под фторопла	прокладку	□ J – под прокладку овального сечения				
Марка ста	али	□ Сталь 20 □ Сталь 0	9Г2C □ 12X18H10T □] Сталь 15X5M 🔲 Д	Іругая				
Группа конт	гроля	☐ III – химанализ, твердос относящихся к опасс относящихся к опасс ☐ IV – химанализ, твердос PN ≤ 160 всех DN – д	м. ть 5 % партии – для флань чих сред, не относящихся і ть – каждая заготовка – для ным веществам; для флань іым веществам. МКК и нераз ть – каждая заготовка, меха для всех сред. Неразрушаю : 100 – по требованию заказч	цев $PN \le 6$ всех DN и для к опасным веществам. фланцев $PN \le 25$ всех DN дев $PN \le 6$ $DN \le 150$ — для врушающий контроль — по нические свойства 1 % са щий контроль — каждая заника). МКК — по требовани	фланцев <i>PN</i> ≤ 16 N – для рабочих сред, не а жидких рабочих сред, требованию заказчика. идки – для фланцев в тотовка (для <i>PN</i> ≥ 100 – ю заказчика.				
Дополнител требован к контрол	RNI	□ Ударная вязкость □ МКК □ УЗК □ СКР □ Другие виды контроля							
Для фланцев 01, 02		Диаметр d _в мм (под	д соединение с трубой для	обеспечения зазора при	сварке от 0,5 до +2 мм)				
Для фланцеі 03	в типа	Диаметр <i>D</i> ₀ мм (дл:	иаметр D_0 мм (для обеспечения разницы с диаметром трубы от 1 до 3 мм)						
Присоедините труба	ельная	Материал Размер <i>D</i> _H × S							
Тип, матер проклад									
Покрыти									
Количест									
Дополнител	ьные т	ребования:	T.,						
Заказчик:			Изготовитель (пост	авщик) 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 орнанцев PN 1 и PN 25 PN 6 PN 25 PN 40 PN 63 PN 100 PN 160 PN 20 DN 10 0.25 0.31 0.46 0.54 0.64 —		T				Macca	фланцев,	кг, для <i>PN</i> ,	кгс/см ²			
DN 10 02 0,29 0,29 0,52 0,61 0,69 —	DN	Тип фланцев		PN 6	PN 10	<i>PN</i> 16	PN 25	PN 40	PN 63	PN 100	PN 160	PN 200
11		01	0,25	0,31	0,46	0,54	0,64	_	_	_	_	_
DN 15 01 0,29 0,33 0,51 0,61 0,71 —	<i>DN</i> 10	02	0,29	0,29	0,52	0,61	0,69	_	_	_	_	_
DN 15 02 0.33 0.33 0.58 0.67 0.77 —		11	0,29	0,34	0,50	0,60	0,69	0,69	1,03	1,03	_	_
11		01	0,29	0,33	0,51	0,61	0,71	_	_	_	_	_
DN 20 0.45 0.53 0.75 0.86 0.98 —	<i>DN</i> 15	02	0,33	0,33	0,58	0,67	0,77	_	_	_	_	_
DN 20 02 0,41 0,41 0,82 0,93 1,05 —		11	0,34	0,40	0,58	0,68	0,80	0,80	1,15	1,27	1,27	2,11
11		01	0,45	0,53	0,75	0,86	0,98	_	_	_	_	_
DN 25	DN 20	02	0,41	0,41	0,82	0,93	1,05	_	_	_	_	_
DN 25 02 0,60 0,60 0,96 1,10 1,24 —		11	0,46	0,53	0,87	0,87	0,99	0,99	1,81	2,02	2,08	2,54
11		01	0,55	0,64	0,89	1,17	1,17	_	_	_	_	_
DN 32	DN 25	02	0,60	0,60	0,96	1,10	1,24	_	_	_	_	_
DN 32		11	0,55	0,77	1,05	1,05	1,19	1,19	2,30	2,50	2,50	3,59
DN 40 11	DN 32	01	0,79	1,02	1,40	1,58	1,77	_	_	_	_	_
DN 40 01		02	0,87	0,87	1,49	1,68	1,87	_	_	_	_	_
DN 40 02 1,01 1,01 1,92 2,13 2,35 —		11	0,78	1,10	1,54	1,54	1,85	1,85	2,94	3,06	3,07	4,43
DN 50 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 — <td></td> <td>01</td> <td>0,95</td> <td>1,21</td> <td>1,72</td> <td>1,96</td> <td>2,18</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td>		01	0,95	1,21	1,72	1,96	2,18	_	_	_	_	_
DN 50 01	DN 40	02	1,01	1,01	1,92	2,13	2,35	_	_	_	_	_
DN 50 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 01 1,84 2,44 3,19 3,71 4,06 — — — — — —		11	1,09	1,36	1,83	1,85	2,19	2,19	3,75	4,07	4,28	5,46
DN 65 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 — — — — — 10 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 01 1,84 2,44 3,19 3,71 4,06 — — — — —		01	1,04	1,33	2,06	2,58	2,8	_	_	_	_	_
DN 65 01 1,39 1,63 2,80 3,42 3,22 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	DN 50	02	1,11	1,11	2,27	2,54	2,79	_	_	_	_	_
DN 65 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 01 1,84 2,44 3,19 3,71 4,06 — — — — —		11	1,26	1,53	2,26	2,28	2,78	2,81	4,63	6,08	6,49	11,3
11 1,62 2,06 3,17 3,19 3,71 3,72 6,3 8,84 9,38 19,2 01 1,84 2,44 3,19 3,71 4,06 — — — — —		01	1,39	1,63	2,80	3,42	3,22	_	_	_	_	_
01 1,84 2,44 3,19 3,71 4,06 — — — — —	DN 65	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 02 2,05 2,05 3,77 4,11 4,25 — — — — —	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		11	2,43	2,76	3,67	4,21	4,48	4,81	7,22	9,98	10,5	27,5
01 2,14 2,85 3,96 4,73 5,92 — — — — —		01	2,14	2,85	3,96	4,73	5,92	_	_	_		_
DN 100 02 2,38 2,38 4,55 4,93 6,19 — — — — —	<i>DN</i> 100	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		11	2,98	3,35	4,70	4,90	6,58	7,40	10,7	14,7	15,4	53,6

ΓΟCT 33259—2015

Продолжение таблицы В.1

	Тип	Масса фланцев, кг, для <i>PN</i> , кгс/см ²											
DN	фланцев	<i>PN</i> 1 и <i>PN</i> 2,5	PN 6	<i>PN</i> 10	<i>PN</i> 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		
	01	3,62	4,65	6,97	8,2	10,5	_	_	_	_	_		
<i>DN</i> 150	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		
	01	4,73	5,9	8,05	10,2	13,3	_	_	_	_	_		
DN 200	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		
	01	6,95	7,7	10,7	14,5	18,9	_	_	_	_	_		
DN 250	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	_		
	01	10,45	12,6	15,9	22,9	34,6	_	_	_	_	_		
DN 350	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	_	_		
	01	11,6	15,2	21,6	31,0	44,6	_	_	_	_	_		
DN 400	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	_	_		
	01	14,6	17,3	22,8	39,6	51,8	_	_	_	_	_		
DN 450	02	20,0	20,0	25,6	35,3	48,2	_	_	_	_	_		
	11	23,7	23,6	34,7	54,0	72,3	107	_	_	_	_		
	01	16,0	19,7	28,0	57,0	67,3	_	_	_	_	_		
DN 500	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	_	_	_		
DMOOO	01	21,4	26,2	39,4	80,0	90,9	_	_	_	_	_		
DN 600	11	35,8	35,8	50,0	99,3	124	195	283	_	_	_		
DNIEGO	01	29,2	36,7	59,5	84,2	127	_	_	_	_	_		
DN 700	11	44,3	44,3	65,3	106	167	247	301	_	_	_		
DMOSS	01	36,6	46,1	79,2	104,4	181,4	_	_	_	_	_		
DN 800	11	55,5	56,2	87,2	131	215	367,4	464	_	_	_		

Окончание таблицы В.1

	Тип				Macca	фланцев, і	кг, для <i>PN</i> ,	кгс/см ²			
DN	фланцев	<i>PN</i> 1 и <i>PN</i> 2,5	PN 6	<i>PN</i> 10	<i>PN</i> 16	PN 25	PN 40	PN 63	PN 100	<i>PN</i> 160	PN 200
DM 000	01	44,2	55,1	94,1	129	_	_	_	_	_	_
DN 900	11	66,4	66,8	103	158	253	437	954	_	_	_
DN	01	52,6	64,4	118,4	179,4	_	_	_	_	_	_
1000	11	73,4	73,5	119	203	312	541	981	_	_	_
DN	01	62,4	99,0	197,4	298	_	_	_	_	_	_
1200	11	92,9	111	180	285	388	691	1264	_	_	_
DN	01	77,6	161,5	279	_	_	_	_	_	_	_
1400	11	101	157	_	_	_	_	_	_	_	_
DN	01	94,3	203	423	_	_	_	_	_	_	_
1600	11	135	219	_	_	_	_	_	_	_	_
<i>DN</i> 1800	01	117	_	_	_	_	_	_	_	_	_
<i>DN</i> 2000	01	133	_	_	_	_	_	_	_	_	_
<i>DN</i> 2200	01	190	_	_	_	_	_	_	_	_	_
<i>DN</i> 2400	01	237	_	_	_	_	_	_	_	_	_

Примечания

¹ Для фланцев типов 01 и 11 масса указана максимальная для всех возможных исполнений уплотнительной поверхности и требует уточнения в КД.

² Для фланцев типа 02 масса указана без массы кольца.

Приложение Г (справочное)

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

Таблица Г.1 — Наименование и обозначение исполнений уплотнительных поверхностей

Таолица т.т — паименование и ооозначение	Tones mension yrane mane albinbix ne	П
Рисунок	ΓΟCT 12815—80	ГОСТ 33259
Плоскость	_	Исполнение А
Фланец с соединительным выступом	Исполнение 1	Исполнение В
Фланец с выступом	Исполнение 2	Исполнение Е
Фланец с впадиной	Исполнение 3	Исполнение F
Фланец с шипом	Исполнение 4, 8	Исполнение C, L
Фланец с пазом	Исполнение 5, 9	Исполнение D, M
Фланец под линзовую прокладку	Исполнение 6	Исполнение К
Фланец под прокладку овального сечения	Исполнение 7	Исполнение J

Номер размерного ряда (1 или 2) Номер размерного ряда (1 или 2) Номер размерного ряда (1 или 2) Исполнение уплотнительной Исполнение уплотнительной Номинальное давление Номинальное давление Номинальное давление Номинальный диаметр Номинальный диаметр Номинальный диаметр Номер типа фланца Номер типа фланца Номер типа фланца FOCT 33259-2015 Марка материала FOCT 33259-2015 Марка материала FOCT 33259-2015 Марка материала Группа контроля Группа контроля Группа контроля поверхности поверхности FOCT 33259-2015 X - X - X - X - X -×| |-| ×| × Фланец X - X - XФланец X - X - XKonbuo X - X - XИсполнение уплотнительной поверхности по ГОСТ 12815–80 поверхности по ГОСТ 12815-80 поверхности по ГОСТ 12815-80 Исполнение уплотнительной Исполнение уплотнительной Номинальное давление Номинальное давление Номинальное давление Номинальный диаметр Номинальное давление Номинальный диаметр Номинальный диаметр Номинальный диаметр FOCT 12820-80 - FOCT 12822-80 - Марка материала Марка материала - Марка материала – Марка материала FOCT 12822-80 FOCT 12820-80 FOCT 12821-80 Кольцо $\overset{.}{\text{X}}$ – $\overset{.}{\text{X}}$ – $\overset{.}{\text{X}}$ – $\overset{.}{\text{X}}$ ГОСТ 12822–80 ×| 1 фланец Х – Х – Х – Х ı × \times 1 1 Фланец X – X Фланец X – X плоские приварные плоские свободные Фланцы стальные Фланцы стальные Фланцы стальные приварные встык на приварном Рисунок кольце

Та блица Г.2 — Структура обозначения фланцев

ΓΟCT 33259—2015

Таблица Г.3 — Обозначение фланцев при заказе

Обозначение по ГОСТ 12820—80 — ГОСТ 12822—80	Обозначение по ГОСТ 33259	
Фланец стальной плоск	ий 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 прива	арной 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 прива	рной встык DN 50, PN 100	
Фланец 2-50-100 Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-100-11-1-E-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-C-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	Фланец 50-10-02-1-Ст 25-IV ГОСТ 33259	
Кольцо 2-50-10 ГОСТ 12822—80	Кольцо 50-10-02-1-Е-Ст 25-IV ГОСТ 33259	
Фланец 50-10 Ст 25 ГОСТ 12822—80 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	Фланец 50-10-02-1-Ст 25-IV ГОСТ33259
Кольцо 5-50-10 ГОСТ 12822—80	Кольцо 50-10-02-1-D-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 50-10 Ст 25 ГОСТ 12822—80	Фланец 50-10-02-1-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Кольцо 6-50-10 ГОСТ 12822—80	Кольцо 50-10-02-1-К-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 50-10 Ст 25 ГОСТ 12822—80	Фланец 50-10-02-1-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Кольцо 7-50-10 ГОСТ 12822—80	Кольцо 50-10-02-1-J-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 50-10 Ст 25 ГОСТ 12822—80	Фланец 50-10-02-1-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Кольцо 8-50-10Ф ГОСТ 12822—80	Кольцо 50-10-02-1-L-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 50-10 Ст 25 ГОСТ 12822—80	Фланец 50-10-02-1-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Кольцо 9-50-10Ф ГОСТ 12822—80	Кольцо 50-10-02-1-М-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 і	изготовителя (поставщика),	ПАСПОРТ				
наименование и	и адрес				обозначение паспо	ррта	
		документах (дени и и и и и и и и и и и и и и и и и и		ответствии	или сертификат с	оответствия, ли	ицензия и
		1 ОСНОВ	НЫЕ СВЕДЕН	ия об изд	І ЕЛИИ		
Обозначение фл	анцев и № дон	умента на поставн	⟨у				
Количество штук	в партии или	заводской №					
Дата изготовлен	ия (поставки)						
Заказчик, номер	договора						
		2 OCHOB	НЫЕ ТЕХНИЧ	ЕСКИЕ ДА	ННЫЕ		
Наименование параметра				Значение			
DN							
<i>PN</i> , МПа (кгс/см	1 ²)						
-				Механиче	ские свойства		
Марка материала и его свойства	Материал по ГОСТ или ТУ	Предел прочности	Предел текучести σ _{0,2} МПа (кгс/см ²)	Относител ное удлиние δ_5 ,		Ударная вязкость КСU, Дж/см² (кгс·м/см²)	Твер- дость, НВ
Группа контроля	Я					I.	
Масса, кг							
Покрытие							
Особые отметк	и (Возможн	(Возможность указания типа и материала прокладки)					
		3.0	ВЕЛЕНИЯ О З	ΔΓΩΤΩΒΚΕ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Условное	З СВЕДЕНИЯ О ЗАГОТОВКЕ Условное обозначение тельного документа Условное обозначение тельного документа Номер партии Номер плавки (поставщик)						
ОООЗНАЧЕНИ	C 161B	ного документа				(HOCTAE	эщик)
		4.54	DALITIAIA IAOEG	TODUTER	-		
Изготовитель (по транспортирован Гарантийный сро	ия, хранения	нтирует работос и эксплуатации п	o FOCT 33259	анцев при	ч условии соблюден ию, но не более	ия потребителемесяцев со д	
	5 BPFM					UA)	
Дата		ты по ГОСТ 9.014	1	нсервации,	1	ность, фамилия,	подпись
	·			<u> </u>		<u> </u>	
		6 CBV	ИДЕТЕЛЬСТВО	О ПРИЕМ	KE		
Фланцыизготовлены и пр признаны годным				,	действующей техн метры	нической докум	ентацией и
Начальник ОТК	МП	личная подпись		расшифр	овка подписи	год, мес	сяц, число
Руководитель пре	едприятия МП	личная подпись		расшифр	овка подписи	год, мес	сяц, число

Библиография

[1]	ΓΟCT P 52630—2012	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия	
[2]	ИСО 7005-1:2011	Фланцы трубопроводов. Часть 1: Стальные фланцы для промышленных трубо-	
	(ISO 7005-1:2011)	проводов и систем трубопроводов многоцелевого назначения (Pipe flanges — Part 1: Steel flanges for industrial and general service piping systems)	
[3]	ИСО 7005-2:1988	Фланцы металлические. Часть 2. Фланцы из литейного чугуна (Metallic flang-	
	(ISO 7005-2:1988)	es — 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]	ΓΟCT P 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]	ΓΟCT P 53561—2009	Арматура трубопроводная. Прокладки овального, восьмиугольного сечения, линзовые стальные для фланцев арматуры. Конструкция, размеры и общие технические требования	
[10]	ΓΟCT P 52857.4—2007	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность и герметичность фланцевых соединений	
[11]	CTO 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 — AOOT «Ижорские заводы»)	
[17]	CTO 00220227-006—2010	Поковки деталей сосудов, аппаратов и трубопроводов высокого давления. Общие технические требования (разработчик — ОАО «ИркутскНИИхиммаш»)	
[18]	OCT 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 10X18H9, 10X18H9-ВД, 10X18H9-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»)	

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

УДК 621.643.412:006.354

MKC 23.040.60

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

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

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