#### Г. МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ

Группа Г18 к ГОСТ 12815-80—ГОСТ 12822-80 Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов (Переиздание 1997 г.)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
С. 15. ГОСТ 12815—80. Таблица 6. Графа <i>D</i> . Для ус-		
ловного прохода $D_{y}$ 600 мм	810	840

(ИУС № 10 1998 г.)

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ФЛАНЦЫ АРМАТУРЫ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ И ТРУБОПРОВОДОВ НА $P_{\text{от 0,1 до 20,0 M\Pia}}$ (от 1 до 200 кгс/см $^{2}$ )

ГОСТ 12816—80\*

#### Общие технические требования

Flanges for valves, fittings and pipelines for  $P_{\text{nom}}$  from 0,1 to 20 MPa (from 1 to 200 kgf/cm<sup>2</sup>).

General technical requirements

Взамен ГОСТ 6972—67

ОКП 37 9941

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 мая 1980 г. № 2238 дата введения установлена

01.01.83

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 15.04.92 № 402

Настоящий стандарт распространяется на фланцы трубопроводов и соединительных частей, а также на присоединительные фланцы арматуры, машин, приборов, патрубков аппаратов и резервуаров на условное давление  $P_{\rm y}$  от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см²) и температуру среды от 20 до 873 К (от минус 253 до плюс 600 °C) и может быть использован для их сертификации. Фланцы рассчитаны на действие внутреннего давления среды без учетов внешних изгибающих моментов.

Стандарт не распространяется на фланцы трубопроводов транспортных машин, если эти фланцы не предназначены для присоединения арматуры или приборов общего назначения, а также на фланцы, стандартизованные ГОСТ 1536—76 и ГОСТ 4433—76.

Требования пп. 1.1-1.3.1; 1.4; 1.10; 2.1-2.4; 2.6 настоящего стандарта являются обязательными, остальные требования — рекомендуемыми.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

#### Издание официальное

Перепечатка воспрещена

<sup>\*</sup> Переиздание (декабрь 1996 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в марте 1983 г., декабре 1987 г., апреле 1992 г. (ИУС 6—83, 4—88, 7—92).

#### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Фланцы должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, ГОСТ 12815—80, ГОСТ 12817-80 — ГОСТ 12822-80, по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

Фланцы, предназначенные для экспорта, должны соответствовать требованиям, установленным в нормативно-технической документации к экспортной продукции.

1.2. Фланцы арматуры должны изготовляться с уплотнительными поверхностями исполнений 1, 3, 5, 6, 7 и 9 по ГОСТ 12815—80.

По согласованию между потребителем и изготовителем допускается изготовление фланцев арматуры с уплотнительными поверхностями исполнений 2, 4 и 8 по ГОСТ 12815—80.

1.3. Фланцы, болты, шпильки и гайки должны изготовляться из материалов, указанных в таблице.

Допускается изготовление фланцев, болтов, шпилек и гаек из других материалов, у которых механические свойства и пределы применения не ниже, чем у материалов, указанных в таблице.

### (Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

1.3.1. Крепежные детали (болты, шпильки, гайки) для соединения фланцев из аустенитной стали должны изготовляться из стали того же класса, что и фланцы.

Допускается применение фланцев и шпилек (болтов) из сталей (в том числе и указанных в таблице) различных классов (с различными коэффициентами линейного расширения), но при температуре свыше  $373~\mathrm{K}~(100~\mathrm{^{\circ}C})$  их работоспособность должна быть подтверждена расчетом, или данными эксплуатации, или экспериментом.

## (Измененная редакция, Изм. № 2).

- 1.3.2. Легированные стали допускается применять только в термически обработанном состоянии.
  - 1.3.3. (Исключен, Изм. № 2).
- 1.3.4. Показатели коррозии и коррозионной стойкости материалов фланцев и колец определяются по ГОСТ 9.908—85 в зависимости от видов коррозии.
- 1.4. Фланцы предназначены для применения в соединениях с эластичными, металлическими зубчатыми, линзовыми, спирально-навитыми, асбометаллическими прокладками и прокладками овального сечения.

Чугунные фланцы следует применять только с эластичными прокладками.

Материалы, основные параметры и размеры плоских эластичных прокладок — по ГОСТ 15180—86.

	Параметры среды	среды		Марка материала	
Тип фланца	Давление условное $P_{y}$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Темпера- тура К (°C)	Фланец	Шпилька или болт	Гайка
Литой из серо- го чугуна ГОСТ до 1,6 (16)	Or 01, (1) go 1,6 (16)	Or 258 (—15) 40 573 (300)	Не ниже СЧ15 по ГОСТ 1412—85	Стали 20, 25, 35 по ГОСТ 1050—88	Стали 10, 20, 25 по ГОСТ 1050—88
1281780				20Х13 по ГОСТ 5632—72	CT 5632—72
Литой из ковко- го чугуна ГОСТ 12818—80	ковко- ГОСТ до 4,0 (40)	От 243 (—30) до 673 (400)	Не ниже КЧ 30—6-Ф по ГОСТ 1215—79	Стали 20, 25, 35 по ГОСТ 1050—88	Стали 10, 20, 25 по ГОСТ 1050—88
	От 1,6 (16) до 6,3 (63)	От 233 (—40) до 673 (400)	От 233 (—40) 25Л—II по до 673 (400) ГОСТ 977—88	Сталь 35 по ГОСТ 1050—88	Стали 20, 25 по ГОСТ 1050—88
				20X13 no FOCT 5632-72	CT 5632—72
Литой стальной ГОСТ 12819—80	От 1,6 (16) до 10,0 (100)	Or 233 (—40)	20.1—111	35X по ГОСТ 4543—71	Сталь 35 по ГОСТ 1050—88
	Or 1,6 (16)	40 0/0 (12.2)	FOCT 977—88	35X no FOCT 4543—71	Сталь 35 по ГОСТ 1050—88
	до 20,0 (200)			20Х13 по ГОСТ 5632—72	CT 5632—72
		Or 233 (—40) до 723 (450)	1.	30XMA no FOCT 4543—71	35X по ГОСТ 4543—71
				20X13 no FOCT 5632—72	CT 5632—72

Продолжение

Sunc L										
Thoommenue	Марка материала	Гайка	CT 5632—72		12X18H9T no FOCT 5632—72	CT 5632—72	14X17H2 no FOCT 5632—72	CT 5632—72	30ХМА по ГОСТ 4543—71	12X18H9T no FOCT 5632—72
		Шпилька или болт	1 20Х13 по ГОСТ 5632—72	14X14H14B2M	по ГОСТ 5632—72	20Х13 по ГОСТ 5632—72	14Х17Н2 по ]	20Х13 по ГОСТ 5632—72	25X1MФ по ГОСТ 20072—74	45X14H14B2M no 12X18H9T no FOCT 5632—7
		Фланец	16X18H12C4TIOJI (ЭИ-654JIK) по ГОСТ 7769—82		птспемэсносхэ	(типа ЭИ-943)	Or 213 (—60) 08 ГДНФЛ по до 623 (350) ГОСТ 977—88	12X18H9TЛ, 12X18H12M3TЛ по ГОСТ 7769—82	20Х5МЛ по ГОСТ 7769—82	От 193 (—80) 12X18Н9ТЛ по до 873 (600) ГОСТ 7769—82
	среды	Темпера- тура К (°C)	Or 233 (—40) до 573 (300)		От 203 (—70) до 573 (300)	От 233 (—40) до 573 (300)	Or 213 (—60) до 623 (350)	Or 233 (—40) 12X18Н9ТЛ, до 723 (450) по ГОСТ 776	Or 233 (—40) 20Х5МЛ по до 783 (510) ГОСТ 7769—	От 193 (—80) до 873 (600)
	Параметры среды	Давление условное Р <sub>у</sub> , МПа (кгс/см²)		От 1,6 (16)						
		Тип фланца		-	Литой стальной ГОСТ 12819—80					

Продолжени

		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	Параметры среды	среды		Марка материала	
Тип фланца	Давление условное $P_{y}$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Темпера- тура К (°C)	Фланец	Шпилька или болт	Гайка
Литой стальной От 1,6 (16) ГОСТ 12819—80 до 20,0 (200	От 1,6 (16) до 20,0 (200)	От 193 (—80) до 873 (600)	12X18H12M3TJI		10X17H13M3T no FOCT 5632—72
		От 20 (—253) до 873 (600)	7769—82	10X17H13M3T	10Х17Н13М3Т по ГОСТ 5632—72
		От 243 (—30) до 573 (300)	От 243 (—30) Ст3сп не ниже до 573 (300) 2-й категории по	Стали 20, 25, 35 по ГОСТ 1050—88	Стали 10, 20, 25 по ГОСТ 1050—88
Стэпсиой ппос.   От () 1 (1)	0.0		1001 335—88	20X13 no FOCT 5632—72	T 5632—72
кий приварной ГОСТ 12820—80	до 2,5 (25)	От 203 (—70) до 573 (300)	Or 203 (—70) 09Г2С по до 573 (300) ГОСТ 19281—89, т	14X17H2 no FOCT 5632—72	OCT 5632—72
			FOCT 4543—71		
		От 243 (—30) до 573 (300)	Or 243 (—30) Стали 20, 25 по до 573 (300) ГОСТ 1050—88	Стали 20, 25, 35 по ГОСТ 1050—88	Стали 10, 20, 25 по ГОСТ 1050—88
		Or 243 (—30) до 573 (300)		20X13 no FOCT 5632-72	T 5632—72
			,		

Продолжение

					annama adır
	Параметры среды	среды		Марка материала	
Тип фланца	Давление условное $P_{\rm y}$ , МПа (кгс/см²)	Темпера- тура К (°C)	Фланец	Шпилька или болт	Гайка
Стальной плос- кий приварной до 2,5 (25) ГОСТ 12820—80		От 233 (—40) до 573 (300)	15XM no FOCT 4543—71	30XMA no FOCT 4543—71	35X по ГОСТ 4543—71
		От 233 (—40) до 573 (300)	Or 233 (—40) 12X18Н9Т по до 573 (300) ГОСТ 7769—82	20Х13 по ГОСТ 5632—72	T 5632—72
			,		
	•	От 243 (—30) до 573 (300)	Стэсп не ниже 2-й категории по ГОСТ 535—88	Стали 20, 25, 35 по ГОСТ 1050—88	Стали 10, 20, 25 по ГОСТ 1050—88
	От 0,1 (1) до 10,0 (100)	Or 233 (—40) до 698 (425)	От 233 (—40) Стали 20, 25 по до 698 (425) ГОСТ 1050—88	Сталь 35 по ГОСТ 1050—88	Стали 20, 25 по ГОСТ 1050—88
c C				20X13 no FOCT 5632—72	T 5632—72
Стальнои приварной встык ГОСТ 12821—80				35X по ГОСТ 4543—71	Сталь 35 по ГОСТ 1050—88
	От 0,1 (1) до 20,0 (200)	От 243 (—30) до 723 (450)		30ХМА по ГОСТ 4543—71	35X no FOCT 4543—71

Продолжение

					Thomassine
	Параметры среды	среды	÷	Марка материала	
	Давление условное $P_{y}$ , МПа (ктс/см²)	Темпера- тура К (°C)	Фланец	Шпилька или болт	Гайка
		Or 233 (—40) no 723 (450)	15XM no FOCT 4543—71	20X13 no FOCT 5632—72	.T 5632—72
				30ХМА по ГОСТ 4543—71	Сталь 35 по ГОСТ 1050—88
	Or 0,1 (1)	От 233 (—40) до 573 (300)		20Х13 по ГОСТ 5632—72	T 5632—72
	40 20,0 (200)	От 203 (—70) до 573 (300)	1001 3032—72	45X14H14B2M no FOCT 5632—72	12X18H9T no FOCT 5632—72
Стальной при- ной встык СТ 12821—80		От 203 (—70) до 623 (350)	09Г2С по ГОСТ 19281—89 10Г2 по ГОСТ 4543—71	14Х17Н2 по ГОСТ 5632—72	OCT 5632—72
		От 233 (—40) 06ХН28МДТ до 673 (400) (типа ЭИ-94	06XH28MДТ (типа ЭИ-945)	20Х13 по ГОСТ 5632—72	T 5632—72
		От 203 (—70) до 673 (400)	5632—72	45X14H14B2M no FOCT 5632—72	12X18H9T no FOCT 5632—72
		_			

	Марка материала	Шпилька или Гайка болт	13T 32) no -72	-72 25X1ΜΦ πο 30XMA πο FOCT 20072—74 FOCT 4543—71	по -72 45X14H14B2M по 12X18H9T по гост 5632—72 гост 5632—72	13T 10X17H13M3T 10X17H13M3T no no FOCT 5632—72 FOCT 5632—72	Стал 1050	20X13 no FOCT 5632—72
		Фланец	12X18Н9Т 10X17Н13М3Т (типа ЭИ-432) по ГОСТ 5632—72	15X5M no FOCT 5632—72	12X18Н9Т по ГОСТ 5632—72	10X17H13M3T (типа ЭИ-432) по ГОСТ 5632—72	Ст3сп не ниже 2-й категории по ГОСТ 535—88	
	реды	Темпера- тура К (°C)	От 233 (—40) до 723 (450)	Or 233 (—40) 15X5M по до 783 (510) ГОСТ 5632	От 193 (—80) 12X18Н9Т по до 873 (600) ГОСТ 5632—7	От 20 (—253) до 873 (600)	От 243 (—30) Ст3сп не ниже до 573 (300) 2-й категории ГОСТ 535—88	
Параметры среды	Давление условное $P_{y}$ , МПа (кгс/см²)		От 0,1 (1) до 2,5 (25)					
		Тип фланца	Стальной при-	варной встык ГОСТ 12821—80			Стальной сво- бодный на при- варном кольце	TOCT 12822—80

Примечания:
1. Максимальные параметры по температуре установлены по материалу фланцев и крепежных деталей.
2. Гайки из стали 10 допускается применять для  $P_i$  не более 1,6 МПа (16 кгс/см²) при температуре до 573 К (300 °C), а шпильки (или болты) из стали 20, 25 — для  $P_i$  не более 2,5 МПа (25 кгс/см²).
3. Допускается изготовление фланцев толщиной не более 25 мм по ГОСТ 12820—80 и ГОСТ 12822—80 для температуры от 243 до 573 К (от —30 до 300 °C) из стали марки Ст3пс.

Материалы и размеры металлических зубчатых, линзовых, овального сечения, спирально-навитых и асбометаллических прокладок - по нормативно-технической документации и (или) по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

- 1.3.4, 1.4. (Измененная редакция, Изм. № 3).
- 1.5. (Исключен, Изм. № 3).
- 1.6. Поле допуска неуказанных размеров обработанных поверхностей — по классу точности «средний», между обработанной и необработанной — по классу «очень грубый» ГОСТ 25670—83.

#### (Измененная редакция, Изм. № 3).

1.7. На необработанных поверхностях фланцев и колец допускаются отдельные вмятины, забоины, раковины, шлаковые включения и другие дефекты, не влияющие на прочность и герметичность.

## (Измененная редакция, Изм. № 2).

- 1.8. Допускается местная зачистка (подторцовка) поверхности фланцев под гайки (головки болтов) глубиной не более 1 мм.
- 1.9. Допускается изготовление фланцев с резьбовыми отверстиями под крепежные детали.

Допускается фланцы, имеющие одинаковые присоединительные размеры для нескольких условных давлений, изготовлять с толщиной в для максимального давления, а также применять фланцы на большие условные давления, по сравнению с условным давлением изделия.

1.10. Допуск плоскостности уплотнительных поверхностей  $D_2$ фланцев исполнения 1 по ГОСТ 12815—80 не должен превышать  $\bar{0}$ ,4 мм для D, до 1000 мм и 0,8 мм для D, св. 1000 мм.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

#### 2. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

2.1. На наружной цилиндрической поверхности или стороне квадрата, или (и) тыльной стороне фланцев по ГОСТ 12820-80, ГОСТ 12821-80 и ГОСТ 12822-80 должна быть выполнена следующая маркировка:

товарный знак предприятия-изготовителя или его сокращенное наименование (по требованию потребителя);

марка материала фланцев, за исключением фланцев из стали Ст3сп и Ст3пс;

условный проход в мм и условное давление в кгс/см<sup>2</sup> без указания букв  $D_{y}$  и  $P_{y}$  и размерности; буква  $\Phi$  для фланцев под фторопластовую прокладку.

#### С. 10 ГОСТ 12816-80

Примечания:

- 1. По согласованию с потребителем допускается фланцы не маркировать.
- На фланцах, входящих в комплект арматуры, а также если они являются элементом конструкции изделий, маркировку допускается не производить.
- 3. Допускается по согласованию с потребителем производить маркировку фланцев на табличке, прикрепленной к связке фланцев.

#### (Измененная редакция, Изм. № 3).

2.1.1. Маркировать фланцы следует шрифтом по ГОСТ 26.008—85.

Высоту шрифта определяет разработчик рабочих чертежей в зависимости от размера фланцев.

## (Введен дополнительно, Изм. № 3).

- 2.2. Расположение маркировки на тыльной стороне должно обеспечивать ее четкость после приварки фланца к трубе.
- 2.3. Фланцы, кроме изготовляемых из коррозионно-стойких сталей и сплавов, должны быть покрыты пушечной смазкой по ГОСТ 19537—83 или другой соответствующей по качеству смазкой. Допускаются другие способы защиты поверхностей фланцев от атмосферной коррозии.

#### (Измененная редакция, Изм. № 3).

2.4. При транспортировании фланцы должны быть упакованы в тару по ГОСТ 2991—85 и ГОСТ 10198—91.

Упаковка должна обеспечивать защиту фланцев от повреждений при транспортировании и хранении. При транспортировании в контейнерах должна быть обеспечена сохранность фланцев при перевозках всеми видами транспорта.

- 2.5. Допускается транспортирование фланцев без упаковки, при условии обеспечения их сохранности.
  - 2.6. Маркировка тары по ГОСТ 14192—77.
  - 2.7. (Исключен, Изм. № 2).

Приложения 1, 2. (Исключены, Изм. № 2).