# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ **ΓΟCT** 33259—2015

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

# Конструкция, размеры и общие технические требования

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

Издание официальное



#### 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 FOCT 12815—80, FOCT 12816—80, FOCT 12817—80, FOCT 12818—80, FOCT 12819—80, FOCT 12820—80, FOCT 12821—80, FOCT 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

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

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

# 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	
9 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	90
Приложение А (рекомендуемое) Исполнения уплотнительной поверхности фланцев	91
Приложение Б (рекомендуемое) Форма заявки на изготовление (поставку) партии фланцев	92
Приложение В (справочное) Расчетная масса фланцев	93
Приложение Г (справочное) Сравнительные таблицы обозначений фланцев и исполнений уплотнительных поверхностей фланцев по настоящему стандарту и	
ГОСТ 12815—80 — ГОСТ 12822—80	96
Приложение Д (рекомендуемое) Форма паспорта на фланцы	.100
Библиография	.101

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

	В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 6.1. Та	аблица 3. Графа «d <sub>в</sub> », <b>«Ряд</b> 1».		
Для <i>DN</i> 100:	PN 1	116	116***
•	PN 2,5	116	116***
	PN 6	100	110
		116	116***
для <i>DN</i> 150:	<i>PN</i> 1	170	170***
	PN 2,5	170	170***
	PN 6	170	170***
сноска к таб	пице 3	_	*** Для исполнений D и M не применять.
Пункт 6.2. Та	вблица 4. Графа « <i>d<sub>в</sub>»</i> , «Ряд 1».		
Для <i>DN</i> 100:	PN 1, PN 2,5	116	116**
• •	PN 6	116	116**
для <i>DN</i> 150:	PN 1, PN 2,5	170	170**
•	PN 6	170	170**
сноска к таб	пице 4	_	** Для исполнений D и M не применять.
Пункт 6.4. Та	блица 6. Графа « <i>d</i> ».		,
Для <i>DN</i> 65, <i>PN</i>	63	18	22
графа «Ном	инальный диаметр болтов или		
шпилек». Для:	DN 65, PN 63	M16	M20
	DN 80, PN 63	M16	M20
графа « $D_{m}$ »	, «Ряд 1».		
Для <i>DN</i> 1600, <i>P</i>		1616	1646
	блица 7. Графа «Номинальный		
•	в или шпилек», «Ряд 1».		
Для <i>DN</i> 450, <i>PN</i>		_	M24
графа «d», «			
Для <i>DN</i> 500, <i>PN</i>		_	48
• •	А. Таблица А.1. Графа «Испол-	(см. 7.3 и	(см. 7.3 и примечание)
•	ельной поверхности». Для стро-	примечания)	· ' ' '
ки «До <i>PN</i> 40 в		, ,	

(ИУС № 11 2016 г.)

# 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

 $\Gamma$ ОСТ 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—85<sup>1)</sup> Отливки из металлов и сплавов. Допуски размеров, массы и припуски на механическую обработку

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

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

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

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

ГОСТ 28759.5—90 Фланцы сосудов и аппаратов. Технические требования

ГОСТ 30893.1—2002 (ИСО 2768-1—89) Основные нормы взаимозаменяемости. Общие допуски. Предельные отклонения линейных и угловых размеров с неуказанными допусками

ГОСТ 31901—2013 Арматура трубопроводная для атомных станций. Общие технические условия ГОСТ 33260—2015 Арматура трубопроводная. Металлы, применяемые в арматуростроении. Основные требования к выбору материалов

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

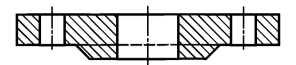
#### 3 Термины, определения и сокращения

- 3.1 В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 24856.
- 3.2 В настоящем стандарте применены следующие сокращения:
- НД нормативная документация;
- КД конструкторская документация;
- ТУ технические условия;
- МКК межкристаллитная коррозия;
- УЗК ультразвуковой контроль;
- СКР сульфидное коррозионное растрескивание;
- ТРГ терморасширенный графит;
- СНП спирально-навитые прокладки;
  - PN номинальное давление (в стандарте указано в бар или кгс/см<sup>2</sup>).

#### 4 Типы фланцев и исполнения уплотнительных поверхностей

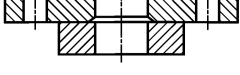
- 4.1 Типы фланцев и их обозначения приведены на рисунке 1.
- 4.2 Исполнения уплотнительных поверхностей и их обозначения приведены на рисунке 2.
- 4.3 Применяемость фланцев номинального диаметра *DN* в зависимости от номинального давления *PN* для каждого типа фланцев приведена в таблице 1.

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

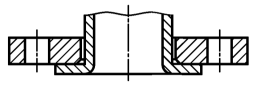


Примечание - Штрихпунктирная линия - для уплотнительной поверхности исполнения А (для *PN* 1, *PN* 2,5 и *PN*6)

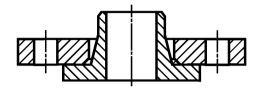
Тип 01 – Фланец стальной плоский приварной



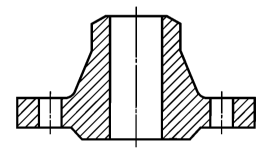
Тип 02 – Фланец стальной плоский свободный на приварном кольце



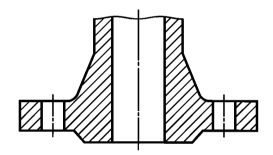
Тип 03 – Фланец стальной плоский свободный на отбортовке



Тип 04 – Фланец стальной плоский свободный на хомуте под приварку



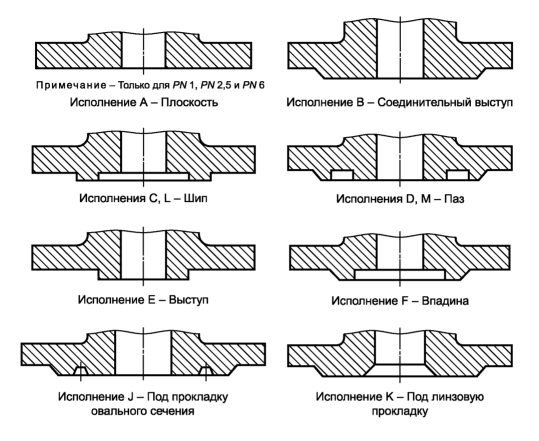
Тип 11 – Фланец стальной приварной встык



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

# <sup>の</sup> Таблица 1 — Применяемость фланцев

	Номи-																	Ном	ина	льн	ый ,	диаг	иетр	DΝ	1															
Тип фланца	нальное давле- ние <i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	DN 10	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	DN 65	08 NG	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	DN 900	<i>DN</i> 1000	DN 1200	DN 1400	DN 1600	DN 1800	DN 2000	DN 2200	DN 2400	DN 2600	DN 2800	DN 3000	DN 3200	DN 3400	DN 3600	DN 3800	<i>DN</i> 4000
	<i>PN</i> 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	x	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	Х	х	х	х	х										
	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												
	<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	x	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х																			
плоские свободные на приварном кольце	PN 10	х	х	х	х	х	х	х	x	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х																			
	<i>PN</i> 16	х	х	х	х	х	х	х	x	x	x	x	х	х	х	х	х	х	х	х	х																			
	PN 25	х	х	х	х	x	х	x	x	х	x	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х																			
	PN 2,5	x	х	х	х	х	х	х	x	х	х	х	х	х																										
Тип 03	PN 6	x	x	x	х	х	x	х	х	х	х	х	x	х																										
Тип 04	<i>PN</i> 10	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х																			
тип о <del>ч</del> Фланцы стальные плоские свободные на отбортовке	<i>PN</i> 16	х	х	x	х	x	х	x	x	x	x	x	x	x	x	х	x	х	х	х	х																			
и на хомуте под приварку	PN 25	x	х	x	х	x	х	x	x	x	x	x	х	x	х	x	х	х	x	x	х																			

The comment of the control of the co	Номи-																	Hon	ина	льн	ый,	диаг	метр	DΛ	1															
Тип фланца	нальное давле- ние <i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	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	00 <i>L</i> VO	DN 800	DN 900	DN 1000	DN 1200	DN 1400	DN 1600	DN 1800	DN 2000	DN 2200	DN 2400	DN 2600	DN 2800	DN 3000	DN 3200	DN 3400	DN 3600	DN 3800	DN 4000
ate	PN 1	х	x	х	х	х	х	х	х	x	х	х	x	х	х	x	х	х	x	х	x	х	х	х	х	х	х	х												
	PN 2,5	x	x	х	х	х	х	х	х	х	х	x	х	x	х	х	х	x	x	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	x	x	х	х	х	х	x
	PN 6	х	x	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	x	x	х	x	х	х	х	х	х	х	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	х	х	х	х	х	x	х	x	х										Т
	PN 25	x	x	х	x	х	х	х	х	х	х	х	x	x	х	x	x	x	x	х	x	х	х	х	х	х	х	х	х	х										
	PN 40	x	x	х	х	х	х	х	х	x	х	х	x	x	x	x	х	х	x	х	x	х	х	х	х	х	х	х												
	PN 63	х	x	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	x	x	х	х	х	x	х	х	х	х	х	х	х														
	PN 100	x	x	х	х	х	х	х	х	х	х	х	x	x	х	х	х	x	x	х																				
	PN 160	х	x	х	х	х	х	х	х	х	х	х	x	х	х	x	х	х																						
	PN 200		х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	x	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										
	PN 10	х	x	х	х	х	х	х	х	х	х	х	x	x	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х										
Тип 21 Фланцы литые	PN 16	x	х	х	x	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	x	х	х	х	х	x	х	х	х	x	x	x	х										
стальные (корпус арматуры)	PN 25	х	x	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	x	х	х	х	х	х	x	х	х	х	х	x	х	x	х	x	x	х	х	х	x	х	х	х	x	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	x	х	х	х	х	x	х	х	x	х	х	х	x	х																						
	<i>PN</i> 160	х	х	х	х	х	х	х	х	x	х	х	х	х	х	х																								
	PN 200		x	х	x	х	х	х	х	x	х	х	х	х	х																									
	PN 250	х	x	х	х	х	х	х	x	х	х	х	x	x	х																									

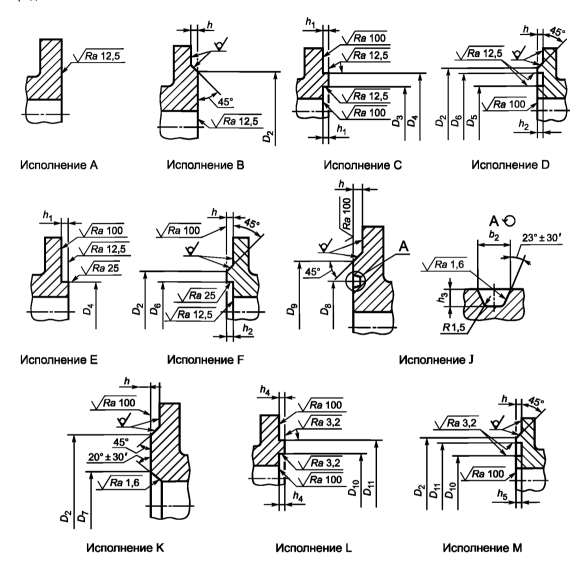
#### ∞ Окончание таблицы 1

	Номи-																	Hor	ИИН	алы	ный	диа	мет	р <i>D</i> /	V															
Тип фланца	нальное давле- ние <i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	DN 10	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	DN 65	08 NG	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 NG	DN 1000	DN 1200	DN 1400	DN 1600	DN 1800	DN 2000	DN 2200	DN 2400	DN 2600	DN 2800	DN 3000	DN 3200	DN 3400	009E NG	DN 3800	DN 4000
	PN 1		х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	x	x	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	x	x	x	х	х	x	x	х	х	х	x	x	x	x	x	x	x	x	x	х	x	x	x	x	x	х	х	х	х	x	x	х	x	x	x	x	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	x	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	x	х	х	x	х	x	х	×	х	x	х															
	PN 6	х	x	х	х	х	x	х	х	х	х	х	х	x	х	х																								
	PN 10	х	x	х	x	х	х	х	х	х	х	х	x	x	x	x																								
	<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	x	х	х	x	x	x	x	x	х	x																								

- 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 А только для PN 1, PN 2,5 и PN 6. Толщина фланца для исполнения А приведена в таблицах 3 или 6 (для этого исполнения h=0).
- 3 Минимальная шероховатость уплотнительных поверхностей для исполнений 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

Размеры в миллиметрах

	PN.			D <sub>3</sub>	D	D <sub>4</sub>		D <sub>5</sub>	E	D <sub>6</sub>							,	,		,	,	
DN	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	<i>D</i> <sub>2</sub>	Ряд 1	Ряд 2	<i>D</i> <sub>7</sub>	D <sub>8</sub>	<i>D</i> <sub>9</sub>	D <sub>10</sub>	D <sub>11</sub>	<i>b</i> <sub>2</sub>	h	h <sub>1</sub>	<i>h</i> <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>						
	PN 1																					
	PN 2,5	35	19	_	29	_	18	_	30	—				18	30							
	PN 6																					
	<i>PN</i> 10										_	_	_							_		
	<i>PN</i> 16																2	4	3		4	3
DN	PN 25		,	4	3	4	-	23	_ ا	35				23	35		2	4	3			
10	<i>PN</i> 40	42	_	1		7			٦					] 23								
	PN 63										18	35	50			9				6,5		
	<i>PN</i> 100										10	33	30			9				0,0		
	<i>PN</i> 160		_	24	_	34	_	23	_	35												
	PN 200	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	—	—	_	_	_	_	_	_	_
	PN 250	40	_	24	_	34	_	23	_	35							2	4,5	4			
	<i>PN</i> 1																					
	PN 2,5	40	23	_	33	-	22	-	34	—				22	34							
	PN 6																					
	<i>PN</i> 10										_	_	_			_				_		
	<i>PN</i> 16																					
DN	PN 25																2	4	3		4	3
15	<i>PN</i> 40	47	2	9	3	9	2	28	4	10				28	40							
	PN 63	''																				
	<i>PN</i> 100										24	35	55			9				6,5		
	<i>PN</i> 160										<b>4</b> 7									0,0		
	PN 200		29	_	39	_	28		40	_		40										
	PN 250	45	—	29	_	39	—	28	_	40	_	_	—	—	—	_		4,5	4	_	_	_

	PN,			D <sub>3</sub>	E	D <sub>4</sub>		D <sub>5</sub>	E	D <sub>6</sub>												
DN	кгс/см <sup>2</sup>	D <sub>2</sub>	Ряд 1	1	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	<i>D</i> <sub>7</sub>	D <sub>8</sub>	<i>D</i> <sub>9</sub>	D <sub>10</sub>	D <sub>11</sub>	<b>b</b> <sub>2</sub>	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>
	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																	4	3		4	3
20	PN 40		3	6	5	0	3	35	5	51				٥٢			2					
	PN 63	58												35	51							
	PN 100										00	4.5								0.5		
	<i>PN</i> 160										30	45	58			9				6,5		
	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	<i>PN</i> 40		4	3	5	7	4	12	5	8				42	58							
	PN 63	68												] 44	36							
	<i>PN</i> 100										35	50	68			0				6,5		
	<i>PN</i> 160	]									ან	50	00			9				6,5		
	PN 200		43	_	57	_	42	_	58	_												
	PN 250		_	43	_	57	_	42	_	58	_	_	_	_	_	_		4,5	4	_	_	_

		1										1	1		1							иниетрах Т
DN	PN,	$D_2$	E	)3	E	94	1	D <sub>5</sub>	E	) <sub>6</sub>	$D_7$	D <sub>8</sub>	$D_9$	D <sub>10</sub>	D <sub>11</sub>	<b>b</b> <sub>2</sub>	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>
	кгс/см <sup>2</sup>	2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		28	D <sub>g</sub>	210	211	~2		"1	2	,,3	"4	"5
	PN 1																					
	PN 2,5	70	49	_	59	_	48	_	60	_				48	60							
	PN 6																					
	<i>PN</i> 10										_	_	_			_				_		
	PN 16																					
DN	PN 25	1																4	3		4	3
32	PN 40		5	1	6	5	į	50	6	66					00		2					
	PN 63	78												50	66							
	<i>PN</i> 100	1									40											
	<i>PN</i> 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																					
	<i>PN</i> 10					•				•	_	_	_			_				_		
	<i>PN</i> 16	1																				
DN	PN 25																	4	3		4	3
40	<i>PN</i> 40	]	6	1	7	5	6	30	7	'6					7.		3					
	PN 63	88												60	76							
	<i>PN</i> 100	1											88									
	<i>PN</i> 160	1									52	75				9				6,5		
	PN 200	1	61		75	_	60	_	76	_			91	1								
	PN 250	1	_	61	_	75	_	60	_	76	_	_	_	_	_	_		4,5	4	_	_	_

	PN,		E	) <sub>3</sub>		D <sub>4</sub>	1	D <sub>5</sub>	E	) <sub>6</sub>	-					,	,	,	,	,	,	,
DN	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	<i>D</i> <sub>2</sub>	Ряд 1	Ряд 2	<i>D</i> <sub>7</sub>	D <sub>8</sub>	<i>D</i> <sub>9</sub>	D <sub>10</sub>	D <sub>11</sub>	<b>b</b> <sub>2</sub>	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>						
	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							
	PN 63	102										85	102	'-								
	<i>PN</i> 100										63		102			12				8		
	<i>PN</i> 160										00	95	115			12				J		
	PN 200		73	_	87	_	72	_	88	_			129									
	PN 250		_	73	_	87		72	_	88	_		_			_		4,5	4		_	_
	<i>PN</i> 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	11	10				94	110							
	PN 63	122											132									
	<i>PN</i> 100										85	110	140			12				8		
	<i>PN</i> 160																					
	PN 200		95		109	_	94	_	110	_		130	167									
	PN 250		—	95	l _	109	—	94	_	110	_	_	—	—	—	_		4,5	4	_	_	

## 🔁 Продолжение таблицы 2

							Τ,						<u> </u>							'	וו נו נואואו ם	
DN	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	$D_2$		) <sub>3</sub>		D <sub>4</sub>		D <sub>5</sub>		) <sub>6</sub>	D <sub>7</sub>	D <sub>8</sub>	<i>D</i> <sub>9</sub>	D <sub>10</sub>	D <sub>11</sub>	<b>b</b> <sub>2</sub>	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>
			Ряд 1	Ряд 2																		
	<i>PN</i> 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	400	10	06	12	20	1	05	12	21				105	404		3					
	PN 63	133										445	133	105	121							
	PN 100	1										115		]								
	PN 160										97	130	150			12				8		
	PN 200	1	106	_	120	_	105	_	121	_		160	190									
	PN 250	138	_	106		120	_	105	_	121	_	_	_	_	_	_		4,5	4	1	-	_
	PN 1																					
	PN 2,5	148	117	_	137	_	116	_	138	_				116	138							
	PN 6																					
	PN 10							•		•	_	_	_			_				_		
	<i>PN</i> 16	1																				
DN	PN 25																	4	3		6	5
100	PN 40		12	29	14	49	1:	28	1:	50							3					
	PN 63	158											170	128	150							
	<i>PN</i> 100										404	145	475	1		40						
	<i>PN</i> 160	]									124		175			12				8		
	PN 200	]	129	_	149	_	128	_	150	_		190	245	1				4,5	3,5			
	PN 250	162	_	129	_	149	_	128	_	150	_	_	_	_	_	_		5	4,5	-	_	_

51/	PN,		E	D <sub>3</sub>	E	D <sub>4</sub>	E	D <sub>5</sub>	E	D <sub>6</sub>	-	_	_			,		,	,			,
DN	кгс/см <sup>2</sup>	<i>D</i> <sub>2</sub>	Ряд 1	Ряд 2	<i>D</i> <sub>7</sub>	<i>D</i> <sub>8</sub>	<i>D</i> <sub>9</sub>	D <sub>10</sub>	D <sub>11</sub>	<i>b</i> <sub>2</sub>	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>						
	PN 1																					
	PN 2,5	178	146	_	166	_	145	_	167	—				145	167							
	PN 6																					
	<i>PN</i> 10										_	_	_			_				_		
	<i>PN</i> 16																	4	3			
DN	PN 25																3	4	٦		6	5
125	PN 40	184	15	55	17	75	15	54	17	76				154	176							
	<i>PN</i> 63	10-7										175	205	104	170							
	<i>PN</i> 100										153		210			12				8		
	<i>PN</i> 160										100	190								J		
	PN 200		155	_	175		154		176	_		205	271			14		4,5	3,5			
	PN 250	188	_	155	_	175	_	154	_	176	_			_	_	_		5	4,5	_	_	
	<i>PN</i> 1																					
	PN 2,5	202	171	_	191	_	170	_	192	_				170	192							
	PN 6																					
	<i>PN</i> 10										_	_	_							_		
	<i>PN</i> 16																	4	3			
DN	PN 25																3				6	5
150	PN 40	212	18	33	20	03	18	82	20	04				182	204							
	PN 63												240			12				8		
	<i>PN</i> 100										181	205	250									
	PN 160					Π										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	_	_	

# ನ Продолжение таблицы 2

Προσοιί	жение та	олицы	2																Pa	азмеры	в миллі	иметрах
DN	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	D <sub>2</sub>	E	) <sub>3</sub>	E	D <sub>4</sub>	Г	) <sub>5</sub>	E	) <sub>6</sub>	D <sub>7</sub>	D <sub>8</sub>	D <sub>9</sub>	D <sub>10</sub>	D <sub>11</sub>	<b>b</b> <sub>2</sub>	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h	h
DIV	кгс/см <sup>2</sup>	<i>D</i> <sub>2</sub>	Ряд 1	Ряд 2	<i>D</i> <sub>7</sub>	<i>D</i> <sub>8</sub>	<i>D</i> <sub>9</sub>	D <sub>10</sub>	D <sub>11</sub>	<i>D</i> <sub>2</sub>		"1	"2	″3	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>						
	<i>PN</i> 1																					
	PN 2,5	258	229	_	249		228		250	_				228	250							
	PN 6																					
	<i>PN</i> 10	268									_	_	—			_				_		
	<i>PN</i> 16	200																4,0	3,0			
DN	PN 25	278															3	4,0	3,0		6	5
200	<i>PN</i> 40		23	39	25	59	2	38	26	30				238	260		3					
	<i>PN</i> 63											265	285	230	200	12				8		
	<i>PN</i> 100	285									243	200	200			12				0		
	<i>PN</i> 160	205									243	275	315			17				11		
	PN 200		239	_	259	_	238	_	260	_		305	380			17		4,5	3,5	-		
	PN 250		_	239	_	259	_	238	_	260	_	_	_	_				5	4,5	1		_
	PN 1																					
	PN 2,5	312	283	_	303	_	282	_	304	_				282	304							
	PN 6																					
	<i>PN</i> 10	320									_	_	—			_				_		
	<i>PN</i> 16	320																4,0	3,0			
DN	PN 25	335															3	4,0	3,0		6	5
250	PN 40		29	92	31	12	29	91	3.	13				291	313		3					
	PN 63											320	345	231	313	12				8		
	<i>PN</i> 100	345									298	320	343			12				0		
	<i>PN</i> 160	] 343										330	380			17				11		
	PN 200		292	_	312	_	291	_	313	_			_			_		4,5	3,5			
	PN 250		_	292	_	312	_	291	_	313	_		_	_	_	_		5	4,5	-	_	

	PN,		L	D <sub>3</sub>	E	D <sub>4</sub>	E	D <sub>5</sub>	E	D <sub>6</sub>	-						-	-	-	-	-	
DN	кгс/см <sup>2</sup>	<i>D</i> <sub>2</sub>	Ряд 1	Ряд 2	<i>D</i> <sub>7</sub>	D <sub>8</sub>	<i>D</i> <sub>9</sub>	D <sub>10</sub>	D <sub>11</sub>	<b>b</b> <sub>2</sub>	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>						
	PN 1																					
	PN 2,5	365	336	_	356	_	335	_	357	_				335	357							
	PN 6																					
	PN 10	370									_	—	-			_				_		
DN	<i>PN</i> 16	3/0															4	<i>-</i> 0	4.0			_
300	PN 25	390															4	5,0	4,0		6	5
	PN 40		34	43	36	33	34	42	36	64				342	364							
	PN 63	140										075				40						
	PN 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																					
	PN 10	400				•					_	_	_			_				_		
DN	<i>PN</i> 16	430															4	5	4		6	5
350	PN 25	450	] _,	25		24		24		20				204	400		4					
	PN 40		] 39	95	42	ZT	3	94	4	22				394	422							
	PN 63	1,05									20.4					12				8		
	<i>PN</i> 100	465									394	420	465			17				11		
	<i>PN</i> 160	1	_	_	_	_	-	_	_	_	_	]		_	_	23		_	_	14	_	_

DN	PN,	$D_2$		) <sub>3</sub>	E	04	[	D <sub>5</sub>	Ε	D <sub>6</sub>	$D_7$	D <sub>8</sub>	$D_9$	D <sub>10</sub>	D <sub>11</sub>	<b>b</b> <sub>2</sub>	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>
	кгс/см <sup>2</sup>	-2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	-,	-8	<b>-</b> 9	-10	-11	~2	,,	"1	2	3	4	"5
	PN 1																					
	PN 2,5	465	436	_	456	_	435	_	457	_				435	457							
	PN 6																					
	<i>PN</i> 10	482									_	_	_			_				_		
DN	<i>PN</i> 16	402															4	5	4		6	5
400	PN 25	505	44	47	۱ ،	73	,	46	_ر	74				146	474		4					
	PN 40		] "	+ /	4	13	4	40	4	74				446	4/4							
	PN 63										445					12				8		
	PN 100	535									445	480	535			17				11		
	PN 160		_	_	_	_	-	_	_	_	_			_	_	23		_		14		_
	PN 1																					
	PN 2,5	520	489	_	509	_	488	—	510	-				488	510							
	PN 6																					
	<i>PN</i> 10	522																5	4		6	5
<i>DN</i> 450	PN 16	532	1	77		20		ne		24	_	_	_	406	E04	_	4			_		
.53	PN 25	555	49	91	52	23	4	96	52	24				496	524							
	PN 40																					
	PN 63	560		407		F00		406		504								<i></i>	_			
	<i>PN</i> 100			497		523	_	496	_	524				_				5,5	5			

	PN,		L.	D <sub>3</sub>	E	D <sub>4</sub>	E	) <sub>5</sub>	D	) <sub>6</sub>			_			,		,	,	,		,
DN	кгс/см <sup>2</sup>	<i>D</i> <sub>2</sub>	Ряд 1	Ряд 2	<i>D</i> <sub>7</sub>	<i>D</i> <sub>8</sub>	<i>D</i> <sub>9</sub>	D <sub>10</sub>	D <sub>11</sub>	<b>b</b> <sub>2</sub>	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>						
	PN 1																					
	PN 2,5	570	541	_	561	_	540	_	562					540	562							
	PN 6																					
	<i>PN</i> 10	585																5	4		6	5
<i>DN</i> 500	<i>PN</i> 16	365									_	_	_			_	4	5	4	_	0	5
	PN 25		54	19	57	75	54	18	57	76				548	576							
	<i>PN</i> 40	615																				
	<i>PN</i> 63	013																				
	<i>PN</i> 100		_	549	1	575	_	548	1	576				_	_			5,5	5		_	_
	<i>PN</i> 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	000															3		5		0	
	PN 25	720	651	649	677	675	650	648	678	676				648	676							
	PN 40	735																				
	<i>PN</i> 63	/ 33																				
	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		75	51	77	77	75	50	77	78				750	778							
	PN 25	820	ļ '`	<i>-</i> 1	''		'`		''					, 55	'''							
	<i>PN</i> 40	840				•																
	<i>PN</i> 63		_	751	_	777	—	750	_	778				—	—			5,5			_	_

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

DN	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>		D	D <sub>3</sub>	E	D <sub>4</sub>	E	D <sub>5</sub>		D <sub>6</sub>	_				_			<b>.</b>		<b>b</b>	6	6
DIN	кгс/см <sup>2</sup>	D <sub>2</sub>	Ряд 1	Ряд 2	<i>D</i> <sub>7</sub>	<i>D</i> <sub>8</sub>	D <sub>9</sub>	D <sub>10</sub>	D <sub>11</sub>	<i>b</i> <sub>2</sub>	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>						
	PN 1	1280																				
	PN 2,5	1200		_		_				_												
	PN 6	1295																				
DN	<i>PN</i> 10	1330	_		_		_		_		_	_			_		5	6,5	6		_	_
1200	<i>PN</i> 16	1000																0,0				
	PN 25	1350		1262		1292		1260		1294												
	PN 40	1380																				
	PN 63	1000																				
	PN 1	1480																				
	PN 2,5	1400		_		_		_		_												
	PN 6	1510																				
<i>DN</i> 1400	<i>PN</i> 10	1530	_		_		—		_		_	_	—	_	_	_	5	6,5	6	_	_	_
	<i>PN</i> 16	1000		1462		1492		1460		1494												
	PN 25	1560		1402		1432		1400		1434												
	PN 40	1600																				
	PN 1	1690																				
	PN 2,5	1030		_		_		_		_												
	PN 6	1710																				
<i>DN</i> 1600	<i>PN</i> 10	1750	_		_		_		—		_	-	-	_		_	5	6,5	6	_	_	
	<i>PN</i> 16	1730		1662		1692		1660		1694												
	PN 25	1780		1002		1092		1000		1094												
	PN 40	1815																				

																				азмеры	D IVIDIDII	- Interpax
DN	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	$D_2$		) <sub>3</sub>		D <sub>4</sub>	_	D <sub>5</sub>		D <sub>6</sub>	$D_7$	D <sub>8</sub>	D <sub>9</sub>	D <sub>10</sub>	D <sub>11</sub>	<b>b</b> <sub>2</sub>	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>
	KFC/CM <sup>2</sup>		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	'	°	9	10	"			'		3	4	
	PN 1	1890																				
	PN 2,5	1090		_		—		—		_												
DN	PN 6	1920															5	6.5	6			
1800	<i>PN</i> 10	4050	_		_		_		_		_	_	_	_	_	_	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		<u> </u>		_		-		-		_	-	_	_	_	_	5	6,5	6	_	_	_
	<i>PN</i> 16	2150		2062		2092		2060		2094												
	PN 25	2210																				
	PN 1			ı				1														
DN	PN 2,5	2295																				
2200	PN 6	2335	_	_	-	_	-	_	-	_	_	-	—	-	_	_	6	_	_	_	_	_
	<i>PN</i> 10	2370																				
	<i>PN</i> 1																					
DN	PN 2,5	2495																				
2400	PN 6	2545	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	6	-	-	_	_	
	PN 10	2570																				
	<i>PN</i> 1																					
	PN 2,5	2695																				
<i>DN</i> 2600	PN 6	2750	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_		6	_	-	_	_	
	PN 10	2780																				
	' ''	12100					l						1				1					

DN	PN,	D <sub>2</sub>	<i>D</i> <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>5</sub>	D <sub>6</sub>	D <sub>7</sub>	D <sub>8</sub>	$D_9$	D <sub>10</sub>	D <sub>11</sub>	<b>b</b> <sub>2</sub>	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	$h_4$	h <sub>5</sub>
	кгс/см <sup>2</sup>		Ряд 1 Ряд 2	Ряд 1 Ряд 2	Ряд 1 Ряд 2	Ряд 1 Ряд 2	<i>D</i> <sub>7</sub>	28	<b>D</b> g	210	211	~2	,,	"1	<i>''</i> 2	"3	"4	,,, <sub>5</sub>
	PN 1	2910																
DN	PN 2,5	2910											6					
2800	<i>PN</i> 6	2960	_	_	_		_	_	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_
	<i>PN</i> 10	3000																
	PN 1	3110																
DN	PN 2,5	3110											6					
3000	PN 6	3160		_	_	_	_	_	_	_			0		_	_	_	
	<i>PN</i> 10	3210																
DN	PN 2,5	3310			_								5					
3200	PN 6	3370	_	_	_	_							5					
DN	PN 2,5	3510											5					
3400	PN 6	3580	_	_	_	_						_	5	_			_	
DN	PN 2,5	3720											5					
3600	PN 6	3790	_	_	_	_							ວ					
<i>DN</i> 3800	PN 2,5	3920	_	_	_	_							5	_			_	_
<i>DN</i> 4000	PN 2,5	4120	_	_	_	_						_	5	_	_		_	_

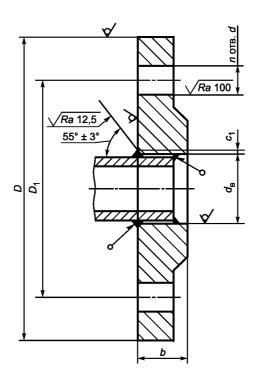
Примечания

<sup>1</sup> Ряд 2 соответствует [2].

<sup>2</sup> 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 ± 5)°.

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

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

DN	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	a	/ <sub>B</sub>	,	b	c <sub>1</sub>	L	)	<i>D</i> <sub>1</sub>		d	,	7	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		7	5	50		1			M	10
<i>DN</i> 10	PN 6	15		12	12	2	,	5			I			IVI	10
DN 10	<i>PN</i> 10	15	18	12		2							4		
	<i>PN</i> 16			14	14		9	0	60	1	4			M <sup>-</sup>	12
	PN 25			16											
	<i>PN</i> 1			10	_		80			11	_			M10	_
	PN 2,5			10	12		8	0	55		1			M	10
DN 15	PN 6	19		12	12	2	0	0			I		4	101	10
DN 15	<i>PN</i> 10	19	22	12		2						<u> </u>	+		
	<i>PN</i> 16			14	14		9	5	65	1	4			M <sup>-</sup>	12
	PN 25			16											
	<i>PN</i> 1			12	_		90			11	_			M10	_
	PN 2,5			12	14		9	0	65	4	1			M <sup>1</sup>	10
DN 20	PN 6	26		14	14	2	9	0			1		4	IVI	10
DN 20	<i>PN</i> 10	20	27,5	14									<del>1</del>		
	<i>PN</i> 16			16	16		10	05	75	1	4			M	12
	PN 25			18											
	<i>PN</i> 1			12	_		100			11	_	4	_	M10	_
	PN 2,5			12	14		10	00	75		1			M	10
DN 25	PN 6	33		14	14	3	10	)O			I			101	10
DIN 23	<i>PN</i> 10	33	34,5	14		ا						4	4		
	<i>PN</i> 16			18	16		11	15	85	1	4			M:	12
	PN 25			10											

DN	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	a	В	i	b	c <sub>1</sub>	1	D	D <sub>1</sub>		d	ı	า	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	_		120	_		14	_	4	_	M12	<del>_</del>
	PN 2,5			12	40		4.0	20	90		4			N 4.	10
DN 32	PN 6	39		15	16	2	12	20		1	4			IVI	12
DIN 32	<i>PN</i> 10	39	43,5	16		3						4	4		
	<i>PN</i> 16			18	18		135	140	100	1	8			M <sup>.</sup>	16
	PN 25			20											
	PN 1		_	13	_		130	_		14	_	4	_	M12	_
	PN 2,5			13	16		11	30	100		1			NA	12
DN 40	PN 6	46		16	10	3	1,	30		'	4			IVI	12
DN 40	<i>PN</i> 10	40	49,5	18		٥						4	4		
	PN 16			20	18		145	150	110	1	8			M	16
	PN 25			22											
	<i>PN</i> 1			13	_		140	_		14	_	4	_	M12	_
	PN 2,5			13	16		1.	40	110		4			NA	12
DN 50	PN 6	59		16	10	3	'' 	40		'	4			IVI	12
DN 50	<i>PN</i> 10	59	61,5	18		٥						4	4		
	<i>PN</i> 16			22	20		160	165	125	1	8			M <sup>-</sup>	16
	PN 25			24											
	PN 1		_	14	_		160	_		14	_	4	_	M12	_
	PN 2,5			14	16		11	60	130	1	4		1	N //	12
DN 65	PN 6	78		16	10	4					<del></del>		4	IVI	
DIV 05	<i>PN</i> 10	, ,	77,5	20	20	+						4	8		
	<i>PN</i> 16			24	20		180	185	145	1	8	4	8**	M	16
	PN 25				22							8	3		

DN	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	c	l <sub>B</sub>	,	b	c <sub>1</sub>	Ĺ	)	D <sub>1</sub>		d	ı	7	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		_	4.4	_			_		18	_	4	_	M16	_
	PN 2,5			14	18		185	190	150				4		
DN 80	PN 6	91		18	10	4		190				<b>_</b>	4		
DN 80	<i>PN</i> 10	91	90,5	20	20	4				1	8	4	8	М	16
	<i>PN</i> 16			24	20		195	200	160			4	0		
	PN 25			26	24							8	3		
	<i>PN</i> 1	110 116	_	14	_			_		18	_	4	_	M16	_
	PN 2,5	110 116		14	40		205	240	170				4		
DA1400	PN 6	100 116		18	18	_		210			0	<b>'</b>	4		10
<i>DN</i> 100	PN 10	110 116	116	22	22	4	245	220	180		8			M	16
	PN 16	110 116		26	22		215	220	180				3		
	PN 25	110 116		28	26		230	235	190	2	22			M	20
	<i>PN</i> 1	135 142	_	16	_			_		18	_	8	_	M16	_
	PN 2,5	135 142		10	20		235	240	200						
<i>DN</i> 125	PN 6	135 142		20	20	4		240			0			M	16
DIN 125	<i>PN</i> 10	135 142	141,5	24		4	245	250	210		8		3	IVI	10
	<i>PN</i> 16	135 142		28	22		Z40	250	210						
	PN 25	135 142		30			27	70	220	2	16			M	24

DN	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	c	<b>/</b> B		b	c <sub>1</sub>	Ĺ	)	<i>D</i> <sub>1</sub>		d	ı	7	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
	<i>PN</i> 1	154 161 170	_	16	_			_		18	_	8	_	M16	_
	PN 2,5	154 161 170		16	- 20		260	265	225		0			N 4.	16
DN	PN 6	154 161 170		20	20	4		1	8			M <sup>1</sup>	16		
150	PN 10	154 161 170	170,5	24	- 24	1 4	200	205	240		10	8	3	D 46	20
	PN 16	154 161 170		28	24	280 285 240	2	2			M2	20			
	PN 25	154 161 170		3	30		30	00	250	2	6			M	24
	PN 1		_	40	_			_		18	_	8	_	M16	_
	PN 2,5			18	22		315	320	280		0			M <sup>2</sup>	16
DN	PN 6	222		22	22 4			320		1	8	8	3	I IVI	10
200	PN 10	222	221,5	2	24	] 4	225	340	205	_				B 4/	20
	PN 16			30	26	]	335	340	295		2	4	2	M2	20
	PN 25			3	32		36	50	310	2	6	1	۷	M	24

DN	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	a	<b>/</b> B	ı	b	c <sub>1</sub>	1	)	<i>D</i> <sub>1</sub>		d		d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек	
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2			
	PN 1		_	24	_			_		18	_	12	_	M16	_			
	PN 2,5			21	24		370	375	335	18				M	16			
DN 250	PN 6	273		23	24	6		3/5						IVI	10			
DN 250	<i>PN</i> 10	2/3	276,5	2	26		390		350	2	22	12		M20				
	<i>PN</i> 16			31	29		405		355	2	:6			M:	24			
	PN 25			34	35	7	42	25	370	30				M27				
	<i>PN</i> 1		_	22	_			_		22	_	12	_	M20	_			
	PN 2,5			22	24		435	440	395									
DW 200	PN 6	325		24	24	6		440		22		1	2	M20				
DN 300	<i>PN</i> 10	325	327,5	28	26		440	445	400			12						
	<i>PN</i> 16			32	32		460		410	26				M24				
	PN 25			36	38		48	B5	430	3	0	16		M27				
	<i>PN</i> 1		_	22	_			_		22	_	12 —		M20	_			
	PN 2,5		359,5	26	26		485	490	445	22		12						
DN 350	PN 6	377			20	7								M:	20			
DN 350	<i>PN</i> 10	3//			30	'	500	505	460									
	<i>PN</i> 16			34	35		520		470	26		16		M24				
	PN 25			4	2		550	555	490	33				M30				
	PN 1		_	22	_			_		22	_	16	_	M20	_			
	PN 2,5			22	28		535	540	495		20			M:	20			
DN 400	PN 6	426		28		_		540			22			IVI				
DN 400	<i>PN</i> 10	420	411	30	32	7	56	 35	515	26		1	6	M	24			
	<i>PN</i> 16			3	18		580		525	30		]		M27				
	PN 25			44	48		610	620	550	33	36			M30 M33				

DN	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	d <sub>B</sub>		ь		c <sub>1</sub>	D		D <sub>1</sub>	d		п		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		_	0.4	_			_		22		16	_	M20	_
	PN 2,5			24	20		590	505	550			10		1400	
DN 450	PN 6	480		28	30			595		22		16		M20	
DN 450	<i>PN</i> 10		462	30	36	7	6	615		2	26			M24	
	<i>PN</i> 16			4	42		640		585	30		20		M27	
	PN 25			48	54		660	670	600	33	36				M33
	PN 1		_			_		22	_		_	M20	_		
	PN 2,5			24	00	7 8 3	640	600			16	20	N 4'	20	
DM 500	PN 6	520		29	30			645		22			20	M:	20
DN 500	PN 10	530	513,5	32	38		670		620	2	26			M24	
	<i>PN</i> 16			48	46		710	715	650	3	33	20		M30	
	PN 25			52	58		7:	30	660	39	36			M36	M33
	PN 1		_	25	_		755	_		26	_	20	_	M24	_
	PN 2,5			25	32	7	7.		705	26				M24	
DN 600	PN 6	630	616,5	30	32		755			20				IVI.	2 <del>4</del>
DN 600	<i>PN</i> 10	030		36	42		780		725	3	30	20		M27	
	<i>PN</i> 16			50	55		840		770	39	36			M36	M33
	PN 25			54	68		840	845	] //0	3	39	1		M36	
	PN 1		_	26	_		860	_		26	_	24	_	M24	_
	PN 2,5			20	40	]	0,	20	810	26				N 4'	24
DN 700	PN 6	720		32	40	9	86	30						M:	<b>∠4</b>
00 / NU	<i>PN</i> 10	/ 20	*	39	50		895		840	30		24		M27	
	<i>PN</i> 16			52	63		910		040	39	36			M36	M33
	PN 25			60	85		96	60	875	45	42			M42	M39

DN	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	a	В	ı	b	c <sub>1</sub>	D D		<i>D</i> <sub>1</sub>	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				_		975	_	920	30	_	24	_	M27	_	
	PN 2,5			26	44		975					1		N407		
DM 000	PN 6	000	*	32	44					- 30				M27		
DN 800	<i>PN</i> 10	820		42	56	9	1010	1015	950	33		24		M30		
	<i>PN</i> 16			54	74	1	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			28	48		10	75	1020		.0	,		D 41	27	
DN 900	PN 6	920	*	*	34	48	9	10	1075		30		24		M27	
	<i>PN</i> 10			45 59	62		1110	1115	1050	33		- 28		M30		
	<i>PN</i> 16				82		1120	1125	1050	39				M36		
	<i>PN</i> 1		_		30	_		1175	_		30	_	28	_	M27	_
	PN 2,5				52		11	75	1120	,	.0			M27		
<i>DN</i> 1000	PN 6	1020	*	*	36	52	10	1170			30		,	<u>.</u> 8	IVIZI	
	<i>PN</i> 10			48	70		1220	1230	1160	33	36	_	.0	M30	M33	
	<i>PN</i> 16			63	90		12	:55	1170	45	42			M42	M39	
	<i>PN</i> 1		_	30	_		1375	_	1320	30	_	32	_	M27	_	
	PN 2,5			30	60		1375		1320	30				M27		
<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		12	M	36	
	<i>PN</i> 16		_	76	*		14	85	1390	52	48	1		M48	M45	
	<i>PN</i> 1		_	32	_		1575		1520	30	_	36		M27	_	
DN	PN 2,5	1420				10	15/5	_	1520	30		30		IVI Z I		
1400	PN 6	1420	*	48	72	] 10	1620	1630	1560	33	36		16	M30	M33	
	<i>PN</i> 10			65	*		16	75	1590	45	42	36		M42	M39	

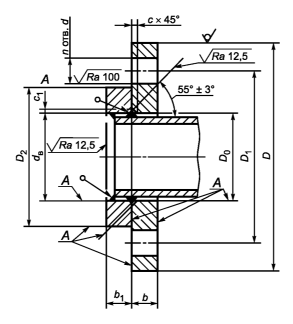
DN	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	d <sub>B</sub>		ь		c <sub>1</sub>	D		D <sub>1</sub>	d		n		Номинальный диаметр болтов или шпилек	
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
	PN 1			32			170F		1720	20				N407	
DN	PN 2,5	1600	_	32	_	10	1785	_	1730	30	_	40	_	M27	_
1600	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	1820		35			1985		1930	30				M27	
<i>DN</i> 1800	PN 2,5	1620	_	35	_	10	1965	_	1930	30	_	44	_	IVIZ1	_
	PN 6	_	*	_	88		2045		1970	39			44	М	36
	PN 1	2020		35			2400		2420	30				M27	
<i>DN</i> 2000	PN 2,5	2020	_	35	_	10	2190	_	2130	30	_	48	_	IVI <i>Z1</i>	_
	PN 6	_	*	_	96		22	65	2180	45 42			48	M42	M39
DN	PN 1	2220		40		10	2405		2240	22		50		Mag	
2200	PN 2,5	2220	_	42	_	10	2405	_	2340	33	_	52	_	M30	_
DN	PN 1	2420		47		10	2605		2540	22		56		Maa	
2400	PN 2,5	2420	_	47	_	10	2605	_	2540	33	_	96	_	M30	_

<sup>\*</sup> 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*.

<sup>\*\*</sup> 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* ≤ 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

<i>PN</i> , гс/см <sup>2</sup>	D	Po	<i>D</i> <sub>2</sub>	d	r B	£	)	b	1	(	c	c <sub>1</sub>	[	<b>o</b>	D <sub>1</sub>	Ć	d	r	1	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		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
PN 1		_			_		_		_		_		75	_		11	_	4	_	M10	_
PN 2,5			35			10	10	8	10				7		50	1	1			M	10
PN 6	16			15	10		12		10	1	3	2	<i>'</i>	5		'	ı			IVI	10
PN 10		21				12		10		7		2							1		
PN 16			42			14	14	12	12				9	0	60	1	4			M <sup>2</sup>	12
PN 25						16		14													
PN 1		_											80			11		4	_	M10	_
N 2,5			40			10	12	8	10				80	60	55	1	1			M <sup>2</sup>	10
PN 6	20	25		19	22					4	3	2		_							
PN 10													2					∠	1		40
PN 16			47				14		12				9	5	65	1	4			IVI	12
PN 25						16		14													
PN 1		_					_		_				90			11	_	4	_	M10	_
PN 2,5			50			10	14	10	10				9	0	65	1	1			M <sup>2</sup>	10
PN 6	27	31		26	27,5					4	4	2									
			50				4.0		4.4						7.5	_	4	4	1		4.0
			58				16		14				10	J5	75	1	4			IVI	12
						18		16					100			11		1		M10	_
			60			12		10			_		100 —	75			4		IVITO	_	
PN 2,5 PN 6			00			12	14	10	10				10	00	13	1	1			M	10
	34	38		33	34,5	1/		12		5	4	3						,	1		
PN 16			68				16		14				115	85	1	4		т	 	12	
PN 25							10		17				115		'	7			IVI	14	
PIN	V 1  / 2,5  V 6  / 10  / 16  / 25  V 6  / 10  / 16  / 25  V 1  / 2,5  V 1  / 2,5  V 1  / 2,5  V 6  / 10  / 16  / 25  V 1  / 2,5  V 6  / 10  / 16  / 25  V 1  / 2,5  V 1  / 2,5	V 1 12,5 V 6 110 125 V 1 12,5 V 6 110 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117	V 1	V 1	V1	V1	V1	N	N	V   1	V1	V1	V1	N	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	N	N	N	N	N	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

DN	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	E	<b>)</b> o	<i>D</i> <sub>2</sub>	a	f <sub>B</sub>	i	b	b	'1	(	o	c <sub>1</sub>	ı	D	<i>D</i> <sub>1</sub>		d	ı	7		
		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	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	l –		14	_	4	_	M12	_
	PN 2,5		40	70			12		10	40				44	20	90		4			N 4	40
DN 32	PN 6	41	46		39	43,5		16		10	5	5	3	1.	20			4			IVI	12
DN 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			М	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	5	5	3		-		l '	<u>'</u>			101	
	<i>PN</i> 10		55		"	13,5	18		12		J	0	J						·	4		
	<i>PN</i> 16			88			20	18	16	14				145	150	110	1	8			М	16
	PN 25						22		18											Г		1
	<i>PN</i> 1		_			_				_		_		140	_		14	_	4	—	M12	
	PN 2,5	-		90			12	16	12	12				1.	40	110	1	4			М	12
DN 50	PN 6	61	65		59	61,5					5	5	3		1							
	<i>PN</i> 10					,-	18		14										·	4		
	PN 16	-		102			20	20	16	16				160	165	125	1	8			M	16
	PN 25						22		18					400			44	Π			N440	
	PN 1	-		440		_						_		160	_	400	14		4		M12	
	PN 2,5	-		110			14	16	14	12				16	60	130	1	4		4	М	12
DN 65	PN 6	80	81		78	77,5	20		16		6	6	4									
	<i>PN</i> 10	_		100			20 22	20	16 18	16				100	105	145	,	0		8 8*	K. A	16
		-		122				22		16				180	185	145		8	4		IVI	16
	PN 25						24	22	20											8		

	1	1															I		ı		1	
DN	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	C	) <sub>0</sub>	<i>D</i> <sub>2</sub>	a	В	Į.	b	b	<sup>2</sup> 1	(	С	c <sub>1</sub>	[	0	D <sub>1</sub>	(	d	ı	1	ный ді 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		_			_		_		_					_		18	_	4	_	M16	
	PN 2,5			128			14		14					185		150		l				ı
	PN 6							18		12					190					1		
DN 80	<i>PN</i> 10	93	94		91	90,5	22		16		6	6	4				1	8			М	16
	<i>PN</i> 16			133			24	20	18	16				195	200	160			4	8		
	PN 25						26	24	20	18												
	<i>PN</i> 1	112			110			_		_		_			_		18		4		M16	_
	PN 2,5	118			116																	
	·	112		148	110		14	18	14	14				205	210	170			_	1		
	PN 6	118			116																	
<i>DN</i> 100	<i>PN</i> 10	112 118	120		110 116	116	24		16	40	6	6	4	0.15		100	1	8			M	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		178	142		14		14					235		200						1
	PN 6	138 145		170	135 142		14	20	14	14				233	240	200						
<i>DN</i> 125	<i>PN</i> 10	138	115		135	141 5	26		18		6	6	4				1	8		o	М	16
120	PN 16 138		145		142	141,5		22		18				245	250	210			8	5		
				184	135 142		28		20													
	PN 25	5 138 145			135 142		30	28	24	22				27	70	220	2	6			M:	24

DN	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	E	<b>)</b> o	<i>D</i> <sub>2</sub>	a	В	I	b	b	<b>)</b> 1	(	<b>7</b>	c <sub>1</sub>	[	D	D <sub>1</sub>	(	d	ı	7	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	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	220	1	8			M	16
<i>DN</i> 150	<i>PN</i> 10	157 164 173	174		154 161 170	170,5	26	24	18	20	6	6	4	280	285	240	•	2	8	3	N 4/	20
	<i>PN</i> 16	157 164 173		212	154 161 170		28	24	22	20				200	200	240	2	2			IVI	20
	PN 25	157 164 173			154 161 170		3	80	2	4				30	00	250	2	6			M	24
	PN 1					_		_		_		_			_		18	_			M16	_
	<i>PN</i> 2,5			258			18	22	18	16				315	320	280	1	8		2	M	16
DN	PN 6	225			222	004.5		22		10	8	•	4		320		, I		,	,	IVI	10
200	<i>PN</i> 10	220	226	268	222	221,5	26	24	20	20	U	6	7	335	340	295	2	2			M	20
	<i>PN</i> 16						28	26	22	20									1	2	1412	
	PN 25			278			30	32	24	26				36	50	310		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					11	8	6									
250	<i>PN</i> 10			320		, -	28	26	22	22		-		390	395	350		2	1 	2		20
	<i>PN</i> 16						30	28	24						05	355		6			M	
	PN 25			335			32	35	2	6				42	25	370	3	0			M	27

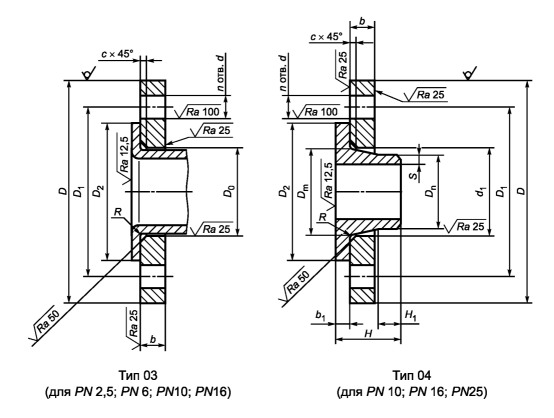
DN	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	E	<b>)</b> o	<i>D</i> <sub>2</sub>	a	, B	I	b	b		(	c	c <sub>1</sub>	[	D	<i>D</i> <sub>1</sub>	(	d	,	า	Номи ный ди бол или ш	иаметр ітов
		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
	PN 1					_		_		_		_			_		22	_	12		M20	
	PN 2,5			365			24	24	20	18				435	440	395						
DN	PN 6	331	000		325	207.5		24		10	11		6		440		2	22	1	2	M	20
300	<i>PN</i> 10	331	333	370	323	327,5	30	28	2	2	11	8	0	440	445	400			<u>'</u>	2		
	<i>PN</i> 16			370			3	2	2	4				46	30	410	2	26			M	24
	PN 25			390			34	38	26	28				48	35	430	3	80	1	6	M	27
	PN 1		_					_		_		_			_		22	_	12		M20	_
	PN 2,5			415			28	26	20	18				485	490	445			1	2		
DN	PN 6	383	365		377	359,5		20		10	12	8	7		430		2	22	'		M	20
350	<i>PN</i> 10	000	300	430	077	309,0	32	30	24	22	12	0	,	500	505	460						
	<i>PN</i> 16			<b>-</b>			34	35	2	6				52	20	470	2	26	1	6	M	24
	PN 25			450			38	42	28	32				550	555	490	3	3			M	30
	<i>PN</i> 1																22	_	16		M20	
	<i>PN</i> 2,5		410	465			32	28	24	20				535	540	495	2	22			M:	20
DN	PN 6	433			426	411					12	8	7					· <b>-</b>				
400	<i>PN</i> 10			482	120		34	32	26	24				56	35	515	2	26	1	6	M	24
	<i>PN</i> 16		416				36	38	2	8				58	30	525	3	80			M	27
	PN 25			505			42	46	30	34				610	620	550	33	36		Г	M30	M33
	PN 1					_				_		_			_		22	_	16	_	M20	_
	PN 2,5			520			34	30	24	20				590	595	550	2	22	1	6	M:	20
DN	PN 6	487	467		480	462					12	8	7									
450	<i>PN</i> 10		,	532		102		35	26	24	_				15	565		26			M	
	<i>PN</i> 16						38	42	28	30					40	585		80	2	0	M	
	PN 25			555			45	50	30	36				660	670	600	33	36			M30	M33

DN	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	Е	D <sub>0</sub>	<i>D</i> <sub>2</sub>	a	/ <sub>B</sub>	ı	b	b	<b>?</b> 1		c	c <sub>1</sub>	[	)	D <sub>1</sub>		d	,	7	ный ди 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		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
	PN 1					_									_		22	_		_	M20	_
	PN 2,5		E40	570			20	20	26	22				640	CAE	600			16		N 41	20
DN	PN 6	F27	519		F20		38	30		22	40	_	7		645		2	.2			IVI.	20
500	PN 10	537	E10	585	530	513,5		38	28	26	12	8	/	67	70	620	2	:6		20	M:	24
	<i>PN</i> 16		510	565			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				M24
	PN 6			070				32		22					755	703		20				10124
<i>DN</i> 600	<i>PN</i> 10	] —	622	685	] —	616,5	_	42	_	26	_	8	7	_	780	725	_	30	] —	20	_	M27
	<i>PN</i> 16			725				55		32					845	770		36				M33
	PN 25			720				68		40					043	170		39				M36

<sup>\*</sup> 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*.

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<sub>min</sub> 3 для DN ≤ 350;
- R<sub>min</sub> 5 для DN > 350;
- R<sub>max</sub> 5 для DN ≤ 50;
- $R_{\text{max}}$  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

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

DN	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	D	<i>D</i> <sub>0</sub>	D <sub>1</sub>	<i>D</i> <sub>2</sub>	D <sub>m</sub>	D <sub>n</sub>	d	<b>d</b> <sub>1</sub>	b	<i>b</i> <sub>1</sub>	С	Н	H <sub>1</sub>	n	S	Номинальный диаметр болтов или шпилек
	PN 2,5 PN 6	75		50	35	_	_	11	_	12	_			_		_	M10
<i>DN</i> 10	<i>PN</i> 10		21									3			4		
	<i>PN</i> 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
<i>DN</i> 15	<i>PN</i> 10		25									3			4		
	<i>PN</i> 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		
	<i>PN</i> 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	<i>PN</i> 10		47									5			4		
	<i>PN</i> 16	140		100	78	56	42,4	18	59	18	14		42	6		2,6	M16
	PN 25		-														

			1	1						1							
DN	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	D	<i>D</i> <sub>0</sub>	D <sub>1</sub>	<i>D</i> <sub>2</sub>	$D_{m}$	D <sub>n</sub>	d	d <sub>1</sub>	b	<i>b</i> <sub>1</sub>	С	Н	H <sub>1</sub>	n	S	Номинальный диаметр болтов или шпилек
	PN 2,5 PN 6	130		100	80		_	14	_	16	_			_		_	M12
DN 40	<i>PN</i> 10		53									5			4		
	<i>PN</i> 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	<i>PN</i> 10		65			7.4						5	45		4		
	<i>PN</i> 16	165		125	102	74	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			00				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	<i>PN</i> 10		94					18	108	20	16	6	50	10			M16
	<i>PN</i> 16	200		160	138	105	88,9		108	20	16		50	10	8	3,2	
	PN 25		_						114	24	18		58	12			
	PN 2,5 PN 6	210		170	148	_	_		_	18	_		_	_	4	_	
<i>DN</i> 100	<i>PN</i> 10	220	120	180		131		18	134	22	18	6	52				M16
	<i>PN</i> 16	220		180	158	131	114,3		134	22	18		52	12	8	3,6	
	PN 25	235	_	190		134		22	138	26	20		65				M20

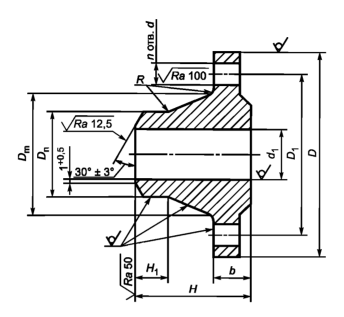
DN	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	D	$D_0$	D <sub>1</sub>	<i>D</i> <sub>2</sub>	D <sub>m</sub>	D <sub>n</sub>	d	<b>d</b> <sub>1</sub>	b	<i>b</i> <sub>1</sub>	С	Н	H <sub>1</sub>	n	S	Номинальный диаметр болтов или шпилек
	PN 2,5 PN 6	240		200	178	_	_	4.0	_	20	_		_			_	
DN 125	<i>PN</i> 10	250	145	210		156		18	162	22	18	6	55		8		M16
	<i>PN</i> 16	250		210	184	150	139,7		102	22	10		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
<i>DN</i> 150	<i>PN</i> 10	285	174	240		184		22	188	24	20	6	55		8		M20
	<i>PN</i> 16	285		240	212	184	168,3	22	188	24	20		55	12		4,5	IVI∠U 
	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	<i>PN</i> 10	340	226	295	268	234		22	240	24	20	6	62				MOO
	<i>PN</i> 16	340		295	∠08	235	219,1	22	240	26	20		02	16	12	6,3	M20
	PN 25	360	_	310	278	244		26	250	32	26		80		12		M24
	<i>PN</i> 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	∠94	29	22	8	70	10	12	0,3	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	430	390	355,6	26	400	35	26	8	82	10	16	8	M24
	PN 25	555		490	450	398		33	408	42	32		100	20		0	M30

DN	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	D	$D_0$	<i>D</i> <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	$D_{m}$	D <sub>n</sub>	d	<i>d</i> <sub>1</sub>	b	<i>b</i> <sub>1</sub>	С	Н	H <sub>1</sub>	n	S	Номинальный диаметр болтов или шпилек
	<i>PN</i> 10	565		515	482	440		26	450	32	24		72	16		7,1	M24
DN 400	<i>PN</i> 16	580	_	525	462	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	332	490	457	30	500	42	30	8	83	10	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	16	20	8,0	M30
	PN 25	730		660	615	558		36	568	58	38		125	20		10	M33
	<i>PN</i> 10	780		725	COE	642		30	650	42	26		82	18		_	M27
DN 600	<i>PN</i> 16	840	_	770	685	670	610	36	660	55	32	8	88	18	20	8,8	M33
	PN 25	845		//0	720	660		39	670	68	40		125	20		11	M36

<sup>\*</sup> 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 <sup>2</sup>	D	) <sub>m</sub>	Е	D <sub>n</sub>	a	l <sub>1</sub>	ı	ь	ı	H	H <sub>1</sub>	1	)	<i>D</i> <sub>1</sub>		d	ı	า	диат бол	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				_			10	_	25	_		75	_		11	_	4	_	M10	
	PN 2,5	22	26					10	12	25	28		_	5	50		4			N 4	10
	PN 6		26					12	12	29	_ ∠8			ວ		1	1			IVI	10
	<i>PN</i> 10	25						12													
	<i>PN</i> 16		28	15		8		14	14	35	35			0	60				4		
<i>DN</i> 10	PN 25	26	20		17,2		13,2	16	14	33	33	6	8	U	00	1	4		†	N.	12
	<i>PN</i> 40				17,2			10								] '	4			101	12
	PN 63	34						18		48			1,	00							
	<i>PN</i> 100	07	32					10	20	45	45		,		70						
	<i>PN</i> 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	0	55	1	1			   м	10
	PN 6							12	12	30						'	•			101	
	<i>PN</i> 10						17,3	12													
	<i>PN</i> 16	30	32	19	21,3	12	17,0	14	14	35	38			5	65						
DN 15	PN 25		02	13	21,3	12		16	'	00		6		J	00			4	4		
DIV 10	PN 40							10								1	4			М	12
	PN 63						14,9	18		48											
	<i>PN</i> 100	38	34				14,3	20	20	70	45		10	05	75						
	<i>PN</i> 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 <sup>2</sup>	E	) <sub>m</sub>	E	) <sub>n</sub>	a	/ <sub>1</sub>	ı	b	F	Н	H <sub>1</sub>	L	)	<i>D</i> <sub>1</sub>		d	,	า	диат бол	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				_		_	10	_	20	_		90	_		11	_	4	_	M10	_
	PN 2,5	36	20					10	1.4	30	20			0	65	4	4		•	N 4	40
	PN 6	1	38					12	14	32	32		9	0		1	1			IVI	10
	PN 10	- 38	40				20.0	4.4	10	20	40	6									
	PN 16	38	40	26	200	40	22,3	14	18	38	40		4.	05	75	_	4		4	8.4	40
DN 20	PN 25	38	40	26	26,9	18		16	10	36	40		10	Jo	75	1	4	<b>'</b>	4	IVI	12
DN 20	PN 40	] 30	40					16	18	30	40										
	PN 63		40				20,5	20	22	56	48			130		1	8			N 4	16
	PN 100	48	42		20,5	22	] 22	53	40		125	130		ı	o			IVI	10		
	PN 160							22		58		8			90	18				M16	
	PN 200	46	l —	29	_	40	_	28	l —	57	_		120	_		22	_	4	_	MOO	_
	PN 250	46		29		19		33		62			130			22				M20	
	PN 1		_		_		_	10	_	30	_		100	_		11	_	4	_	M10	_
	PN 2,5	42	42					10	14	50	35		1,	00	75	1	1			N/I	10
	PN 6		42						14	32	33		11	50			1			IVI	10
	<i>PN</i> 10						28,5	14	18	40	40	6									
	<i>PN</i> 16	45	46	33	00.7	25	20,5		10	40	40		1.	15	85	1	4			N.4	12
DN 25	PN 25	] 45	40	33	33,7	25		16	18	38	40		'	10	65	'	4	، ا	4	IVI	12
DIN 25	PN 40							10	10	30	40										
	PN 63	- 52	52				26,5	22	24												
	<i>PN</i> 100	52	02				20,3	24		58	58		135	140	100	1	8			М	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 <sup>2</sup>	D	m	E	) <sub>n</sub>	a	<i>t</i> <sub>1</sub>	,	b	,	Н	H <sub>1</sub>	I	)	<i>D</i> <sub>1</sub>	(	d	,	7	диаг бол	альный метр тов лилек
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
	<i>PN</i> 1		_				_		_		_		120	_		14	_	4	_	M12	<u> </u>
	PN 2,5	50						10		30					90						
	PN 6		55					14	16	35	35		12	20		1	4			M	12
	PN 10						07.0	4.5	40	40	40	6						1			
	PN 16	55	50	20	40.4		37,2	15	18	42	42		405	440	400	_	0		4		40
DMOO	PN 25	EG	56	39	42,4	31		1	8	45	40		135	140	100	1	8	<b>'</b>	1	l IVI	16
DN 32	PN 40	56						]	8	45	42										
	PN 63		60				25.0	23	24	-00	-00			155		2	2			N 4	20
	PN 100		62				35,2	24	24	62	60	8	150	155	110	2	2			IVI.	20
	PN 160	64						24		67		8				22				M20	
	PN 200		_	43	—		—	32	_	67	_		160	_	115	26	_	4	—	M24	] —
	PN 250			43				37		72		9	100		110	20				IVI∠ <del>4</del>	
	<i>PN</i> 1						_	12	_	36			130			14		4		M12	_
	PN 2,5	60	62					12	14	30	38		1.	30	100	1	1			N.	12
	PN 6		02					15	14	38	30		1.			Į.	<del></del>			IVI	12
	<i>PN</i> 10	62				38	43,1	16	18	45	45	7	145	150							
	<i>PN</i> 16		64	46			40,1		10	70	70		140	100	110	1	8			<sub>M</sub>	16
DN 40	PN 25	64	0-7	10	48,3			19	18	48	45		145	150	110	'	O	4	4	'''	10
DIV 40	PN 40							19	10	48	70		170	130							
	PN 63	74						24	26	68	62										
	<i>PN</i> 100	76	70			37	41,1	26		70	02		165	170	125	2	2			M:	20
	<i>PN</i> 160	, ,						2	:8	75	64	10									
	PN 200	74	_	49		36	_	34	_	' "	_		170	_	124	26	_	4	_	M24	
	PN 250	_	84	_	48,3	_	38,3	_	34	—	80		_	185	135	_	26	—	4	_	M24

DN	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	E	) <sub>m</sub>	Ε	) <sub>n</sub>	a	/ <sub>1</sub>	ı	b	ŀ	<del>-1</del>	H <sub>1</sub>	1	D	<i>D</i> <sub>1</sub>	(	d	ı	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		_		_		_	40	_	20			140			14	_	4	_	M12	l –
	PN 2,5	70						12	14	36	20		1	40	110	1	4			N.4	40
	PN 6		74			49		15	14	38	38		'	40		l	4			IVI	12
	<i>PN</i> 10		'4			49	54,5	16	18	45	45	8									
	<i>PN</i> 16	76		58			54,5	16	10	48	45		160	165	125	1	8			N.	16
DN 50	PN 25	/6	75	36	60,3				:0	48	48		160	100	125	I	0	، ا	1	I IVI	10
DN 30	PN 40		/5			48			.0	40	40										
	PN 63		82			47		2	:6	70	62		175	180	135	2	2			M	20
	<i>PN</i> 100	86	90			45	52,3	2	:8	71	68		1,	95	145	,	6			N.4.	24
	<i>PN</i> 160		90			45		3	0	78	75	10	1;	90	145	_	0			IVI.	<del>24</del>
	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
	<i>PN</i> 1		_				_	12	_	36			160			14				M12	_
	PN 2,5	88	88					12	14	30	38	9	1,	60	130	1	4		4	M	12
	PN 6		00					15	14	38	30		11	50		l	4			IVI	12
	<i>PN</i> 10	94	92			66	70,3	1	8	48	45				145			4	8		
	<i>PN</i> 16	34	92	77			70,3	Į.		50	40	10	180	185	143				8*		
DN 65	PN 25	96	90	' '	76,1			,	2	53	52	10	100	100	145	1	8			М	16
<i>DIV</i> 03	PN 40	30	30							55	02				140						
	PN 63	106	98			64	68,1	28	26	75	68		200	205	160			}	3		
	<i>PN</i> 100	110	108			62	00,1	32	30	83	76		2,	20	170	2	6			N1-	24
	<i>PN</i> 160	110	100			02	66,1	3	34		82	12	2,		170					171.	
	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 <sup>2</sup>	D	) <sub>m</sub>	E	) <sub>n</sub>	a	l <sub>1</sub>	j	ò	ŀ	H	H <sub>1</sub>	L	D	<i>D</i> <sub>1</sub>		d	,	า	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		_		_		_		_		_			_		18	_	4	_	M16	_
	PN 2,5	102	400					14	40	38	40		185	400	150		l		4		
	PN 6		102					16	16	40	42	10		190				<b>'</b>	4		
	<i>PN</i> 10	105				78	00.5	18	20	50	E0.					1	0	4	0		
	<i>PN</i> 16	110	105	90			82,5	20	20	53	50		105	200	160		8	4	8	М	16
DN 80	PN 25	110	105	90	88,9			22	24	55	58		195	200	160						
DN 80	PN 40	112						24	24	58	58										
	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		6			N.4:	24
	<i>PN</i> 160	124	120			/3	76,3	3	6	93	86			50	100	_	.0			IVI.	<del>24</del>
	PN 200	162	_	110		80	_	54		135			290	_	230	33	_	8		M30	_
	PN 250		136		101,6		79,6	1	46		102			255	200	_	30	_	8	_	M27
	<i>PN</i> 1						_	14	_	40	-			_		18	_	4	_	M16	
	PN 2,5	122	130					14	16	40	45	10	205	210	170				4		
	PN 6		130					16	10	41	70			210		1	8		T		16
	<i>PN</i> 10	128	131			96	107,1	20	20	51	52		215	220	180	'	O			'''	10
	<i>PN</i> 16	130	101	110			107,1		20	53			210	220							
<i>DN</i> 100	PN 25	132	134	'''	114,3			24	24	61	65		230	235	190	2	2			M.	20
2,7,100	PN 40	138	154					26		68		12			.50		-	} {	3	171	
	PN 63	140	138			94	105,3	32	30	80	78	12	25	50	200	2	6			M:	24
	<i>PN</i> 100	146	150			92	103,1	38	36	100	90		26	35	210	3	0			M.	27
	<i>PN</i> 160						98,3	4	0	103	100									171	
	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/см <sup>2</sup>	E	) <sub>m</sub>	Е	) <sub>n</sub>	c	<i>H</i> <sub>1</sub>	ı	b	F	Н	H <sub>1</sub>	L	)	<i>D</i> <sub>1</sub>		d	,	7	диаг бол	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				_		_	4.4	_	40	_			_		18	_	8	_	M 16	_
	PN 2,5	148	455					14	40	40	40	10	235	040	200		•				
	PN 6		155			404		18	18	43	48			240			0			.,	40
	<i>PN</i> 10	150	150			121	124 7			60	EE		045	250	240	1	8			IVI	16
	<i>PN</i> 16	156	156	405			131,7	2	2	60	55		245	250	210						
DN 405	PN 25	160	160	135	139,7			26	26	60	60	40	2-	70	220	_	ne.	8	3	N 41	24
DN 125	PN 40	100	162			120		28	26	68	68	12	27	70	220	2	6			M:	24
	PN 63	172	168			118	100 E	36	34	98	88		29	95	240	3	0			M:	27
	<i>PN</i> 100	180	180			112	128,5	42	40	115	105		310	315	050	,				N.4-	30
	<i>PN</i> 160	180	180			112	119,7	4	4	118	115	4.4	310	315	250	ا ا	3			IVI-	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
	PN 1		_		_		_	14	_	41	_			_		18	_	8	_	M16	_
	PN 2,5	172						14	18	41	48		260	265	225	1	8			Ν.4	16
	PN 6		184			146		18	10	46	40			200		'	0			IVI	10
	<i>PN</i> 10	180	104			140	159,3		.2	60	55		280	285	240	,	2			N 4:	20
	<i>PN</i> 16	100		161			159,5		.2	60	55	12	200	200	240		.2	8	3	IVI.	20
DN 150	PN 25	186	192	101	168,3			28	28	71	75		30	30	250		:6			M:	24
DN 130	<i>PN</i> 40	100	192			145		30	20	11	75		30	50	250		.0			IVI	
	PN 63	206	202			142	155,7	38	36	108	95		340	345	280						
	<i>PN</i> 100	214	210			136	152,3	46	44	128	115		350	355	290	3	3	1	2	M:	30
	<i>PN</i> 160	214	210			130	143,3	5	0	133	128	14	350	300	290				۷		
	PN 200	266	_	196		150	_	82	_	193	_	14	440		360	45	_	12		M42	
	PN 250	_	200		177,8	_	142,8	_	68	_	160	18		390	320	_	36	_	12		M33

				1		1							1			1		1	rasiviepi		•
DN	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	D	<b>)</b> <sub>m</sub>		O <sub>n</sub>	c	<i>t</i> <sub>1</sub>	I	b	,	4	H <sub>1</sub>	1	)	<i>D</i> <sub>1</sub>		d	,	า	диаг бол	альный метр ттов лпилек
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
	<i>PN</i> 1		_		_		_		_		_			_		18	_	8	_	M16	
	PN 2,5	235						16		48		15	315		280		_		l		
	PN 6	-	236			000		20	20	53	55			320		1	8	,	3	M	16
	<i>PN</i> 10	040	234			202	206,5	22	0.4	04	00		225	240	005		10				20
	<i>PN</i> 16	240	235	222				24	24	61	62		335	340	295	2	2			l IVI	20
DN 200	PN 25	245	244	222	219,1			3	0	78	80		36	50	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		1 1	2	M30	
	PN 100	276	070			190	201,5	54	52	143	130		4.	20	260	20	36			Mac	M33
	<i>PN</i> 160	2/6	278			190	187,1	6	0	148	140		4,	30	360	39				M36	
	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	200	_		_		_	40	_	40	_			_		18	_	12	_	M16	
	PN 2,5	288	290					19	22	48	60	15	370	375	335	1	0		•		16
	PN 6	288	290			254	260,4	21	22	53	60			3/3		I	8			IVI	10
	<i>PN</i> 10	290	292			254	200,4	24	26	63	68	16	390	395	350	2	2			M:	20
	<i>PN</i> 16	292	292	278				2	6	68	70	10	40	05	355	2	:6			M:	24
DN 250	PN 25	300	298	210	273		258,8	3	2	78	88		42	25	370	3	0	] 1	2	M:	27
DN 250	<i>PN</i> 40	310	306			252	200,0	42	38	101	105		445	450	385	3	3			M	30
	<i>PN</i> 63	316	316			246	255,4	48	46	118	125	18	4	70	400		36				M33
	<i>PN</i> 100	340	340			236	253	6	0	163	157	10	500	505	430	39	39			M36	M36
	<i>PN</i> 160	340	340			230	200	6	8	168	155		300	515	430		42				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

DN	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	E	) <sub>m</sub>	Ĺ	O <sub>n</sub>	c	<i>t</i> <sub>1</sub>	,	b	ı	Η	H <sub>1</sub>	L	)	<i>D</i> <sub>1</sub>	,	d		n	Номина диаг 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				_		_	00	_	40	_					22	_	12	_	M20	_
	PN 2,5	340						20		49		15	435	4.40	395		•		•		
	PN 6		342					22	22	54	62			440		2	2		_	M:	20
	<i>PN</i> 10	345				303	309,7	2	:6	64	68	40	440	445	400			1	2		
DM 000	<i>PN</i> 16	346	344					2	:8	70	78	16	46	30	410	2	6	1		M:	24
DN 300	PN 25	352	352	330	323,9			36	34	84	92		48	35	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
	<i>PN</i> 100						298,9	70	68	184	170		_								
	<i>PN</i> 160	400	400			284	279,5	7	8	189	175		58	35	500	45	42			M42	M39
	<i>PN</i> 1		_		_		_	-00	_	40	_					22	_	12	_	M20	_
	PN 2,5	390						20	-00	49	-00	15	485	400	445		•				
	PN 6		385				341,4	22	22	54	62			490		2	2	1	2	M:	20
	<i>PN</i> 10	400				351		2	:6	64	68	40	500	505	460						
544050	<i>PN</i> 16	400	390		055.0		000.0	32	30	74	82	16	52	20	470	2	6			M:	24
DN 350	PN 25	406	398	382	355,6		339,6	40	38	89	100		550	555	490	3	3	] ,	0	M	30
	PN 40	418	408				338	52	46	120	125		570	580	510	33	36	] 1	6	M30	M33
	PN 63	430	420			342	330,6	60	56	144	150	20	595	600	525	3	9			M	36
	<i>PN</i> 100	400	460			000	327,2	76	74	199	189		6	55	500		48	]		N440	M45
	PN 160	460	_		_	332	_	84	_	204	_	22,5	655	_	560	52	_	16	_	M48	_

DN	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	D	m	E	) <sub>n</sub>	a	<i>I</i> <sub>1</sub>	I	b	ŀ	<del>-1</del>	H <sub>1</sub>	[	)	<i>D</i> <sub>1</sub>	(	d	,	า	1	
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
	PN 1		_		_		_	20	_	40	_			_		22	_	16	_	M20	_
	PN 2,5	440	438					20	22	49	65	15	535	540	495		^			N 44	20
	PN 6		438				392,2	22	22	54	65			540		2	2			IVI.	20
	<i>PN</i> 10	445	440			398		2	6	64	72	16	56	65	515	2	6			M:	24
DN 400	<i>PN</i> 16	450	445	432	106.1		390,4	36	32	79	85	16	58	30	525	3	0	] ,	6	M:	27
DN 400	PN 25	464	452	432	406,4		388,8	44	40	104	110		610	620	550	33	36	] '	ь	M30	M33
	PN 40	480	462				384,4	58	50	139	135	20	655	660	585	3	9			M	36
	PN 63	480	475			386	378	66	60	159	160	20	67	70	585	45	42			M42	M39
	<i>PN</i> 100	510	*			276	*	80	*	204	*		7′	15	600	50	48			MAG	M45
	PN 160	510	_		_	376	_	88	_	209	_	23,5	715	_	620	52	_	16	_	M48	_
	PN 1		_		_		_	20	_		_			_		22	_	16	_	M20	_
	PN 2,5	494	492					20	22	54	65	15	590	595	550	2	2		6	N 44	20
	PN 6		492			450	442,8	22	22		05			595				I	0	IVI.	20
	<i>PN</i> 10	500	488		457	450		26	28	69	72	16	61	15	565	2	6			M:	24
DN 450	<i>PN</i> 16	506	490	484	457		441	38	34	89	83	16	64	10	585	3	0	]	۰۵	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	
	<i>PN</i> 100	560				426	_	82	_	204	_	27	740	_	645	52	_	16		M48	_

DN	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	E	) <sub>m</sub>	Ε	) <sub>n</sub>	a	<i>I</i> <sub>1</sub>	i	b	,	Η	H <sub>1</sub>	L	)	<i>D</i> <sub>1</sub>		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		_		_		_		_	EA	_			_		22	_			M20	_
	PN 2,5	545	538					23	24	54	60	15	640	CAE	600			16	_	N 44	20
	PN 6		538			501	493,8		24	54	68			645		2	2		20	M	20
	<i>PN</i> 10	550	542	535	E00			2	28	69	75	16	67	70	620	2	6			M	24
DN 500	<i>PN</i> 16	559	548	535	508		492	42	36	94	84	1 16	710	715	650	3	3			M:	30
	PN 25	570	558			500	488	4	18	104	125	20	73	30	660	39	36	2	0	M36	M33
	PN 40	580	562			495	479,6	62	57	144	140	20	75	55	670	45	42			M42	M39
	PN 63	594	*		*	485	*	70	*	169	*	20 *	80	00	705	52	48			M48	M45
	<i>PN</i> 100	_	*		508	_	*	_	*	_	*	*	_	870	760	_	56	_	20	_	M52
	<i>PN</i> 1		_		_		_		_		_		755	_		26	_	20	_	M24	_
	PN 2,5	650	640				595,8	24	30	60	70	16	75	: E	705		:6			N //	24
	PN 6	050	040			602	595,6		30		70		/3	00			.O			IVI	2 <del>4</del>
DN 600	<i>PN</i> 10		642	636	610		594	594 29		70	82	18	78	30	725	3	0			M	27
DN 600	<i>PN</i> 16	660	670	030	010		590	46	40	95	88	18	84	10	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		89	90	795	52	48			M48	M45
	PN 63	704	*		*	585	*	76	*	185	*	_	925	930	820	5	6			M	52

		ı		1		1						ı				1		l			
DN	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	D	m	Ε	) <sub>n</sub>	a	<i>l</i> 1	Į.	b	ŀ	<del>-1</del>	H <sub>1</sub>	[	)	<i>D</i> <sub>1</sub>		d	ı	7	диаг	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		_				_		_				860			26	_	24	_	M24	_
	PN 2,5	740	7.40				225	24		60	70	16			810						
	PN 6		740			692	695		30		76		86	50		2	:6			IVI	24
DN 700	<i>PN</i> 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	91	10	840	39	36	2	4	M36	M33
	PN 25	766	760			690	682,6	58	50	130	129	20	96	30	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			М	52
	PN 1		_		_		_		_				975	_		30	_	24	_	M27	_
	PN 2,5	844	842				797	24	30	65	76	16	97	75	920	2	0			M:	27
	PN 6		042			792	191		30		70		91	3			10			IVI.	21
DN 800	<i>PN</i> 10	850	850	826	813		795,4	32	38	80	96	18	1010	1015	950	3	3			М	30
<i>DN</i> 600	<i>PN</i> 16	000	855	020			788	50	41	100	108	20	1020	1025	950	3	9	2	4	М	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			М	52
	PN 63	920				785		90		230			11	65	1050	6	2			М	56
	PN 1		_				_		_		_		1075	-		30	_	24		M27	_
	PN 2,5	944	942				898	26	34	65	78	16	10	75	1020		0	2	<b>1</b>	M:	27
	PN 6		372			892	090		J-7		, 0		10	, ,						IVI	۷.
DN 900	<i>PN</i> 10	950	950	926	914	032	889	34	38	85	99	20	1110	1115	1050	3	3			М	30
DIV 300	<i>PN</i> 16	958	955	320			009	52	48	115	118		1120	1125	1000	3	9			М	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			М	52
	PN 63	1050				885		93		270			12	85	1170	6	2			М	56

DN	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	E	) <sub>m</sub>	E	) <sub>n</sub>	a	/ <sub>1</sub>	I	b	ŀ	<del>-1</del>	H <sub>1</sub>	Е	)	<i>D</i> <sub>1</sub>	(	d	r	7	Номина 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		_		_		_		_				1175	_		30	_	28	_	M27	_
	PN 2,5	1044	4045				4000	26	20	65		16	441	7.5	1120		0			N 44	07
	PN 6		1045			000	1000		38		82		11	75		3	U			M	21
DA14000	<i>PN</i> 10	1050	1052	4000	1016	992	004	34	44	85	105	20	1220	1230	1160	33	36			M30	M33
<i>DN</i> 1000	<i>PN</i> 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	_					50
	PN 40	1140	*		*	995	*	82	*	240	*	24	13	60	1250	5	6			IVI	52
	PN 63	1160	,		_	985	Î	97	Î	285	Ŷ		14	15	1290	7	0			М	64
	PN 1	4044	_		_		_		_	70		40	1375	_	1000	30	_	32	_	M27	_
	PN 2,5	1244	1245				1203	28	32	70	94	16	13	75	1320	3	0			M	27
	PN 6	1248	1248		4040	1192	1201,4		42	75	104	20	1400	1405	1340	3	3			M	30
DAV 4000	<i>PN</i> 10	1256	1256	4000	1219		1194	38	55	95	132	25	14	55	1380	3	9			M	36
DN 1200	<i>PN</i> 16	1268	1262	1228			1190,6	56	78	130	160		14	85	1390	52	48	3	2	M48	M45
	PN 25	1288				1192		67		165		00	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
	PN 1	4445	_		_		_	00	_	70	_	40	1575	_	4500	30	_	36	_	M27	_
	PN 2,5	1445	1445	1428		1392	1406	28	38	70	96	16	15	75	1520	3	0	_	<u> </u>	M:	27
	PN 6	1456	1452				1404,4	32	56	90	114	20	1620	1630	1560	33	36	3	ь	M30	M33
DN 1400	<i>PN</i> 10		1460		1422		1393,6		65		143	25		1675	1500		42				M39
	<i>PN</i> 16		1465				1390		84		177	30		1685	1590		48		26		M45
	PN 25	_	*			_	*	_	*	_	*	*	] —	1755	1640	_	62		36	_	M56
	PN 40				*									1795	1680		02				IVIOO

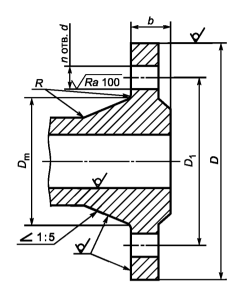
		1		1		ı		ı								ı					инче грах
DN	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	E	) <sub>m</sub>	Е	) <sub>n</sub>	a	<b>/</b> 1		b	,	4	H <sub>1</sub>	1	)	<i>D</i> <sub>1</sub>	,	d	r	7	диаг	альный метр ітов іпилек
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
	<i>PN</i> 1		_		_		_		_		_			_			_				
	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		1000		1807		69		133	20		2045	1970		39				M36
<i>DN</i> 1800	<i>PN</i> 10	] —	1868	—	1829	_	1794	—	85	—	175	30	] —	2115	2020	_	48	] _	44	_	M45
	<i>PN</i> 16		1870				1789		110		218	35		2130	2020		56				M52
	PN 25		*		1829		*		*		*	*		2195	2070		70				M64
	PN 2,5		2045				2010		50		122	22		2190	2130		30				M27
	PN 6		2058		2022		2007		74		146	25		2265	2180		42				M39
DN 2000	<i>PN</i> 10	] —	2072	<u> </u>	2032	_	1997	_	90	_	186	30	] —	2325	2220	_	48	_	48	_	M45
	<i>PN</i> 16		2072				1988		124		238	40		2345	2230		62				M56
	PN 25		*		2032		*		*		*	*		2425	2300		70				M64
	PN 2,5		2248				2213		56		129	O.E.		2405	2340		33				M30
DN 2200	PN 6	] —	2260	<u> </u>	2235	_	2207	—	81	_	154	25	_	2475	2390	_	42	_	52	—	M39
	<i>PN</i> 10	]	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		2438	_	2408	—	87	_	168	25	—	2685	2600	_	42	] _	56	_	M39
	<i>PN</i> 10	]	2478				2393,6		110		218	35		2760	2650		56				M52

DN	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	E	) m	E	) <sub>n</sub>	a	<i>l</i> 1		b	,	<del>-1</del>	H <sub>1</sub>	L	 ) _	D <sub>1</sub>		d	ı	n	Номина диаг бол или ш	иетр тов
		Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	<b>Р</b> яд 2	Ряд 1	Ряд 2	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	0.5		2805	2740		33				M30
DN 2600	PN 6	<b> </b>	2665	_	2620	_	2588	_	91	_	175	25	_	2905	2810	_	48	l —	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	l —	3115	3020	_	48	] —	64	_	M45
	<i>PN</i> 10		2882				2770		124		244	40		3180	3070		56				M52
	PN 2,5		3050				2998		80		170	25		3230	3160		36	_			M33
DN 3000	<i>PN</i> 6	] —	3068	_	3020	_	2980	_	102	_	192	30	] —	3315	3220	_	48	<b> </b>	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		70		M33
<i>DN</i> 3200	PN 6		<b>32</b> 72		3220		3180		106	_	202	30		3525	3430	_	48	-	72		M45
DN 3400	PN 2,5		3450		3420		3398		90		194	28		3630	3560		36		76	_	M33
<i>DIV</i> 3400	PN 6		<b>34</b> 75		3420		3376		110		214	35		3735	3640	_	48	_	76		M45
DN 3600	PN 2,5		<b>36</b> 52		2620		3598		96		201	28		3840	3770		36		00		M33
<i>DIV</i> 3000	PN 6		<b>36</b> 78		3620		3576		124		229	35		3970	3860	_	56		80	_	M52
<i>DN</i> 3800	PN 2,5	_	<b>38</b> 52		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

<sup>\*</sup> 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.

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 <sup>2</sup>	D	)m		<b>b</b>	1	o	<i>D</i> <sub>1</sub>		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		40		75	50		11				M10
	PN 6		20		12		/5	50		''				10110
	<i>PN</i> 10													
	PN 16		28		16		90	60						
DN 10	PN 25		_ ∠0		10		90	00				4		
<i>DN</i> 10	PN 40	_		_						14	_	4	_	M12
	PN 63													
	PN 100		40		20		100	70						
	PN 160													
	PN 250		46		24		125	85		18				M16

DN	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	D	m	l.	ò	D	1	<i>D</i> <sub>1</sub>	d		i	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	`	55	11	ı			D 4	10
	PN 6	_	20	_	12	OL	,	55	''				I IVI	10
	<i>PN</i> 10													
	<i>PN</i> 16		32	14	16	95	=	65						
	PN 25	39	32	16	10	9.	,	03				4		
<i>DN</i> 15	PN 40			10					14	1			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	,	65	11	1			M	10
	PN 6	_	34	_	14	90	,	00	11				IVI	10
	<i>PN</i> 10													
	<i>PN</i> 16		40	14	18	10	E	75	14	1		4	N 1	12
	PN 25	44	40	16	10	10	5	75	'4	+	<b>'</b>	4	l IVI	12
DN 20	<i>PN</i> 40			10										
	PN 63	52	50	20	22	125	130		18	<b>)</b>			N/-	16
	<i>PN</i> 100	54	30	22	22	120	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	^	75	1.1				N 4	10
	PN 6	_	44	_	14	10	U	75	11				l IVI	10
	<i>PN</i> 10													
	<i>PN</i> 16		- FO	14	40	44	_	٥٠						10
	PN 25	49	50	16	18	18 115		85	14	ł		4	I IVI	12
DN 25	PN 40			16										
	PN 63			22										
	<i>PN</i> 100	61	61	0.4	24	135	140	100	18	3			M.	16
	<i>PN</i> 160			24										
	PN 200	67	_	30	_	150	_	102	26	_	4	_	M24	_
	PN 250	_	63	_	28	_	150	105	_	22	_	4	_	M20

# Продолжение таблицы 7

DN	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	D	) <sub>m</sub>	ı	b	Ĺ	)	<i>D</i> <sub>1</sub>	(	d	ı	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		54		14	12	20	90	1	4			 	12
	PN 6	_	34	_	14	12		90	ı	<del>-1</del>			IVI	12
	<i>PN</i> 10													
	<i>PN</i> 16	56	60	16	18	135	140	100	1	ρ		1	   М	16
	PN 25	62		18	10	100	140	100	'	O	_	T	101	
DN 32	PN 40	02		10										
	PN 63		68		26	150	155	110	2	2			M:	20
	<i>PN</i> 100	68		24	20	130	100	110					IVI	
	<i>PN</i> 160					150		110	22				M20	
	PN 200	78	_	32	_	160	—	115	26	—	4	_	M24	_
	PN 250	64		37		100		113	20				10124	
	PN 2,5		64		14	13	3 <b>0</b>	100	1	4			 	12
	PN 6		04	_	14	10		100	ı	<del>'1</del>			IVI	12
	<i>PN</i> 10		70		18									
	<i>PN</i> 16	64	70	17	10	145	150	110	1	8			   м	16
	PN 25	70	70	19	18	145	150	110	'	0	4	1	I IVI	10
<i>DN</i> 40	<i>PN</i> 40	70	10	19	10									
	PN 63			25	28									
	<i>PN</i> 100	80	82	26	20	165	170	125	2	2			M:	20
	<i>PN</i> 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		14	14	10	110	1	4				10
	PN 6	_	/4	_	14	14	+0	110	'	4			М	12
	<i>PN</i> 10				10									
	<i>PN</i> 16	74	0.4	17	18	400	405	405	18				.,	.
	PN 25	00	84		0	160	165	125	1	8	4	4	M	16
DN 50	PN 40	80		2	0									
	PN 63	90	90	2	6	175	180	135	2	2			M:	20
	<i>PN</i> 100	0.4		28	30	4.6								
	<i>PN</i> 160	94	96	3	0	19	15	145	2	D			M:	∠4
	PN 200	108	_	40	_	210	_	160	26	_	8	_	M24	_
	PN 250	_	102	_	38	_	200	150	_	26	_	8	_	M24

DN	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	D	) <sub>m</sub>	,	b	Ĺ	ס	<i>D</i> <sub>1</sub>		d	,	7	ный ди 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				4.4	4,	20	400		4		4		40
	PN 6	_	94	_	14	10	30	130	1	4	<b>'</b>	4	IVI	12
	<i>PN</i> 10				40						4	8		
	<i>PN</i> 16	100	104	18	18	400	105	445		0	4	8*	N 4	16
	PN 25	106	104		2	180	185	145	'	8			IVI	16
DN 65	PN 40	106		_	.2									
	PN 63	114	105	28	26	200	205	160	2	2	] {	3	M:	20
	<i>PN</i> 100	440	440	32	34	00	20	170		6			N 44	0.4
	<i>PN</i> 160	118	118	3	4		20	170		6			IVI.	24
	PN 200	140	_	48	_	260	_	203	30		8	_	M27	_
	PN 250		125	_	42		230	180	_	26	_	8		M24
	PN 2,5		110		16	185	190	150				4		
	PN 6	_	110	_	10	165	190	150				+		
	<i>PN</i> 10				20					8	4	8	N /	16
	<i>PN</i> 16	110	120	20	20	195	200	160	'	0		0	IVI	10
	PN 25	116	120	22	24	193	200	100						
DN 80	<i>PN</i> 40	110		22	24									
	PN 63	128	122	30	28	210	215	170	2	2	] {	3	M:	20
	<i>PN</i> 100	132	128	34	36	2,	30	180	,	6			N A	24
	<i>PN</i> 160	132	120	3	6	2	30	160		O			IVI.	24
	PN 200	160	_	54	_	290	_	230	33		8	_	M30	_
	PN 250		142	_	46		255	200	_	30	_	8	1	M27
	PN 2,5		130		16	205	210	170				4		
	PN 6	_	130	_	10	200	210	170	_	8		+	N/I	16
	<i>PN</i> 10		140		20	215	220	180	'	0			IVI	10
	<i>PN</i> 16	130	140	20	20	213	220	100						
	PN 25	136	142	,	4	230	235	190		2			N 41	20
<i>DN</i> 100	PN 40	140	142		4	230	233	190		2	3	3	IVI.	20
	PN 63	152	146	32	30	25	50	200	2	6			M	24
	<i>PN</i> 100	160	150	38	40	26	25	210	,	0			N de	27
	<i>PN</i> 160	160	150	4	0		35	210	3	0			IVI.	27
	PN 200	204	_	66	_	360	_	292	39		8	_	M36	
	PN 250	_	168	_	54	_	300	235	_	33	_	8	_	M30

# Продолжение таблицы 7

DN	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	D	) <sub>m</sub>	ı	b	Ĺ	)	D <sub>1</sub>	,	d	ı	n	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	200	240	200	] ,	8			<sub>M</sub>	16
	<i>PN</i> 10		170		22	245	250	210	'	U			101	10
	<i>PN</i> 16	161	170	22	22	240	200	210						
	PN 25	169	162	28	26	27	70	220		26	,	8	l M	24
DN 125	PN 40	100	102	20	20			220					101.	
	PN 63	181	177	36	34	29	95	240	3	80			M:	27
	<i>PN</i> 100	189	185	42	40	310	315	250		3			<sub>M</sub>	30
	<i>PN</i> 160	109	184	4	4	310	313	230					IVI	
	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				16
	PN 6	_	102	_	10	200	200	223	<u>'</u>		_		IVI	10
	<i>PN</i> 10		190		22	280	285	240	-	22			N/-	20
	<i>PN</i> 16	186	190	24	22	260	265	240		.2	;	8	IVI	20
	PN 25	198	192	30	28	30	20	250		26			N4:	24
<i>DN</i> 150	<i>PN</i> 40	190	192	30	20	٥	00	250		.0			IVI.	2 <del>4</del>
	PN 63	210	204	38	36	340	345	280						
	<i>PN</i> 100	222	216	46	44	250	255	200	] 3	3		2	М	30
	<i>PN</i> 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	245	220	200		0				10
	PN 6	_	238	_	20	315	320	280	1	8	,	8	l M	16
	PN 10		0.40		0.4	205	0.40	205		20				20
	<i>PN</i> 16	240	246	26	24	335	340	295		22			i IVI.	20
	PN 25	252	252	34	30	36	50	310	2	26			M	24
DN 200	PN 40	256	254	38	34	37	75	320	3	30			M	27
	PN 63	268	264	44	42	405	415	345	33		1	2	M30	
	<i>PN</i> 100		278	54	52					36				M33
	<i>PN</i> 160	284	288	6	0	43	30	360	39				M36	
	PN 200	340	_	92	_	535	T	440	52	_	12	l _	M48	_
	PN 250	_	314	_	82	_	485	400	_	42	_	12	_	M39

# Продолжение таблицы 7

DN	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	D	<b>)</b> m	I	b	Ĺ	)	<i>D</i> <sub>1</sub>	(	d	,	า	ный ди 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		284		22	370	375	335	1	8			N4	16
	PN 6	_	20 <del>4</del>	_	22	370	3/3	333	l	0			IVI	10
	<i>PN</i> 10		298		26	390	395	350	2	2			M:	20
	<i>PN</i> 16	298	296	30	20	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
	<i>PN</i> 100	346	340	6	0	500	505	430	39	39			M36	M36
	PN 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	_	042	_			440		2	2	12		M:	20
	<i>PN</i> 10		348		26	440	445	400						
	<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
<i>DN</i> 000	PN 40	368	378	46	42	510	515	450	3	3			M	30
	PN 63	384	370	54	52	53	30	460	39	36	1	6	M36	M33
	<i>PN</i> 100	408	407	70	68	58	35	500	45	42			M42	M39
	<i>PN</i> 160	400	414	7	8			300	75	72			IVITZ	10100
	PN 250	_	480	_	120	_	690	590	_	52	_	16	_	M48
	PN 2,5		392		22	485	490	445			1	2		
	PN 6	_	002	_			430	440	2	2	'		M:	20
	<i>PN</i> 10		408		26	500	505	460			16			
DN 350	<i>PN</i> 16	402	410	34	30	52	20	470	2	6			M:	24
27, 330	PN 25	418	418	44	38	550	555	490	3	3			M	30
	PN 40	430	432	52	46	570	580	510	33	36	16	•	M30	M33
	PN 63	442	434	60	56	595	600	525	3	9			M	36
	<i>PN</i> 100	466	460	76	74	68	55	560	52	48			M48	M45

# Продолжение таблицы 7

DN	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	D	m	I.	b	Ĺ	)	D <sub>1</sub>	(	d	1	7	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		442		22	535	540	495	2	2			M:	20
	PN 6	_		_										
	<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	1	6	M:	27
2,7,100	PN 25	472	472	48	40	610	620	550	33	36	·		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
	<i>PN</i> 100	520	*	80	*	7′	15	620	52	48			M48	M45
	PN 2,5		404		20	F00	E0E	EE0	,	2	,	6	N 44	20
	PN 6	_	494	_	22	590	595	550	2	2	1	0	M:	20
DAY 450	<i>PN</i> 10		502		28	6′	15	565	2	6				M24
DN 450	<i>PN</i> 16	510	516	4	0	64	10	585	3	0		•	M:	27
	PN 25	522	520	50	46	660	670	600	33	36	2	U	M30	M33
	PN 40	542	522	60	57	680	685	610	3	9			M	36
	PN 2,5								_	_				
	PN 6	_	544	_	24	640	645	600	2	2	16	20	M:	20
	<i>PN</i> 10		559		28	67	70	620	2	6			M:	24
	<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
	<i>PN</i> 100	_	*	_	*	_	870	760	_	56	_	20	_	M52
	PN 2,5		2.12					705						
	PN 6	_	642	_	30	/5	55	705	2	6			M:	24
	<i>PN</i> 10		658		34	78	30	725	3	0			M:	27
DN 600	<i>PN</i> 16	672	690	48	54	84	10	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 <sup>2</sup>	D	m	l.	b	Ĺ	)	<i>D</i> <sub>1</sub>		d	i	n	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 PN 6		746		30	86	30	810	2	6			M	24
	PN 10		772		*	89	25		3	0				27
DN 700	PN 16	776	760	50	*	9′		840	39	36	2	24	M36	M33
	PN 25	792	780	60	*	96		875	45	42			M42	M39
	PN 40	804	*	68	*	99		900	52	48			M48	M45
	PN 2,5													<u> </u>
	PN 6	_	850	_	30	97	75	920	3	0			M:	27
	<i>PN</i> 10		876		*	1010	1015		3	3			М	30
DN 800	<i>PN</i> 16	880	862	52	*	1020	1025	950	3	9	2	24	М	36
	PN 25	896	882	64	*	1075	1085	990	45	48			M42	M45
	PN 40	920	*	76	*	1135	1140	1030	5	6			М	52
	<i>PN</i> 63	_	*	_	*	11	65	1050	6	2			М	56
	PN 2,5		050		30	40	75	4000		^			.,	07
	PN 6	_	950	_	34	10	75	1020	3	0	2	24	I IVI	27
	<i>PN</i> 10		976		*	1110	1115	1050	3	3			М	30
DN 900	<i>PN</i> 16	984	962	54	*	1120	1125	1050	3	9			М	36
	PN 25	1000	982	66	*	11	85	1090	52	48	2	28	M48	M45
	PN 40		*		*	12	50	1140	5	6			М	52
	<i>PN</i> 63					12	85	1170	6	2			М	56
	PN 2,5		1050		30	11	75	1120	3	0			l M	27
	PN 6	_	1000	_	38			1120					101	
	<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	28	M42	M39
	PN 25	1104	1086	68	*	1315	1320	1210	5	6			м	52
	<i>PN</i> 40	_	*	_	*	13	60	1250						
	PN 63					14	15	1290	7	0			М	64
	PN 2,5				32		75	1320	-	0			M	27
	PN 6	_	1264	_	42	1400		1340		3				30
	<i>PN</i> 10		1292		*		55	1380		9				36 I
DN 1200	<i>PN</i> 16	1288	1282	58	*		85	1390	52	48	] 3	32	M48	M45
	PN 25	1308	*	72	*	1525		1420		6				52
	PN 40	_	*	_	*		75 65	1460		2				56
	PN 63					16	65	1530	7	8			M	72

#### Окончание таблицы 7

### Размеры в миллиметрах

DN	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	D	m		b	Ĺ	)	<i>D</i> <sub>1</sub>		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		_		38	15	75	1520	3	0			M:	27
	PN 6	_	1480	_	56	1620	1630	1560	33	36	1		M30	M33
DN 1400	PN 10		1496		*	_	1675	4500	_	42	] з	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
	<i>PN</i> 40	_	*		*	_	1795	1680	_	62	_	36	_	M56
	PN 2,5				46	1785	1790	1730	3	0			M	27
	PN 6	_	1680	_	63	1820	1830	1760	33	36	] ,	0	M30	M33
DN 1600	<i>PN</i> 10		1712		*	19	15	1820	52	48	"	.0	M48	M45
<i>DN</i> 1600	<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	80			M:	27
	PN 6		1878		<b>6</b> 9	20	45	1970	3	9	4	4	M:	36
<i>DN</i> 1800	<i>PN</i> 10	—	1910		*	21	15	2020	52	48			M48	M45
	PN 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	<i>PN</i> 10	–	2120	_	*	23	25	2230	52	48			M48	M45
	<i>PN</i> 16		2100		*		2345	ZZ3U		62		48		M56
	PN 25		*		*	_	2425	2300		70		40		M64

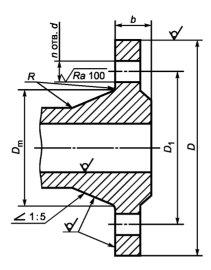
<sup>\*</sup> Размеры задаются заказчиком.

- 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, M для *PN* в соответствии с таблицей 2.

<sup>1</sup> Ряд 2 соответствует [2].

<sup>2</sup> 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)

DN	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	D	m	1	b	Ĺ	)	D <sub>1</sub>		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		-00		40		7.5			44				
DN 10	PN 6		20		12		75	50		11		,		M10
DN 10	<i>PN</i> 10	_	28	_	14	_	90	60	<u> </u>	14	_	4	_	MAG
	<i>PN</i> 16		28		14		90	60		14				M12
	PN 1		_		_	80	_		11	_	4	_	M10	_
	PN 2,5	31	26	12	12	٥	0	55	1	1			N	10
<i>DN</i> 15	PN 6		20		12	0	U		'	1		4	IVI	10
	<i>PN</i> 10	37	32	1	4		5	65	1	4	<b>'</b>	+		12
	<i>PN</i> 16	37	32	'	4	9		03	,	4			IVI	12
	<i>PN</i> 1		_		_	90	_		11	_	4	_	M10	_
	PN 2,5	38	34	14	14	0	0	65	1	1			N.4	10
DN 20			34		14	9				1		4	L IVI	
	<i>PN</i> 10	42	40	1	6	47	)5	75	1	4	<b> </b>	+	N 4	12
	PN 16	42	40	1	U	10	J.J	/5		4			IVI	12

## Продолжение таблицы 8

DN	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	D	m	J	b	Ĺ	)	<i>D</i> <sub>1</sub>		d	ı	7	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		_		_	100	_		11	_	4	_	M10	_
	PN 2,5	47	4.4	14	4.4	4.0	20	75		1		•		40
DN 25	PN 6		44		14	10	00		'	1		4	IVI	10
	<i>PN</i> 10	49	50	1	6	1/	15	85	1	4	<b>'</b>	+	NA.	12
	<i>PN</i> 16	49	50	l	0	!		65	l	4			IVI	12
	<i>PN</i> 1					120	_		14	_	4	_	M12	_
	PN 2,5	56	54	15	16	1′	20	90	1	4			   м	12
DN 32	PN 6		J-1		10	12			'			4	101	12
	<i>PN</i> 10	60	60	1	8	135	140	100	18	19		•	М	16
	<i>PN</i> 16			1		100	140	100	10	10			101	
	<i>PN</i> 1		_		_	130	_		14	_	4	_	M12	_
	PN 2,5	64	64	16	16	13	30	100	1	4			М	12
DN 40	PN 6				10				'			4	101	12
	<i>PN</i> 10	68	70	19	18	145	150	110	18	   19		•	М	16
	<i>PN</i> 16	00	, 0	10	10	140	100	110	10	10			101	
	<i>PN</i> 1		_		_	140	_		14	_	4	_	M12	_
	PN 2,5	74	74	16	16	12	40	110	1	4			м	12
DN 50	PN 6		, ,		10							4	101	12
	<i>PN</i> 10	80	84	2	0	160	165	125	18	19		•	   М	16
	<i>PN</i> 16		0 -			100	100	120		10			101	
	<i>PN</i> 1		_		_	160	_		14	_	4	_	M12	_
	PN 2,5	94	94	16	16	16	30	130	1	4			М	12
DN 65	PN 6											4		
	<i>PN</i> 10	100	104	2	0	180	185	145	18	19			М	16
	<i>PN</i> 16													
	PN 1		_		_		_			_		_	M16	
	PN 2,5	108	110	18	18	185	190	150			4	4		
DN 80	PN 6								18	19	,		М	16
	<i>PN</i> 10	114	14 120	2	2	195	200	160				8		-
	<i>PN</i> 16		0		-									

## Продолжение таблицы 8

DN	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	D	m	ı	b	L	)	<i>D</i> <sub>1</sub>		d	J	7	ный ди болто	наль- наметр в или плек
		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	_
	PN 2,5	128	120	18	18	205	240	170				4		
<i>DN</i> 100	PN 6		130		18		210		18	19		1	\ <sub>\ \ \</sub>	16
	<i>PN</i> 10	134	140	22	24	215	220	180		19		3	IVI	10
	<i>PN</i> 16	136	140	24	24	215	220	160			(	•		
	PN 1		_		_		_			_	8	_	M16	_
	PN 2,5	155	160	20	20	235	240	200						
DN 125	PN 6		160		20		240		18	19		3	\ <sub>\ \ \</sub>	16
	<i>PN</i> 10	161	170	24	26	245	250	210		19	(	0	IVI	10
	<i>PN</i> 16	165	170	26	20	245	250	210						
	<i>PN</i> 1				_						8		M16	
	PN 2,5	180	182	20	20	260	265	225	18	19				16
<i>DN</i> 150	PN 6		102		20		200			19		3	IVI	10
	<i>PN</i> 10	186	190	24	26	280	285	240	22	23	(	)	NA:	20
	<i>PN</i> 16	192	190	28	20	200	200	240	22	_ ∠ა			IVI.	20
	<i>PN</i> 1		_		_		_			_	8	_	M16	_
	PN 2,5	234	238	22	22	315	320	280	18	19				16
DN 200	PN 6		236		22		320			19	8	3	IVI	10
	<i>PN</i> 10	240	246	2	:6	335	340	295	22	23			N 4-	20
	<i>PN</i> 16	246	240	3	0	335	340	295	22	_ ∠ა	1	2	IVI.	20
	<i>PN</i> 1				_		_				12		M16	
	PN 2,5	286	284	23	24	370	375	335	18	19				16
DN 250	PN 6		20 <del>4</del>		24		3/3			19	1	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
	<i>PN</i> 1		_		_		_			_	12	_	M20	_
	PN 2,5	336	342	24	24	435	440	395	22					
DN 300	PN 6		342				440		~~	23		2	M:	20
	<i>PN</i> 10	342	348	29	28	440	445	400			l	<b>∠</b>		
		352	350	34	32	46	30	410	26	28			M:	24

## Продолжение таблицы 8

DN	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	$D_{i}$	m	ļ	b	Ĺ	)	<i>D</i> <sub>1</sub>	(	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	392	26	26	485	490	445	22		1	2		
DN 350	PN 6		392		20		490		22	23	'		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	20
DN 400	PN 6		442		20		340			20	1	6	101.	20
	<i>PN</i> 10	448	456	3	2	56	65	515	26	28	<u>'</u>	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	M	20
DN 450	PN 6		707		20		090			20	'		101.	20
	<i>PN</i> 10	498	502	3	2	6	15	565	26	28	,	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	 	20
DN 500	PN 6		044		30		040			20		20	101.	20
	<i>PN</i> 10	552	559	3	4	67	70	620	26	28	,	0	M	24
	<i>PN</i> 16	570	576	46	42	710	715	650	33	34			М	30
	PN 1		_		_	755	_		26	_	20	_	M24	_
	PN 2,5	646	642	30	30	7,	55	705	2	6			l M	24
DN 600	PN 6		0 12								2	0	101	_ '
	<i>PN</i> 10	654	658	3	6	78	30	725	30	31		J	M	27
	<i>PN</i> 16	682	690	54	48	84	40	770	36	37			М	33
	<i>PN</i> 1	746	_	30	_	860	_		26	_	24	_	M24	
	PN 2,5	, 10	746		32	84	60	810	2	6		M.	24	
<i>DN</i> 700	PN 6	738	, 10	32							2	4	101	_ '
	<i>PN</i> 10	760	772	4	0	89	95	840	30	31	_	•	M	27
		782	760	5	4	9	10		39	37			M36	M33

## Продолжение таблицы 8

DN	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	D	m	J	b	L	)	<i>D</i> <sub>1</sub>	(	d	ı	n	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	848	_	30	_	975	_			_	24	_	M27	_
	PN 2,5	040	850	30	34	_ -م	75	920	30	31			l M	27
DN 800	PN 6	852	000	34	04	3,				31	2	:4	IVI	21
	<i>PN</i> 10	866	876	4	4	1010	1015	950	33	34			М	30
	<i>PN</i> 16	882	862	54	58	1020	1025	300	39	40			М	36
	PN 1	948	_	30	_	1075	_			_	24	_	M27	
	PN 2,5	940	950	30	36	10	75	1020	30	31	,	:4	N 4	27
DN 900	PN 6	954	950	36	30	10	75			31		.4	IVI.	27
	<i>PN</i> 10	970	976	4	6	1110	1115	1050	33	34	,	:8	М	30
	<i>PN</i> 16	982	962	54	62	1120	1125	1050	39	40		.0	М	36
	PN 1	4040	_	20	_	1175	_			_	28	_	M27	_
	PN 2,5	1048	1050	30	36	44	75	1120	30	24			N 4	07
DN 1000	PN 6	1054	1050	36	36	11	75			31		.0	IVI.	27
	<i>PN</i> 10	1076	1080	5	0	1220	1230	1160	33	37		.8	M30	M33
	<i>PN</i> 16	1090	1076	60	66	12	55	1170	45	43			M42	M39
	PN 1	4050	_	00	_	1375	_	4000	30	_	32	_	M27	_
DAV 4000	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	М	30
	<i>PN</i> 10	1284	1292	56	56	14	55	1380	39	40			М	36
	PN 1	1.150	_		_	1575	_	4500	30	_	36	_	M27	_
DAV 4 400	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
	<i>PN</i> 10	1494	1496	62	62	16	75	1590	45	43			M42	M39
	PN 1		_		_		_		30	_	40	_	M27	_
DA. 4000	PN 2,5	1654	1654	32	32	1785	1790	1730	3	0			M	27
DN 1600	PN 6	1672	1680	4	8	1820	1830	1760	33	37	4	.0	M30	M33
	<i>PN</i> 10	1702	1712	6	8	19	15	1820	52	49			M48	M45
	<i>PN</i> 1		_		_		_		30	_	44	_	M27	_
	PN 2,5	1856	6 1856	34	34	1985	1990	1930	3	0		ı	M	 27
DN 1800	PN 6	1876	1878		0	20	45	1970	39	40	4	4	М	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 <sup>2</sup>	D	m	Į.			)	D <sub>1</sub>		d	ı	7	ный ди 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	_	0.400	30	_	48	_	M27	_
DN 2000	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
	PN 10	2116	2120	7	4	23	25	2230	52	49			M48	M45
	PN 1	2260	_	26	_	2405	_	2240	33	_	52	_	M30	_
DN 2200	PN 2,5	2260	2260	36	36	24	05	2340	3	3	5	2	M	30
	PN 6	2292	*	6	0	24	75	2390	<b>4</b> 5	43	3	2	M42	M39
	<i>PN</i> 1	2464		38		2605	_	2540	<b>3</b> 3		56	_	M30	_
DN 2400	PN 2,5	2404	2464	3 <b>0</b>	38	26	05	2540	3	3	_	6	M	30
	PN 6	2496	*	6	2	26	85	2600	<b>4</b> 5	43	٦	O	M42	M39
	<i>PN</i> 1	2670		10	_	2805	_	2740	33		60	_	M30	
DN 2600	PN 2,5	2070	26 <b>68</b>	40	40	28	05	2740	3	3	6	0	M	30
	PN 6	_	*		64	_	2905	2810	_	48	_	60	_	M45
	PN 1	2872		44		3035	_	2960	39	_	64	_	M36	_
DN 2800	PN 2,5	2872	2 <b>86</b> 8	44	42	3035	3030	2900	39	36	6	4	IVISO	M33
	PN 6		*		68		3115	3020	_	49	_	64		M45
	<i>PN</i> 1	3072	_	46	Ī	3240	_	3160	39	_	68	_	M36	_
DN 3000	PN 2,5	3072	3068	40	42	3240	3230	3100	39	36	6	8	IVISO	M33
	PN 6	_	*		70		3315	3220	_	49	_	68		M45
DN 3200	PN 2,5	_	3268		44	_	3430	3360	_	36		72		M33
	<i>PN</i> 6		*		76		3525	3430	_	49		12		M45
DN 3400	PN 2,5		3472		46		3630	3560		36		76	_	М33
	PN 6		*		80		3735	3640		49		70	_	M45
DN 3600	PN 2,5	_	3676		48		3840	3770	_	36		80		M33
2,1 3000	PN 6		*		84	_	3970	3860	_	56		00	_	M52
DN 3800	PN 2,5	_	3876	_	48		4045	3970	_	39	_	80	_	М36
DN 4000	PN 2,5	_	4076	_	50		4245	4170		39	_	84		M36

<sup>\*</sup> Размер не регламентируется. Указывают в рабочих чертежах.

Примечания

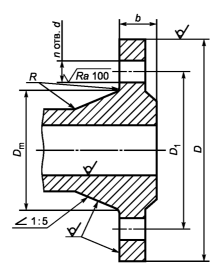
<sup>1</sup> Ряд 2 соответствует [3].

<sup>2</sup> Фланцы должны изготавливаться с уплотнительными поверхностями исполнений:

<sup>-</sup> A — для фланцев на *PN* 1*, PN* 2,5 и *PN* 6;

<sup>-</sup> 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	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	D	m	1	b	L	)	D <sub>1</sub>	(	d	,	า	ный ді бол	
		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
	<i>PN</i> 10													
<i>DN</i> 10	<i>PN</i> 16	—	20	—	14	_	90	60	_	14	_	4	_	MAG
	PN 25		28		14		90	60		14				M12
	PN 40													
	PN 6		26		12		80	55		11		4		M10
	<i>PN</i> 10						95			14				M12
DN 15	<i>PN</i> 16		32	14	14			65						
	PN 25	38	32	16	14	9	5	05	1	4	4	4	М	12
	PN 40			10										
	PN 6		34		14		90	65		11				M10
	<i>PN</i> 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	4	М	12
	PN 40			10										

## Продолжение таблицы 9

DN	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	D	) m	ı	b	L	)	<i>D</i> <sub>1</sub>		d	,	n	бол	наль- иаметр 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
	PN 6	_	44	_	14		100	75		11		4	_	M10
	PN 10						115			14				M12
DN 25	<i>PN</i> 16		50	14	16			85						
	PN 25	49	30	16		1′	15	00	1	4		4	М	12
	PN 40			10										
	PN 6		54		16		120	90		14		4		M12
	<i>PN</i> 10						140			18				M16
DN 32	<i>PN</i> 16		60	15	18			100						
	PN 25	62		   17		135	140	100	18	19		4	М	16
	PN 40			1,										
	PN 6		64		16		130	100		14		4		M12
	<i>PN</i> 10													M16
DN 40	<i>PN</i> 16		70	16	18		150	110		19				
	PN 25	70	'	18		145	130	110	18	19		4	М	16
	<i>PN</i> 40			10										
	PN 6		74		16		140	110		14		4		M12
	<i>PN</i> 10													M16
DN 50	<i>PN</i> 16		84	18	20		165	125		19				
	PN 25	80	04	20	20	160	103	123	18	19		4	М	16
	<i>PN</i> 40			20										
	PN 6		94		16		160	130		14		4		M12
	<i>PN</i> 10				20							8		M16
DN 65	<i>PN</i> 16		104	20	20		185	145		19		4		
	PN 25	106	104	22	22	180	100	145	18	19		8	М	16
	<i>PN</i> 40			22	22						,			
	PN 6		110		18		190	150				4		M16
	<i>PN</i> 10				20							8		IVITO
DN 80	<i>PN</i> 16		120	22	20		200	160		19				
	PN 25	116	120	24	24	195	200	100	18		;	8	М	16
	PN 40			24	24									
	PN 6		130		18		210	170				4		
	<i>PN</i> 10		140		22		220	180		19				M16
<i>DN</i> 100	<i>PN</i> 16	_	140	_		_		100	_		_	8	_	
	PN 25		1/12		24		235	190		23		°		M20
	PN 40		142		24		233	190		_ ∠ა				IVI∠U

## Окончание таблицы 9

Размеры в миллиметрах

DN	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	D	m	ı	b	L	0	D <sub>1</sub>		d	ı	7	ный ди	наль- иаметр 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
	PN 6		160		20		240	200						
	<i>PN</i> 10		170		22		250	210		19				M16
DN 125	<i>PN</i> 16	_	170	_	22	_	250	210	_		_	8	_	
	PN 25		162		26		270	220		28				M24
	PN 40		102		20		270	220		20				IVIZ <del>4</del>
	PN 6		182		20		265	225		19				M16
	<i>PN</i> 10		190		24		285	240		23				M20
<i>DN</i> 150	<i>PN</i> 16	_	190	_	24	_	200	240	_	23	_	8	_	IVIZU
	PN 25		192		28		300	250		28				M24
	PN 40		192		_ ∠o		300	250		20				IVI∠ <del>4</del>
	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	290	_	23	_	12	_	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	<u> </u>	296	_	20	_	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		22				MOO
	<i>PN</i> 10		348		26		445	400		23		12		M20
DN 300	<i>PN</i> 16	—	350	_	28	_	460	410	_	28	_		—	M24
	PN 25		364		34		485	430		31		10		M27
	PN 40		378		42		515	450		34		16		M30

Примечания

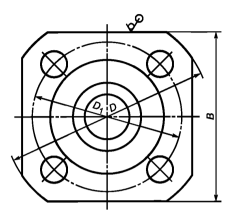
<sup>1</sup> Ряд 2 соответствует [3].

<sup>2</sup> Фланцы должны изготавливаться с уплотнительными поверхностями исполнений:

<sup>-</sup> A — для фланцев на *PN* 6;

<sup>-</sup> 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)

511			Размер <i>В</i> для	<i>PN</i> , в кгс/см <sup>2</sup>		
DN	PN 1 И PN 2,5	PN 6	PN 10	PN 16	PN 25	PN 40
<i>DN</i> 10	60	60	70	70	70	70
<i>DN</i> 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
<i>DN</i> 50	110	110	125	125	125	125
DN 65	125	125	140	140	_	
DN 80	140	140	150	150	_	
<i>DN</i> 100	155	155	_	_	_	

#### 7 Технические требования

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

Давления номинальные, рабочие, пробные — по ГОСТ 356.

В отверстиях под крепежные детали допускается выполнение резьбы.

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

7.2 Фланцы арматуры изготавливают с уплотнительными поверхностями исполнений 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 Ј 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 <sup>2</sup> , 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	
Высокопрочный	BY 40, BY 45	FOOT 7000 1401	От −30 до 300	PN 40
чугун	BY 40	FOCT 7293, [13]	От -40 до 300	PN 25
Литье из нелегиро-	25Л-ІІ	FOCT 977, [14]		PN 63
ванной стали	20Л-ІІІ	ГОСТ 977, [14]	От –30 до 450	
	25Л-ІІІ	ГОСТ 977, [14]		
Литье из легиро-	20Х5МЛ	FOCT 977, [14]	От -40 до 650	
ванной стали	20ПМЛ	[15]	От -60 до 450	PN 200
итье из высоколе- ированной стали	16Х18Н12С4ТЮЛ	ГОСТ 977, [14]	От -70 до 300	
	12Х18Н9ТЛ	FOCT 977, [14]	0- 050 000	
	10Х18Н9Л	FOCT 977, [14]	— От <i>−</i> 253 до 600	
Сталь углероди-	Ст3сп не ниже	Поковки по ГОСТ 8479	От -30 до 300	D11.100
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	0= 20 = 475	
	2016	Лист по ГОСТ 5520	— От −20 до 475	
	20К	Поковки по ГОСТ 8479	От –30 до 475	
	20KA	Лист, поковка по [16]		
Низколегированная	20ЮЧ	Поковки по [16]		<i>PN</i> 250
сталь	15FC	Поковки по [17], [18]	От –40 до 475	7 74 200
-		Поковки по ГОСТ 8479, [17], [18]		
	16FC	Лист по ГОСТ 5520		
		Лист по ГОСТ 19281	От –30 до 475	
	10Г2C1	Лист по ГОСТ 5520	От -70 до 475	

## Продолжение таблицы 11

Группа стали или чугуна	Марка материала	НД на заготовки	Температура применения, ⁰С	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup> , 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	0- 40 500	
	15XM	Поковки по ГОСТ 8479	От –40 до 560	
		Поковки КП245 (КП25) по ГОСТ 8479	O- 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	
	09F2C	Лист по ГОСТ 19281 категории 7, 15		
		Лист ГОСТ 5520 категория 6	0- 40 000	
		Лист по ГОСТ 19281 категория 4	- От −40 до 200	
		Лист ГОСТ 5520 категории 3, 5	0- 20 200	PN 250
		Лист по ГОСТ 19281 категория 3	- От −30 до 200	
	10Γ2	Поковки по ГОСТ 8479	От –70 до 475	
Сталь теплоустой- чивая	15X5M	Лист по ГОСТ 7350; сортовой прокат по ГОСТ 20072;	От -40 до 650	
		поковки по ГОСТ 8479		
Сталь коррозионно- стойкая	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	Марка материала НД на заготовки		<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup> , 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	<i>PN</i> 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 КСU<sub>\_40</sub> ≥ 200 кДж/м² (2,0 кгс·м/см²).
- 4 Полный перечень материалов, применяемых для фланцев и соединительных частей арматуры, приведен в ГОСТ 33260 .
  - 5 Отливки из чугуна и стали только для фланцев типа 21.
  - 6 Фланцы типов 01 и 02 только для температуры применения не ниже минус 40 °C.

Таблица 12 — Рекомендуемые материалы для крепежных деталей

		Параметры применения						
Марки материал <b>а</b>	Стандарт или	Болты, шпі	ильки	Гайки				
материа <b>ла</b>	ТУ на материал	Температура рабочей среды, °С	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup> , не более	Температура рабочей среды, °С	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup> , не более			
20, 25	FOOT 4050		PN 25		PN 100			
35	— ГОСТ 1050	От –40 до 425	PN 100	От —40 до 425				
30X, 35X 40X	ГОСТ 4543	01 чо до ч20	PN 200	ОТ -40 до 420	PN 200			
10Г2	ГОСТ 1050							
09Г2С	ГОСТ 19281	От –70 до 425	PN 160	От –70 до 425	PN 160			
20XH3A			<del></del>					
18X2H4MA	ГОСТ 4543	От –70 до 400		От -70 до 400				
38ХН3МФА	1001 4543	От –50 до 350		От –50 до 350	<i>PN</i> 250			
30XMA		От –40 до 450		От -40 до 510				
25X1MФ (ЭИ 10)	FOOT 00070	От –50 до 510	PN 250	От –50 до 540				
20Х1М1Ф1БР (ЭИ 44)	— ГОСТ 20072	От –40 до 580		От -40 до 580				
20X13	FOOT 5000	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	O= 40 = 225	D11400	0 40 005				
07Х16Н6-Ш	ТУ [22]	От –40 до 325	<i>PN</i> 100	От –40 до 325	PN 100			

#### Окончание таблицы 12

		_	применения			
Марки	Марки Стандарт или Болты, шпильки ТУ на материал Температура PN, кгс/см², рабочей среды, °C не более		ильки	Гайки		
материала			Температура рабочей среды, ⁰С	<i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup> , не более		
07X16H4Б	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		
10Х14Г14Н4Т	]	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	<i>PN</i> 250	От –253 до 400	PN 250	
12XH35BT (XH35BT, ЭИ 612)		O- 70 050		0- 70 050		
12ХН35ВТ-ВД (ХН35ВТ-ВД, ЭИ 612-ВД)	ТУ [24]	От –70 до 650		От70 до 650		
45X14H1 <b>4B2M</b> (ЭИ 69)	FOOT 5000	От -70 до 600		От -70 до 600		
10X11H23T3MP (ЭП 33)	- FOCT 5632	От -260 до 650		_	_	
08X15H24B4TP (ЭП 164)	FOCT 5832	От –269 до 600	DNOSO	От -269 до 600	DNOSO	
31Х19Н9МВБТ (ЭИ 572)	9H9MB6T Oτ –70 до 625		PN 250	От -70 до 625	<i>PN</i> 250	

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

<sup>7.9.2</sup> 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
Ι	Заготовки одной марки стали	Химический анализ — каждая плавка	Химический состав	Для фланцев <i>PN</i> ≤ 2,5 <i>DN</i> ≤ 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 <sup>2)</sup>	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)
Ш	Заготовки одной марки стали, прошедшие термическую обработку по одинаковому режиму	Химический анализ — каждая плавка.  Измерение твердости — каждая заготовка <sup>3)</sup> .  Неразрушающий контроль — по требованию заказчика.  МКК по требованию заказчика <sup>2)</sup>	Химический состав. Твердость	Для фланцев <i>PN</i> ≤ 25 всех <i>DN</i> для рабочих сред, не относящихся к опасным веществам.  Для фланцев <i>PN</i> ≤ 6 <i>DN</i> ≤ 150 для жидких рабочих сред, относящихся к опасным веществам
IV		Химический анализ — каждая плавка.  Измерение твердости — каждая заготовка <sup>3)</sup> .  Механические свойства — 1 % каждой садки, но не менее 2 шт. 1)  Неразрушающий контроль — каждая заготовка <sup>4)</sup> .  МКК по требованию заказчика <sup>2)</sup>	Химический состав. Твердость <sup>5)</sup> . Механические свойства (предел текучести, относительное сужение, ударная вязкость) <sup>6)</sup> , <sup>7)</sup> . 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 <sup>3)</sup> .  Механические свойства — каждая заготовка.  Неразрушающий контроль — каждая заготовка <sup>4)</sup> .  МКК по требованию заказчика <sup>2)</sup>		Для фланцев <i>PN</i> > 160 всех <i>DN</i> для всех сред <sup>8)</sup>

<sup>1)</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Для высоколегированных сталей по ГОСТ 6032, работающих под воздействием коррозионно-активной среды.

<sup>3)</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Поковки, штамповки, заготовки для фланцев на  $PN \ge 100$  (10 МПа) должны проходить контроль УЗК в объеме 100 %, на PN < 100 (10 МПа) УЗК проводится по требованию заказчика.

- <sup>5)</sup> 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 ( $\sigma_{\rm B}$ , 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, 25X1M1Ф, 25X2M1Ф, 20X1M1ФТР, 20X1M1Ф1БР, 18X12BMБФР, 37X12H8Г8МФБ 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/м² (3,0 кгс⋅м/см²).

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

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

При изготовлении шпилек, болтов и гаек твердость шпилек или болтов должна быть выше твердости гаек не менее, чем на 12 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  $n \ge 2.10^3$  (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 *P*№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 отклонения						
D <sub>0</sub>	H14; при получении штамповкой — по классу точности Т4 ГОСТ 7505						
D; B	Для чугунных литых и литых стальных фланцев — по 9-му классу точности ГОСТ 26645. Для фланцев, изготовляемых из проката обычной точности (В1), — по ГОСТ 2590 и ГОСТ 2591 (без обработки поверхностей). Для фланцев, изготовляемых методом резки из листового проката, — по 2-му классу точности ГОСТ 14792.						
	Для фланцев штампованных и (или) изготовляемых методом гибки из полосового проката с последующей сваркой стыка и горячей рихтовкой — по классу точности Т4 ГОСТ 7505. При этом допускается усиление шва, которое при определении предельного отклонения не учитывается.  При изготовлении другими методами (в том числе, механической обработки) — по h16.						
	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					
$D_1$	Св. 14 до 26 включ.	2,0					
	» 30 » 48 »	3,0					
	» 52 » 56 »	4,0					
	Св. 62	6,0					

## Продолжение таблицы 14

<b>Раз</b> мер	Г	редельные отклонения						
		Позиционный допуск осей отверстий $d$ (допуск зависимый) в диаметральном выражении изготовлении фланцев с резьбовыми отверстиями (тип В по ГОСТ 14140)						
	Диаметр отверстий, мм	Диаметр отверстий, мм						
	11		0,5					
$D_1$	Св. 14 до 26 вклк	DY.	1,0					
	» 30 » 48 »		1,6					
	» 52 » 56 »		2,0					
	Св. 62		3,0					
$D_2$		± 4,0 мм						
		H12						
D <sub>4</sub>		h12	<del>_</del>					
		h12						
		H12						
D <sub>7</sub>		± 0,75 мм						
D <sub>8</sub>		± 0,15 мм						
		js16						
	Диаметр (шипа или паза), мм	Отверстие	Вал					
	Св. 18 до 30 включ.	<u> </u>	b12					
	» 30 » 130 »	H12						
D <sub>10</sub> ; D <sub>11</sub>	» 130 » 260 »		d11					
10 / 11	» 260 » 500 »	H11						
	» 500 » 800 »	H10	f9					
	Св. 800	H9						
		) включ. ± 1,5 мм						
H; H <sub>1</sub>	Св. <i>DN</i> 80 » <i>DN</i> 250							
,	Св. <i>DN</i> 250	± 3,0 мм						
	При получении штамповкой — по кла	ассу точности Т4 ГОС	Г 7505;					
	при механической обработке:							
$D_n; D_m$	До 30 мм вкл Св. 30 » 80 мм »	До 30 мм включ. h16						
	» 80 мм	h15 h14						
d		H15						
	При получении штамповкой — по кл	При получении штамповкой — по классу точности Т4 ГОСТ 7505;						
	при механической обработке:	-						
d <sub>1</sub>	До 30 мм включ.	H16						
	Св. 30 до 80 мм вкл	1юч. <i>H15</i>						
	Св. 80 мм	H14						

#### Окончание таблицы 14

Размер	Предельные отклонения						
d <sub>B</sub>	По <i>H14</i> (при получении штамповкой — по классу точности Т4 ГОСТ 7505)						
	При механической обработке обоих торцов						
	До 18 мм включ.	+ 2 мм					
	Св. 18 » 50 мм »	+ 3 мм					
b; b <sub>1</sub>	» 50 мм	+ 4 мм					
ν, ν1	При механической обработке только со сто	роны уплотнительного торца					
	До 18 мм включ.	+ 3 мм					
	Св. 18 » 50 мм »	+ 4 мм					
	» 50 мм	+ 5 мм					
<i>b</i> <sub>2</sub>		± 0,2 мм					
h		– 1 мм					
h <sub>1</sub> ; h <sub>2</sub>		+ 0,5 мм					
h <sub>3</sub>		+ 0,4 мм					
h <sub>4</sub> ; h <sub>5</sub>		+ 0,5 мм					
Допуск	Наибольший диаметр уплотнительной пове	рхности:					
плоскостности	до 1000 мм	≤ 0,4 mm					
уплотнительных поверхностей	св. 1000 мм	≤ 0,8 мм					
Допуск па- раллельности опорных поверх- ностей под гайки (шайбы, болты) и уплотнительных поверхностей		≤ 1º					
Угол 45° (рисунок 3)		± 5°					

 $\Pi$  р и м е ч а н и е — 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					
	<b>M</b> 100	± 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					
	<b>M</b> 100	± 1,25					
Примечание — Допуски соответствуют [2] и [3].							

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

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

- 7.16 Допускается изготовление фланцев типа 01 и колец для фланцев типа 02 с подгонкой внутреннего диаметра по фактическому наружному диаметру трубы соответствующего *DN* по требованию заказчика.
- 7.17 При сварке фланца арматуры с трубопроводом при несовпадении внутренних диаметров фланца и трубы допускается выполнять плавный переход под углом (15 ± 5)°.
- 7.18 Заказчик должен предоставить следующую информацию при запросе и (или) оформлении заказа:
  - 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 плоско**го приварного фланца DN 150 на PN 10,** тип 01, ря∂ 1, исполнение В, из стали 20 по IV группе контроля с диаметром трубы d<sub>в</sub>=161 мм —

#### Фланец 150-10-01-1-B-Cm 20-IV-d<sub>в</sub> 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 А (рекомендуемое)

#### Исполнения уплотнительной поверхности фланцев

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

Таблица А.1 — Исполнения уплотнительных поверхностей фланцев

Среда	Давление <i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>	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	Е (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, <b>M</b> (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	PN ≥ 63	К (под линзовую прокладку); Ј (под прокладку овального или восьмиугольного сечения)

 $\Pi$  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

			Дата заполнения					
		на изготовление	ЗАЯВКА (поставку) партии фланц	ев по ГОСТ	«»20г.			
DN		The viole to by lot ly ly	(Hoorabity) Haptivist design	<u></u>				
PN		МПа	( кгс/см <sup>2</sup> )					
Тип флан	іца	□ Тип 01 □ Тип Стальной плоский Стальной пободина приварной свободина приварно	02 Пип 03 плоский Стальной плоский ный свободный	☐ Тип 04 Стальной плоский свободный на хомуте под приварку	☐ Тип 11 Стальной приварной встык			
					erid Dite			
Ряд размер	ный	_ 1	□ 2					
Исполнен уплотнител поверхно	ьной	□ А – плоскость	□ В – соединительный выступ	□ F — впадина	□ Е – выступ			
		□ D – паз □ M – паз (под фтороплас	<ul><li>☐ С – шип</li><li>т) ☐ L – шип (под фторопла</li></ul>					
Марка ста	али	□ Сталь 20 □ Сталь 0	9Г2C □ 12X18H10T □	☐ Сталь 15X5M ☐ Д	ругая			
Группа конт	роля							
		☐ III — химанализ, твердос относящихся к опась относящихся к опась ПV — химанализ, твердост PN ≤ 160 всех DN — и	ть 5 % партии – для флані чих сред, не относящихся ть – каждая заготовка – для ным веществам; для флані ным веществам. МКК и нера ть – каждая заготовка, меха для всех сред. Неразрушаю с 100 – по требованию заказ	к опасным веществам.  н фланцев <i>PN</i> ≤ 25 всех <i>Di</i> цев <i>PN</i> ≤ 6 <i>DN</i> ≤ 150 – для зрушающий контроль – по нические свойства 1 % са ний контроль – каждая за чика). МКК – по требовани	N – для рабочих сред, не в жидких рабочих сред, требованию заказчика. дки – для фланцев втотовка ( для <i>PN</i> ≥ 100 – ю заказчика.			
Дополнител требован к контрол	RNI	□ Ударная вязкость □ МКК □ УЗК □ СКР □ Другие виды контроля						
Для фланцев 01, 02	з типов	Диаметр d <sub>в</sub> мм (под соединение с трубой для обеспечения зазора при сварке от 0,5 до +2 мм)						
Для фланцеі 03	в типа	Диаметр D <sub>0</sub> мм (дл	я обеспечения разницы с д	циаметром трубы от 1 до	3 мм)			
Присоедините труба	ельная	Материал Размер <i>D</i> <sub>H</sub> × <i>S</i>						
Тип, матер проклад			-					
Покрыти	ie							
Количест	ГВО							
Дополнител	ьные т	рөбования:						
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

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

Продолжение таблицы В.1

	Тип фланцев	Масса фланцев, кг, для <i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>									
DN		<i>PN</i> 1 и <i>PN</i> 2,5	PN 6	<i>PN</i> 10	<i>PN</i> 16	PN 25	<i>PN</i> 40	PN 63	<i>PN</i> 100	<i>PN</i> 160	PN 200
	01	2,6	3,88	5,40	6,38	8,26	_	_	_	_	_
DN 125	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
	01	9,33	10,3	12,9	17,8	24,0	_	_	_	_	_
DN 300	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	_	_	_
DM 000	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	_	_	_
DM 700	01	29,2	36,7	59,5	84,2	127	_	_	_	_	_
<i>DN</i> 700	11	44,3	44,3	65,3	106	167	247	301	_	_	_
DN 000	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		Масса фланцев, кг, для <i>PN</i> , кгс/см <sup>2</sup>									
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	<i>PN</i> 100	<i>PN</i> 160	PN 200
DN 900	01	44,2	55,1	94,1	129	_	_	_	_	_	_
	11	66,4	66,8	103	158	253	437	954	_	_	_
<i>DN</i> 1000	01	52,6	64,4	118,4	179,4	_	_	_	_	_	_
	11	73,4	73,5	119	203	312	541	981	_	_	_
<i>DN</i> 1200	01	62,4	99,0	197,4	298	_	_	_	_	_	_
	11	92,9	111	180	285	388	691	1264	_	_	_
<i>DN</i> 1400	01	77,6	161,5	279	-		1		_	_	_
	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

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

<sup>2</sup> Для фланцев типа 02 масса указана без массы кольца.

#### Приложение Г (справочное)

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

Таблица Г.1 — Наименование и обозначение исполнений уплотнительных поверхностей

Рисунок	ГОСТ 12815—80	ГОСТ 33259
Плоскость	_	Исполнение А
Фланец с соединительным выступом	Исполнение 1	Исполнение В
Фланец с выступом	Исполнение 2	Исполнение Е
Фланец с впадиной	Исполнение 3	Исполнение F
Фланец с шипом	Исполнение 4, 8	Исполнение 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

Таблица Г.2 — Структура обозначения фланцев

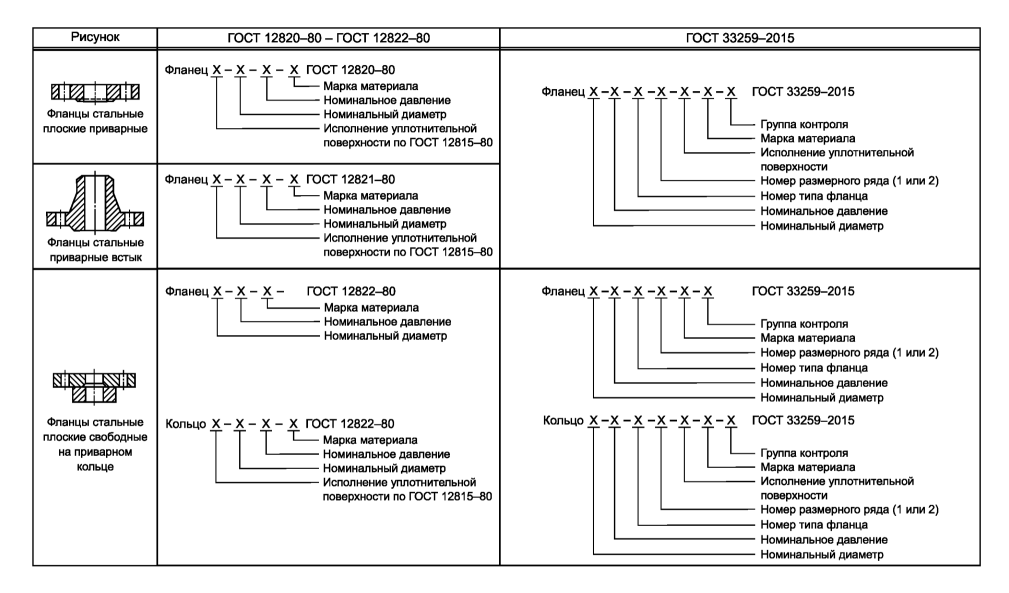


Таблица Г.3 — Обозначение фланцев при заказе

Обозначение по ГОСТ 12820—80 — ГОСТ 12822—80	Обозначение по ГОСТ 33259
Фланец стальной плоско	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-М-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец стальной прива	рной встык DN 50, PN 10
Фланец 1-50-10 Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-10-11-1-В-Ст 25-III ГОСТ 33259
Фланец 2-50-10 Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-10-11-1-Е-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 3-50-10 Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-10-11-1-F-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 4-50-10 Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-10-11-1-С-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 5-50-10 Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-10-11-1-D-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 6-50-10 Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-10-11-1-К-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 7-50-10 Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-10-11-1-J-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 8-50-10Ф Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-10-11-1-L-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 9-50-10Ф Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-10-11-1-M-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец стальной прива	рной встык DN 50, PN 100
Фланец 2-50-100 Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-100-11-1-Е-Ст 25-III ГОСТ 33259
Фланец 3-50-100 Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-100-11-1-F-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 4-50-100 Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-100-11-1-С-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 4-50-100 Ст 09Г2С ГОСТ 12821—80	Фланец 50-100-11-1-С-Ст 09Г2С-III ГОСТ 33259
Фланец 5-50-100 Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-100-11-1-D-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 6-50-100 Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-100-11-1-К-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 7-50-100 Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-100-11-1-J-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 8-50-100Ф Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-100-11-1-L-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 9-50-100Ф Ст 25 ГОСТ 12821—80	Фланец 50-100-11-1-М-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец стальной свободный н	а 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	Фланец 50-10-02-1-Ст 25-IV ГОСТ 33259
Фланец 50-10 СТ 25 ГОСТ 12822—80 Кольцо 4-50-10 ГОСТ 12822—80	Кольцо 50-10-02-1-Ст 25-IV ГОСТ 33259
<u>'</u>	<u> </u>

## 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 изготовителя (поставщика),			ПАСПОРТ					
наименование и адрес						обозначение паспо	<u> </u>	
Сведения о разр др.), номер и дат		ответств	ии или	ı сертификат с 	оответствия, ли	ицензия и		
		1 ОСНОВІ	НЫЕ СВЕДЕН	ия об и	13ДЕЛ	ии		
Обозначение фла	нцев и № докуг	мента на поставк	y					
Количество штук	в партии или за	водской №						
Дата изготовлени:	я (поставки)							
Заказчик, номер д	оговора							
		2 OCHOB	ные технич	ЕСКИЕ Д	данны	ЫE		
Наименование параметра				Значен	ие			
DN				<del></del> -		-		
<i>PN</i> , МПа (кгс/см²	2)							
				Механи	ческие	е свойства		
Марка материала и его свойства	Материал по ГОСТ или ТУ	Предел прочности σ <sub>в</sub> , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Предел текучести σ <sub>0,2</sub> МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Относи ное удл ние 6	пине- δ <sub>5</sub> ,	Относительное сужение Ψ, %	Ударная вязкость КСU, Дж/см <sup>2</sup> (кгс∙м/см <sup>2</sup> )	Твер- дость, НВ
Группа контроля		I.						
Масса, кг								
Покрытие								
Особые отметки	(Возможно	сть указания тиг	па и материала	а прокла	 дки)			
		3 CE	ВЕДЕНИЯ О З	АГОТОВ	KE			
Условное обозначение		р сопроводи- ого документа				омер плавки Изготовитель (поставщик)		
14			РАНТИИ ИЗГО				<b>.</b>	
Изготовитель (пос транспортировани			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	апцев п	ой усл	овии соолюден	ия потреоителя	эм условии
Гарантийный срок		· .		•	•			ня отгрузки
5 ВРЕМЕННАЯ ПРОТИВОН Дата Вариант защиты по ГОСТ 9.014		<del></del>	Срок консервации, годы		<del>`                                    </del>	Должность, фамилия, подпись		
дата	Вариант защин	<u> </u>	Т	посрваці			yearning mail meanings	
	<del></del>	6 СВИ	ДЕТЕЛЬСТВО	о приі	-MKF			
Фланцы								
изготовлены и при признаны годными		•					нической докум	ентацией и
Начальник ОТК	мп -	личная подпись		расш	ифровка	подписи	год, мес	ряц, число
Руководитель пре,	дприятия _ МП	личная подпись		расш	ифровка	подписи	год, мес	ряц, 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]	ГОСТ Р 52376—2005	Прокладки спирально-навитые термостойкие. Типы. Основные размеры.
[8]	СТ ЦКБА-СОЮЗ- СИЛУР-019—2012	Арматура трубопроводная. Уплотнения на основе терморасширенного графита. Общие технические требования (разработчик — ЗАО «НПФ «ЦКБА», ЗАО «Фирма «Союз-01», ООО «Силур»)
[9]	FOCT P 53561—2009	Арматура трубопроводная. Прокладки овального, восьмиугольного сечения, линзовые стальные для фланцев арматуры. Конструкция, размеры и общие технические требования
[10]	ГОСТ Р 52857.4—2007	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность и герметичность фланцевых соединений
[11]	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]	TY 0870-001-05785572—2007	Отливки из стали 20ГМЛ для деталей холодного климатического исполнения. Технические условия (разработчик — ОАО «Тяжпромарматура»)
[16]	ТУ 05764417-013—93	Заготовки из стали марок 09ГСНБЦ, 09ХГН2АБ, 20КА, 08Г2МФА. Технические условия (разработчик — АООТ «Ижорские заводы»)
[17]	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»)
		101

#### ГОСТ 33259-2015

[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 июл объектов»	ля 1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных
[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.