

Изменение № 3 ГОСТ 12820—80 Фланцы стальные плоские приварные на P_y от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²). Конструкция и размеры
Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 08.09.89 № 2724

Дата введения 01.04.90

Пункт 2. Чертеж дополнить примечанием — 2: «2. Допускается выполнять угол фаски под сварной шов $(55 \pm 3)^\circ$ »;
таблицу 1 дополнить типоразмерами на D_y 2200 и 2400:

(Продолжение см. с. 127)

(Продолжение изменения к ГОСТ 12820—80)

Проход условный D_y	P_y 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²)					
	d_H	d_B	b	Масса, кг, не более		
				с соединительным выступом	с выступом	с впадиной
(2200)	2220	2220	36	190,30	—	—
2400	2420	2420	41	237,22	—	—

Таблицу 2 дополнить типоразмерами на D_y 1200, 1400, 1600:

Проход условный D_y	P_y 0,6 МПа (6 кгс/см ²)					
	d_H	d_B	b	Масса, кг, не более		
				с соединительным выступом	с выступом	с впадиной
1200	1220	1220	34	99,03	—	—
1400	1420	1420	43	161,45	—	—
1600	1620	1620	48	203,05	—	—

Таблицу 3 дополнить типоразмерами на D_y 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1600:

Проход условный D_y	P_y 1,0 МПа (10 кгс/см ²)					
	d_H	d_B	b	Масса, кг, не более		
				с соединительным выступом	с выступом	с впадиной
(700)	720	720	34	59,46	58,58	56,45
800	820	820	37	79,16	77,89	76,08
(900)	920	920	40	94,13	—	—
1000	1020	1020	43	118,43	—	—
1200	1222	1222	51	197,44	—	—
1400	1420	1420	60	278,92	—	—
1600	1620	1620	70	422,65	—	—

(Продолжение см. с. 128)

(Продолжение изменения к ГОСТ 12820—80)

Таблицу 4 дополнить типоразмерами на D_y 700, 800, 900, 1000, 1200

Проход условный D_y	R_y 1,6 МПа (16 кгс/см ²)					
	d_n	d_B	b	Масса, кг, не более		
				с соединительным выступом	с выступом	с впадиной
(700)	720	720	47	84,21	84,34	83,06
800	820	820	49	104,41	103,15	101,34
(900)	920	920	54	128,60	—	—
1000	1020	1020	58	179,37	—	—
1200	1220	1220	71	297,78	—	—

Таблицу 5 дополнить типоразмерами на D_y 600, 700, 800:

Проход условный D_y	R_y 2,5 МПа (25 кгс/см ²)					
	d_n	d_B	b	Масса, кг, не более		
				с соединительным выступом	с выступом	с впадиной
600	630	630	49	90,87	89,13	88,91
(700)	720	720	55	126,82	124,92	124,11
800	820	820	63	181,43	174,52	174,15

Приложение. Для круглых фланцев дополнить обозначениями и соответствующими кодами:

после обозначения 1—1600—2,5 дополнить обозначениями:

Обозначение фланца	Фланцы из углеродистой и легированной стали	Фланцы из коррозионно-стойкой стали
	Коды ОКП	
1—1800—2,5	37 9941 4609 08	37 9941 5469 09
1—2000—2,5	37 9941 4610 04	37 9941 5470 05
1—2200—2,5	37 9941 4611 03	37 9941 5471 04
1—2400—2,5	37 9941 4612 02	37 9941 5472 03

после обозначения 1—1000—6 дополнить обозначениями:

Обозначение фланца	Фланцы из углеродистой и легированной стали	Фланцы из коррозионно-стойкой стали
	Коды ОКП	
1—1200—6	37 9941 4613 01	37 9941 5473 02
1—1400—6	37 9941 4614 00	37 9941 5474 01
1—1600—6	37 9941 4615 10	37 9941 5475 00

(Продолжение см. с. 123)

после обозначения 1 — 600 — 10 дополнить обозначениями:

Обозначение фланца	Фланцы из углеродистой и легированной стали	Фланцы из коррозионно-стойкой стали
	Коды ОКП	
1—700—10 2—700—10 3—700—10	37 9941 4616 09	37 9941 5476 10
1—800—10 2—800—10 3—800—10	37 9941 4617 08	37 9941 5477 09
1—900—10	37 9941 4618 07	37 9941 5478 08
1—1000—10	37 9941 4619 06	37 9941 5479 07
1—1200—10	37 9941 4620 02	37 9941 5480 03
1—1400—10	37 9941 4621 01	37 9941 5481 02
1—1600—10	37 9941 4622 00	37 9941 5482 01

после обозначения 1 — 600 — 16 дополнить обозначениями:

Обозначение фланца	Фланцы из углеродистой и легированной стали	Фланцы из коррозионно-стойкой стали
	Коды ОКП	
1—700—16 2—700—16 3—700—16	37 9941 4623 10	37 9941 5483 00
1—800—16 2—800—16 3—800—16	37 9941 4624 09	37 9941 5484 10
1—900—16	37 9941 4625 08	37 9941 5485 09
1—1000—16	37 9941 4626 07	37 9941 5486 08
1—1200—16	37 9941 4627 06	37 9941 5487 07

(Продолжение см. с. 130)

(Продолжение изменения к ГОСТ 12820—89)

после обозначения 1—500—25 дополнить обозначениями:

Обозначение фланца	Фланцы из углеродистой и легированной стали	Фланцы из коррозионно-стойкой стали
	Коды ОКП	
1—600—25 2—600—25 3—600—25	37 9941 4628 05	37 9941 5488 06
1—700—25 2—700—25 3—700—25	37 9941 4629 04	37 9941 5489 05
1—800—25 2—800—25 3—800—25	37 9941 4630 00	37 9941 5490 01

(ИУС № 12 1989 г.)