

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й    С Т А Н Д А Р Т

---

**ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ  
НА  $R_y$  20—100 МПа (200—1000 кгс/см<sup>2</sup>)**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

Издание официальное

БЗ 11—2000

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва

**ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ  
НА  $P_y$  20—100 МПа (200—1000 кгс/см<sup>2</sup>)**

Технические условия

**ГОСТ  
9399—81**

Threaded steel flanges for  $P_n$  20—100 МПа (200—1000 kgf/cm<sup>2</sup>).

Specifications

МКС 23.040.60

ОКП 41 8411

Дата введения 01.01.82

Настоящий стандарт распространяется на стальные резьбовые фланцы, применяемые в химической и нефтехимической промышленности для арматуры, соединительных частей и трубопроводов с линзовым уплотнением на  $P_y$  20—100 МПа (200—1000 кгс/см<sup>2</sup>) и  $D_y$  6—200 мм с температурой от минус 50 до плюс 510 °С.

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.

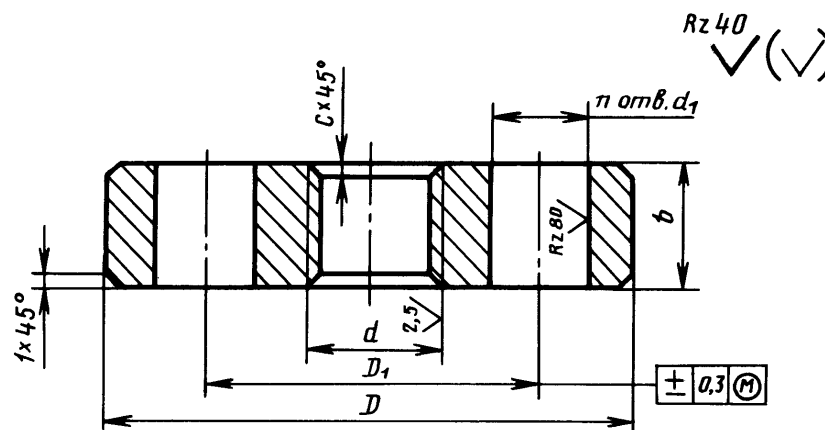


Таблица 1

Размеры в мм

$d$	$D$ h14	$D_1$	$b$ h14	$c$	$d_1$ H16	$n$	Масса, кг, не более
M14 × 1,5	70	42	15	1,6	16	3	0,40
M16 × 1,5							0,38
M24 × 2	95	60	20	2,0	18		0,95
M33 × 2							1,10
M42 × 2	115	80	25	2,0	22	4	1,60
M48 × 2	135	95	30				2,60

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1981  
© ИПК Издательство стандартов, 2004

$d$	$D_{h14}$	$D_1$	$b_{h14}$	$c$	$d_1_{H16}$	$n$	Масса, кг, не более
M56 × 3	165	115	35	2,5	24	6	4,50
M64 × 3							4,25
M80 × 3							7,10
M100 × 3	10,50						
M110 × 3	14,00						
M125 × 4	15,00						
M135 × 4	260	195	55	3,0	36	8	22,80
M155 × 4							23,20
M175 × 6	400	255	80		4,0		42
M190 × 6				55,30			
M215 × 6				55,85			
M240 × 6				84,55			
M265 × 6				106,10			
M295 × 6	164,20						

Примечания:

1. Размер M16 × 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 фланца с резьбой M33 × 2 из стали марки 38ХА:

*Фланец M33 × 2—38 ХА ГОСТ 9399—81*

(Измененная редакция, Изм. № 2).

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Фланцы должны изготавливаться 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

Марка стали	Обозначение стандарта	Предельные параметры применения	
		Температура, °С	Условное давление $P_y$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )
35,40,45	ГОСТ 1050	От минус 40 до плюс 200	32(320)
30Х	ГОСТ 4543	От минус 50 до плюс 200	63(630)
40Х,38ХА,35ХМ,30ХМА		От минус 50 до плюс 400	80(800)
25Х1МФ, 25Х2М1Ф, 20Х3МВФ	ГОСТ 20072	От минус 50 до плюс 510	100(1000)

Примечание. Стали марок 35, 40, 45 допускается применять на  $P_y$  до 63 МПа (630 кгс/см<sup>2</sup>) для фланцев толщиной до 35 мм.

2.3. Фланцы должны изготавливаться 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 °С должны соответствовать указанным в табл. 3.

Т а б л и ц а 3

Марка стали	Условный предел текучести $\sigma_{0,2}$ , МПа (кгс/мм <sup>2</sup> )	Временное сопротивление $\sigma_B$ , МПа (кгс/мм <sup>2</sup> )	Относительное удлинение $\sigma_s$ , %	Ударная вязкость $a_n$ , Дж/см <sup>2</sup> (кгс-м/см <sup>2</sup> )	Твердость, НВ
	не менее				
35,40,45	275(28)	530(54)	16	59(6)	156—197
30Х	392(40)	618(63)	15		187—229
38ХА,40Х 30ХМА,35ХМ	588(60)	735(75)			235—277
25Х1МФ	667(68)	785(80)	13	49(5)	248—293
25Х2М1Ф			12		
20Х3МВФ			14		

Пр и м е ч а н и е. 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 должны 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.

## С. 4 ГОСТ 9399—81

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.

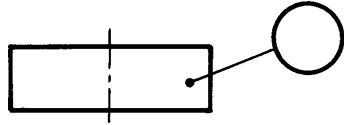
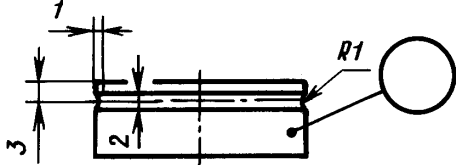
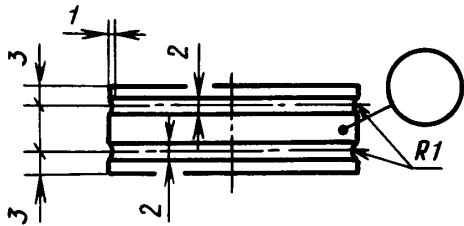
**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

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	
25X1MФ, 25X2M1Ф, 20X3МВФ	

**(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

## РЕЖИМЫ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ЗАГОТОВОК

Марка стали	Температура нагрева, °С	Охлаждающая среда	Температура нагрева, °С	Охлаждающая среда
	при закалке		при отпуске	
35	860—880	Вода или масло	560—640	Воздух
40	850—870			
45	840—860			
30X	850—870	Вода или масло	580—620	Вода
38XA			600—630	
40X				
30XMA	850—880	Вода или масло	520—570	Воздух
35XM	840—870		530—580	
25X1MФ	930—950		620—660	
20X3MBФ	1030—1060	Масло	660—680	Воздух
25X2M1Ф	Двойная нормализация: 1030—1050 и 950—970	Воздух	680—700	

П р и м е ч а н и е. 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. ВЗАМЕН ГОСТ 9399—75
4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 356—80	2.9
ГОСТ 1050—88	2.2
ГОСТ 1497—84	4.4
ГОСТ 4543—71	2.2
ГОСТ 7564—97	4.7
ГОСТ 8479—70	4.7
ГОСТ 9012—59	4.3
ГОСТ 9454—78	4.5
ГОСТ 12816—80	5.6
ГОСТ 16093—81	2.7
ГОСТ 20072—74	2.2
ГОСТ 24643—81	2.8
ГОСТ 24705—81	2.7
ГОСТ 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. Гавришук*  
 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](mailto:info@standards.ru)  
 Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
 Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. “Московский печатник”, 105062 Москва, Лялин пер., 6.  
 Плр № 080102