ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ НА $P_{\rm y}$ 20—100 МПа (200—1000 кгс/см²)

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

 $53\ 11-2000$

УДК 621.643.412:006.354

межгосударственный стандарт

ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ НА *P*_y 20—100 МПа (200—1000 кгс/см²)

Технические условия

ΓΟСΤ 9399—81

Threaded steel flanges for Pn 20—100 MPa (200—1000 kgf/cm²). Specifications

MKC 23.040.60 ΟΚΠ 41 8411

Дата введения 01.01.82

Настоящий стандарт распространяется на стальные резьбовые фланцы, применяемые в химической и нефтехимической промышленностях для арматуры, соединительных частей и трубопроводов с линзовым уплотнением на $P_{\rm y}$ 20—100 МПа (200—1000 кгс/см²) и $D_{\rm y}$ 6—200 мм с температурой от минус 50 до плюс 510 °C.

Требования, установленные в разд. 1—4, являются обязательными. (Измененная редакция, Изм. № 2).

1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Конструкция и размеры фланцев должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1.

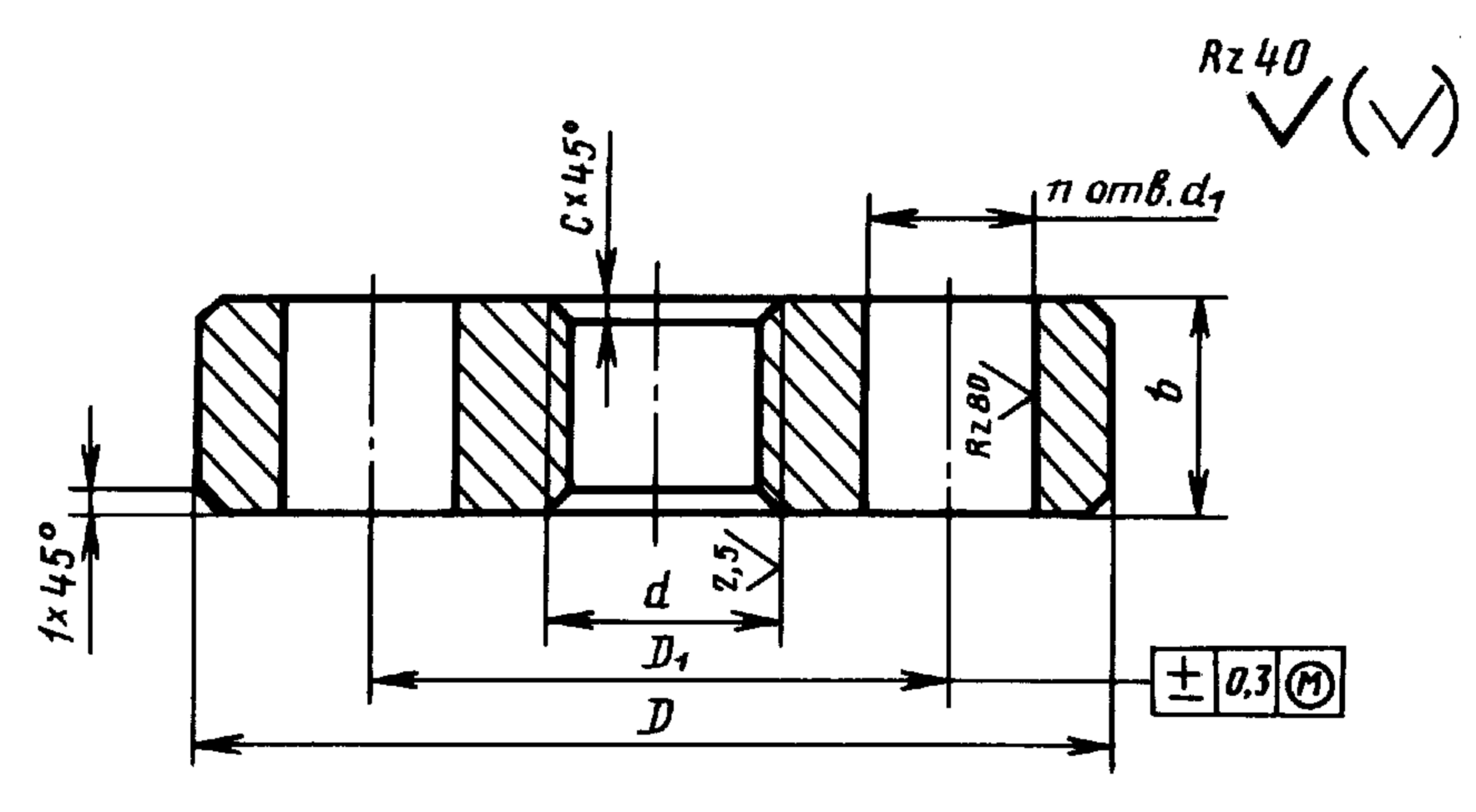


Таблица 1

Размеры вмм

d	<i>D</i> h14	D_1	<i>b</i> h14	c	d ₁ H16	n	Масса, кг, не более
$M14 \times 1,5$	70	42	15	1,6	16		0,40
$M16 \times 1,5$,	72	1.3	1,0	10	3	0,38
$M24 \times 2$	95	60	20				0,95
$M33 \times 2$	105	68	20	2,0	18		1,10
$M42 \times 2$	115	80	25			4	1,60
$M48 \times 2$	135	95	30		22	T	2,60

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

© Издательство стандартов, 1981 © ИПК Издательство стандартов, 2004

d	D h14	D_1	<i>b</i> h14	c	d ₁ H16	n	Масса, кг, не более
M56 × 3	165	115	35		24 29 33	6	4,50
M64 × 3	103	113					4,25
M80 × 3	200	145	40	2,5			7,10
M100 × 3	225	170	50				10,50
M110 × 3	245	185	55				14,00
M125 × 4	260	195	55		36		15,00
M135 × 4	290	220	65	3,0	39		22,80
M155 × 4	300	235	70		39		23,20
M175 × 6	330	255	80		42		31,65
M190 × 6	400	305	85		40	8	55,30
M215 × 6	400	315	95	4,0		55,85	
M240 × 6	460	360	105		55		84,55
M265 × 6	480 380	120		50		106,10	
M295 × 6	570	460	130		59	10	164,20

Примечания:

- 1. Размер $M16 \times 1,5$ допускается только для присоединительных видов арматуры, линзовых отводов и диафрагм.
 - 2. Номинальные диаметры резьбы шпилек под размер d_1 указаны в приложении 1.

Пример условного обозначения фланцасрезьбой М33 \times 2 из стали марки 38ХА: Фланец М33 \times 2—38 ХА ГОСТ 9399—81

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Фланцы должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 2.2. Марки сталей для изготовления фланцев и параметры их применения должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

		Предельные параметры применения		
Марка стали	Обозначение стандарта	Температура, °С	Условное давление P_{y} , МПа (кгс/см ²)	
35,40,45	ΓΟCT 1050	От минус 40 до плюс 200	32(320)	
30X		От минус 50 до плюс 200	63(630)	
40X,38XA,35XM,30XMA	ΓΟCT 4543	От минус 50 до плюс 400	80(800)	
25X1MФ, 25X2M1Ф, 20X3MBФ	ΓΟCT 20072	От минус 50 до плюс 510	100(1000)	

 Π р и м е ч а н и е. Стали марок 35, 40, 45 допускается применять на $P_{\rm y}$ до 63 МПа (630 кгс/см²) для фланцев толщиной до 35 мм.

2.3. Фланцы должны изготовляться из сортового проката, штампованных заготовок или поковок.

- 2.4. Заготовки для фланцев должны быть подвергнуты термической обработке (закалке и отпуску). Режимы термической обработки приведены в приложении 2.
- 2.5. Механические свойства сталей в термически обработанном состоянии при температуре 20 °C должны соответствовать указанным в табл. 3.

Таблица 3

Марка стали	Условный предел текучести σ _{0,2} , МПа (кгс/мм ²)	Временное сопротивление σ _в , МПа (кгс/мм ²)	Относительное удлинение $\sigma_{\rm s}$, %	Ударная вязкость <i>a</i> _H , Дж/см ² (кгс·м/см ²)	Твердость, НВ
			не менее		
35,40,45	275(28)	530(54)	16		156—197
30X	392(40)	618(63)		59(6)	187—229
38XA,40X	588(60)	735(75)	15		235—277
30XMA,35XM	300(00)				
25Х1МФ			13		
25X2M1Φ	667(68)	785(80)	12	49(5)	248—293
20Х3МВФ			14	59(6)	

Примечание. Допускается применять стали марок, разрешенные Госгортехнадзором, если их механические свойства не ниже указанных в табл. 3.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.6. Сдаточными характеристиками являются: временное сопротивление, условный предел текучести, относительное удлинение и ударная вязкость.
 - 2.7. Резьба метрическая по ГОСТ 24705 с полем допуска 6Н по ГОСТ 16093.
- 2.8. Отклонения от перпендикулярности торцевых поверхностей к оси резьбы по XII степени точности ГОСТ 24643.
 - 2.9. Условные давления по ГОСТ 356.
 - 2.10. Условные проходы по ГОСТ 28338.
- 2.11. Поверхности фланцев не должны иметь трещин, раковин, плен, заусенцев и других дефектов, снижающих их прочность.
- 2.12. Поверхность резьбы должна быть чистой и не должна иметь заусенцев и вмятин, препятствующих ввинчиванию проходного калибра.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 3.1. Каждый фланец должен подвергаться внешнему осмотру на соответствие требованиям пп. 2.10 и 2.11.
 - 3.2. Фланцы должны подвергаться проверке размеров на соответствие пп. 2.1, 2.7 и 2.9.
- 3.3. Фланцы должна предъявляться к приемке партиями. Партия должна состоять из фланцев одного размера, изготовленных из одной партии заготовок, прошедших совместную термическую обработку.
- 3.4. Проверку фланцев на соответствие требованиям п. 2.5 следует проводить на основании результатов испытаний каждой партии заготовок.
- 3.5. Партии заготовок следует составлять из металла одной плавки и одной садки при термической обработке.
 - 3.6. Испытания заготовок на твердость должны проводиться в объеме 100 % от партии.
- 3.7. Один процент заготовок от партии, но не менее двух фланцев с нижними и верхними значениями твердости в данной партии должны подвергаться испытаниям на соответствие требованиям п. 2.5. Допускается производить отбор заготовок с промежуточными значениями твердости. В этом случае твердость является сдаточной характеристикой.

(Измененная редакция,Изм. № 2).

3.8. При числе заготовок в партии менее 20 допускается определение механических свойств проводить на одной заготовке, при этом твердость также является сдаточной характеристикой.

- 3.9. Число образцов от каждой заготовки должно быть три: один на растяжение и два на ударную вязкость.
- 3.10. При получении неудовлетворительных результатов хотя бы по одному из показателей, следует проводить повторные испытания удвоенного числа образцов из тех же заготовок или других этой же партии с той же твердостью только по виду испытаний, давших неудовлетворительный результат.
 - 3.11. Партию считают годной, если повторные испытания дали положительные результаты.

При получении неудовлетворительных результатов повторных испытаний партию заготовок допускается предъявлять к приемке вновь после испытания заготовок с последующим уровнем твердости.

3.12. Заготовки с твердостью, не обеспечивающей получение механических свойств, указанных в табл. 3, допускается предъявлять к сдаче после повторной термической обработки с проведением соответствующих испытаний.

Число повторных термических обработок не должно быть более двух. Дополнительный отпуск не считают повторной термической обработкой.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 4.1. Внешний осмотр следует проводить визуально.
- 4.2. Размеры фланцев следует проверять универсальными измерительными инструментами. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 4.3. Испытание на твердость по Бринеллю по ГОСТ 9012.
- 4.4. Испытание на растяжение по ГОСТ 1497.
- 4.5. Испытание на ударную вязкость по ГОСТ 9454 для образца типа 1.
- 4.6. Механические испытания проводят на тангенциальных или продольных образцах. Допускается образцы для механических испытаний вырезать из специальной пробы того же сечения, как и заготовки фланцев, прошедших совместную термическую обработку.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.7. Отбор проб для механических испытаний заготовок из сортового проката — по ГОСТ 7564, поковок — по ГОСТ 8479.

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Маркировка фланцев в зависимости от марки стали и место маркировки должны соответствовать указанным в табл. 4.

Таблица 4

Марка стали	Маркировка
35, 40, 45, 30X	
40X, 38XA, 30XMA, 35XM	7 7 7 7 7
25Х1МФ, 25Х2М1Ф, 20Х3МВФ	R1

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 5.2. На наружной цилиндрической поверхности каждого фланца должны быть нанесены:
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- обозначение резьбы;
- номер партии;
- марка стали.

Маркирование производят ударным способом. Высота знаков маркировки — 4 мм.

- 5.3. Знаки маркировки должны быть отчетливо видны невооруженным глазом.
- 5.4. Партия фланцев должна сопровождаться паспортом, удостоверяющим соответствие фланцев требованиям настоящего стандарта.

Паспорт должен содержать:

- наименование предприятия-изготовителя;
- обозначение резьбы фланца;
- число фланцев;
- номер партии;
- марку стали;
- обозначение настоящего стандарта;
- результаты проведенных испытаний (с указанием даты);
- штамп ОТК.
- 5.5. (Исключен, Изм. № 1).
- 5.6. Требования к упаковке и транспортированию по ГОСТ 12816.
- 5.7. Фланцы должны храниться в закрытом помещении.

диаметры отверстий под шпильки

Номинальный диаметр резьбы шпильки	Диаметр отверстия d_1 под шпильки, мм	Номинальный диаметр резьбы шпильки	Диаметр отверстия d_1 под шпильки, мм	
M14	16	M33	36	
M16	18	M36	39	
M20	22	M39	42	
M22	24	M45	48	
M27	29	M52	55	
M30	33	M56	59	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендуемое

РЕЖИМЫ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ЗАГОТОВОК

Марка стали	Температура нагрева, °С	Охлаждающая среда	Температура нагрева, °C	Охлаждающая среда	
	при за	акалке	при отпуске		
35	860—880				
40	850—870		560—640	Воздух	
45	840—860				
30X		Вода или масло	580—620		
38XA	850—870		600—630	Вода	
40X			000-030		
30XMA	850—880		520—570		
35XM	840—870		530—580		
25Х1МФ	930—950	Масло	620—660	Donmar	
20Х3МВФ	1030—1060	IVIACIO	660—680	Воздух	
25Х2М1Ф	Двойная нормализация: 1030—1050 и 950—970	Воздух	680—700		

Примечание. Температуру нагрева уточняет предприятие-изготовитель.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химического и нефтяного машиностроения СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.02.81 № 1137
- 3. B3AMEH FOCT 9399—75
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 356—80	2.9
ΓOCT 1050—88	2.2
ΓOCT 1497—84	4.4
ΓOCT 4543—71	2.2
ΓOCT 7564—97	4.7
ΓOCT 8479—70	4.7
ΓOCT 9012—59	4.3
ΓOCT 9454—78	4.5
ΓΟCT 12816—80	5.6
ΓOCT 16093—81	2.7
ΓOCT 20072—74	2.2
ΓOCT 24643—81	2.8
ΓΟCT 24705—81	2.7
ΓOCT 28338—89	2.10

- 5. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 26.02.91 № 176
- 6. ИЗДАНИЕ (январь 2004 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июле 1986 г., феврале 1991 г. (ИУС 10—86, 5—91)

Редактор В.П. Огурцов
Технический редактор О.Н. Власова
Корректор Н.И. Гаврищук
Компьютерная верстка С.В. Рябовой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Подписано в печать 17.02.2004. Усл.печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,62. Тираж 134 экз. С 896. Зак. 198.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 105062 Москва, Лялин пер., 6. Плр № 080102