ΓΟCT 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

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 Steel plane welded flances for P_z

Steel plane welded flanges for P_{nom} from 0,1 to 2,5 MPa (from 1 to 25 kgf/cm²). Design and dimensions

Срок действия <u>с 01.01.83 до 01.01.93</u>

Изменение № 4 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 Госстандарта России от 15.04.92 № 403

Дата введения <u>01.10.92</u>

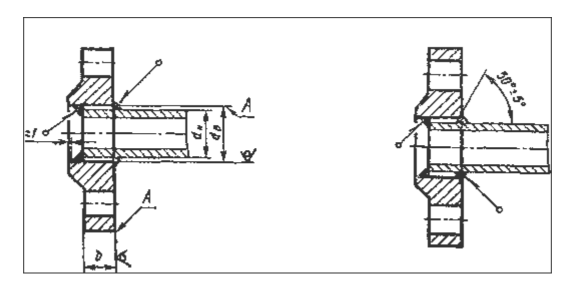
1. Настоящий стандарт распространяется на стальные плоские приварные фланцы трубопроводов и соединительных частей, а также на присоединительные фланцы арматуры, соединительных частей машин, приборов, патрубков аппаратов и резервуаров на условное давление P_y от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²) и температуру среды от 203 до 573 К (от минус 70 до плюс 300 °C).

Требования пп. 1, 2 (за исключением показателя «Масса»); 3; 6; 10; 11 настоящего стандарта являются обязательными, остальные требования-рекомендуемыми.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

2. Конструкция и размеры фланцев должны соответствовать указанным на чертеже и в таблицах 1-5.

Для P_y 0,1-1,0 МПа Для P_y 1,6 и 2,5 МПа (1-10 кгс/см²) (16 и 25 кгс/см²)



Примечания:

- 1. Допускается обработка поверхностей A с шероховатостью R_a ? 100 мкм.
- 2. Допускается выполнять угол фаски под сварной шов (55 \pm 3)°.

Таблица 1 Размеры, мм

| Проход условный $D_{ m y}$ | P_y 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²) | | | | | | | |
|----------------------------|---|-------------------------------------|---------|---------------------------|------------|------------|--|--|
| | 7 | $d_{\scriptscriptstyle{	extit{B}}}$ | b | Масса, кг | | | | |
| | $d_{\scriptscriptstyle H}$ | | $ ^{D}$ | с соединительным выступом | с выступом | с впадиной | | |
| 10 | 14 | 15 | 8 | 0,25 | 0,25 | 0,24 | | |
| 15 | 18 | 19 | 8 | 0,29 | 0,29 | 0,27 | | |
| 20 | 20 | 26 | 10 | 0,45 | 0,45 | 0,42 | | |
| 25 | 32 | 33 | | 0,55 | 0,55 | 0,52 | | |
| 32 | 38 | 39 | | 0,79 | 0,79 | 0,75 | | |
| 40 | 45 | 46 | | 0,95 | 0,93 | 0,90 | | |
| 50 | 57 | 59 | | 1,04 | 1,02 | 0.98 | | |
| 65 | 76 | 78 | 11 | 1,39 | 1,37 | 1,32 | | |
| 80 | 89 | 91 | | 1,84 | 1,79 | 1,74 | | |
| 100 | 108 (A) | 110 | | 2,14 | 2,11 | 2,01 | | |
| 100 | 114 (Б) | 116 | | 2,05 | 1,99 | 1,92 | | |
| 125 | 133 (A) | 135 | | 2,60 | 2,56 | 2,42 | | |
| 125 | 140 (Б) | 142 | 13 | 2,47 | 2,38 | 2,29 | | |
| | 152 (A) | 154 | | 3,61 | 3,62 | 3,41 | | |
| 150 | 159 (Б) | 161 | 13 | 3,43 | 3,39 | 3,23 | | |
| | 168 (B) | 170 | | 3,20 | 3,09 | 3,00 | | |
| (175) | 194 | 196 | | 3,77 | 3,73 | 3,55 | | |
| 200 | 219 | 222 | 15 | 4,73 | 4,69 | 4,48 | | |
| (225) | 245 | 245 | 17 | 5,93 | 5,95 | 5,64 | | |
| 250 | 273 | 273 | | 6,95 | 6,92 | 6,62 | | |
| 300 | 325 | 325 | 18 | 9,33 | 9,22 | 8,79 | | |
| 350 | 377 | 377 | | 10,45 | 10,33 | 9,87 | | |

| 400 | 426 | 426 | | 11,64 | 11,51 | 9,96 |
|--------|------|------|----|--------|-------|-------|
| (450) | 480 | 480 | | 14,56 | 14,35 | 13,82 |
| 500 | 530 | 530 | 20 | 16,01 | 15,86 | 15,15 |
| 600 | 630 | 630 | | 21,35 | 21,03 | 20,08 |
| (700) | 720 | 720 | 21 | 29,15 | 28,73 | 27,13 |
| 800 | 820 | 820 | 21 | 36,63 | 36,15 | 34,14 |
| (900) | 920 | 920 | 23 | 44,20 | | |
| 1000 | 1020 | 1020 | 25 | 52,58 | | |
| 1200 | 1220 | 1220 | | 62,36 | | |
| 1400 | 1420 | 1420 | 27 | 77,60 | | |
| 1600 | 1620 | 1620 | 2/ | 94,30 | - | - |
| (1800) | 1820 | 1820 | 30 | 116,60 | | |
| 2000 | 2020 | 2020 | 30 | 132,98 | | |
| (2200) | 2220 | 2220 | 36 | 190,30 | | |
| 2400 | 2420 | 2420 | 41 | 237,22 | | |

Таблица 2 Размеры, мм

| | P_{y} 0,6 МПа (6 кгс/см ²) | | | | | | | | |
|-------------------------|--|-------|----------------|---------------------------|------------|------------|--|--|--|
| Проход условный D_{y} | J | d_e | b | Масса, кг | | | | | |
| | $d_{\scriptscriptstyle H}$ | | $ ^{\upsilon}$ | с соединительным выступом | с выступом | с впадиной | | | |
| 10 | 14 | 15 | 10 | 0,31 | 0,31 | 0,30 | | | |
| 15 | 18 | 19 | 10 | 0,33 | 0,33 | 0,32 | | | |
| 20 | 25 | 26 | 12 | 0,53 | 0,53 | 0,51 | | | |
| 25 | 32 | 33 | 12 | 0,64 | 0,64 | 0,62 | | | |
| 32 | 38 | 39 | | 1,01 | 1,02 | 0,98 | | | |
| 40 | 45 | 46 | 13 | 1,21 | 1,19 | 1,16 | | | |
| 50 | 57 | 59 | | 1,33 | 1,30 | 1,27 | | | |
| 65 | 76 | 78 | | 1,63 | 1,60 | 1,55 | | | |
| 80 | 89 | 91 | - | 2,44 | 2,40 | 2,35 | | | |
| 100 | 108 (A) | 110 | | 2,85 | 2,81 | 2,72 | | | |
| 100 | 114 (Б) | 116 | | 2,73 | 2,66 | 2,60 | | | |
| 125 | 133 (A) | 135 | | 3,88 | 3,84 | 3,70 | | | |
| 123 | 140 (Б) | 142 | | 3,68 | 3,59 | 3,50 | | | |
| | 152 (A) | 154 | 17 | 4,63 | 4,65 | 4,43 | | | |
| 150 | 159 (Б) | 161 | | 4,39 | 4,36 | 4,19 | | | |
| | 168 (B) | 170 | | 4,09 | 3,98 | 3,89 | | | |
| (175) | 194 | 196 | | 5,36 | 5,33 | 5,14 | | | |
| 200 | 219 | 222 | 19 | 5,89 | 5,86 | 5,65 | | | |
| (225) | 245 | 245 | | 6,60 | 6,60 | 6,29 | | | |
| 250 | 273 | 273 | 20 | 7,67 | 7,64 | 7,34 | | | |
| 300 | 325 | 325 | 20 | 10,28 | 10,18 | 9,74 | | | |
| 350 | 377 | 377 | 22 | 12,58 | 12,45 | 12,00 | | | |
| 400 | 426 | 426 | 24 | 15,20 | 15,07 | 14,53 | | | |

| (450) | 100 | 400 | | 17.05 | 17.04 | 1 < 50 |
|-------|------|------|----|--------|-------|--------|
| (450) | 480 | 480 | | 17,25 | 17,04 | 16,52 |
| 500 | 530 | 530 | 25 | 19,72 | 19,57 | 18,86 |
| 600 | 630 | 630 | 23 | 26,24 | 25,91 | 24,96 |
| (700) | 720 | 720 | 27 | 36,68 | 36,27 | 35,28 |
| 800 | 820 | 820 | ۷/ | 46,14 | 45,66 | 43,65 |
| (900) | 920 | 920 | 29 | 55,10 | | |
| 1000 | 1020 | 1020 | 31 | 64,36 | | |
| 1200 | 1220 | 1220 | 34 | 99,03 | - | - |
| 1400 | 1420 | 1420 | 43 | 161,45 | | |
| 1600 | 1620 | 1620 | 48 | 203,05 | | |

Таблица 3 Размеры, мм

| | P_{y} 1,0 МПа (10 кгс/см ²) | | | | | | | |
|----------------------------|---|---------|---------|---------------------------|------------|------------|--|--|
| Проход условный $D_{ m y}$ | a a | J | b | Масса, кг | | | | |
| | $d_{\scriptscriptstyle H}$ | d_{e} | $ ^{D}$ | с соединительным выступом | с выступом | с впадиной | | |
| 10 | 14 | 15 | 10 | 0,46 | 0,46 | 0,44 | | |
| 15 | 18 | 19 | 10 | 0,51 | 0,51 | 0,49 | | |
| 20 | 25 | 26 | 12 | 0,74 | 0,75 | 0,71 | | |
| 25 | 32 | 33 | 12 | 0,89 | 0,89 | 0,84 | | |
| 32 | 38 | 39 | 14 | 1,40 | 1,39 | 1,34 | | |
| 40 | 45 | 46 | 1,5 | 1,71 | 1,72 | 1,67 | | |
| 50 | 57 | 59 | 15 | 2,06 | 2,03 | 1,99 | | |
| 65 | 76 | 78 | 17 | 2,80 | 2,77 | 2,69 | | |
| 80 | 89 | 91 | | 3,19 | 3,13 | 3,08 | | |
| 100 | 108 (A) | 110 | 19 | 3,96 | 3,94 | 3,76 | | |
| 100 | 114 (Б) | 116 | | 3,81 | 3,76 | 3,61 | | |
| 105 | 133 (A) | 135 | | 5,40 | 5,38 | 5,18 | | |
| 125 | 140 (Б) | 142 | | 5,15 | 5,08 | 4,93 | | |
| | 152 (A) | 154 | | 6,92 | 6,97 | 6,62 | | |
| 150 | 159 (Б) | 161 | 21 | 6,62 | 6,62 | 6,33 | | |
| | 168 (B) | 170 | 21 | 6,24 | 6,17 | 5,95 | | |
| (175) | 194 | 196 | | 7,32 | 7,31 | 7,02 | | |
| 200 | 219 | 222 | | 8,05 | 8,04 | 7,71 | | |
| (225) | 245 | 245 | | 9,30 | 9,30 | 9,05 | | |
| 250 | 273 | 273 | 23 | 10,65 | 10,66 | 10,22 | | |
| 300 | 325 | 325 | 24 | 12.90 | 12,89 | 12,21 | | |
| 350 | 377 | 377 | 24 | 15,85 | 15,79 | 14,96 | | |
| 400 | 426 | 426 | 26 | 21,56 | 21,51 | 20,49 | | |
| (450) | 480 | 480 | 26 | 22,76 | 22,68 | 21,67 | | |
| 500 | 530 | 530 | 28 | 22,70 | 28,02 | 26,86 | | |
| 600 | 630 | 630 | 31 | 39,40 | 39,26 | 37,48 | | |
| (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 | 1220 1222 51 | 197,44 | - - |
| 1400 | 1420 1420 60 | 278,92 | |
| 1600 | 1620 1620 70 | 422,65 | |

Таблица 4

Размеры, мм

| | P_{y} 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | | | | | | | | |
|-------------------------|---|---------|-----|---------------------------|------------|------------|--|--|--|
| Проход условный D_{y} | | d_{e} | b | Масса, кг | | | | | |
| | $d_{\scriptscriptstyle H}$ | | | с соединительным выступом | с выступом | с впадиной | | | |
| 10 | 14 | 15 | 12 | 0,54 | 0,54 | 0,53 | | | |
| 15 | 18 | 19 | 12 | 0,61 | 0,61 | 0,58 | | | |
| 20 | 25 | 26 | 14 | 0,86 | 0,86 | 0,83 | | | |
| 25 | 32 | 33 | 1.6 | 1,17 | 1,17 | 1,13 | | | |
| 32 | 38 | 39 | 16 | 1,58 | 1,58 | 1,53 | | | |
| 40 | 45 | 46 | 17 | 1,96 | 1,93 | 1,89 | | | |
| 50 | 57 | 59 | 19 | 2,58 | 2,54 | 2,50 | | | |
| 65 | 76 | 78 | 21 | 3,42 | 3,38 | 3,30 | | | |
| 80 | 89 | 91 | 21 | 3,71 | 3,71 | 3,70 | | | |
| 100 | 108 (A) | 110 | | 4,73 | 4,72 | 4,53 | | | |
| 100 | 114 (Б) | 116 | 23 | 4,55 | 4,51 | 4,35 | | | |
| 125 | 133 (A) | 135 | | 6,38 | 6,38 | 6,15 | | | |
| 125 | 140 (Б) | 142 | | 6,08 | 6,03 | 5,85 | | | |
| 150 | 152 (A) | 154 | 25 | 8,16 | 8,21 | 7,87 | | | |
| | 159 (Б) | 161 | 25 | 7,81 | 7,81 | 7,52 | | | |
| | 168 (B) | 170 | | 7,36 | 7,29 | 7,07 | | | |
| (175) | 194 | 196 | | 8,64 | 8,63 | 8,34 | | | |
| 200 | 219 | 222 | 27 | 10,10 | 10,21 | 9,88 | | | |
| (225) | 245 | 245 | 27 | 11,70 | 12,08 | 11,66 | | | |
| 250 | 273 | 273 | 20 | 14,49 | 14,48 | 14,06 | | | |
| 300 | 325 | 325 | 28 | 17,78 | 17,59 | 17,12 | | | |
| 350 | 377 | 377 | 30 | 22,88 | 22,65 | 21,99 | | | |
| 400 | 426 | 426 | 34 | 31,00 | 30,76 | 29,94 | | | |
| (450) | 480 | 480 | 38 | 39,64 | 39,08 | 38,55 | | | |
| 500 | 530 | 530 | 44 | 57,01 | 56,17 | 55,74 | | | |
| 600 | 630 | 630 | 45 | 80,03 | 79,03 | 78,80 | | | |
| (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 | | | | | |

Таблица 5

Размеры, мм

| | P _y 2,5 МПа (25 кгс/см ²) | | | | | | | |
|-------------------------|--|------------------------------------|------|---------------------------|------------|------------|--|--|
| Проход условный D_{y} | 1 | $d_{\scriptscriptstyle 	extit{B}}$ | b | Масса, кг | | | | |
| | $d_{\scriptscriptstyle H}$ | | | с соединительным выступом | с выступом | с впадиной | | |
| 10 | 14 | 15 | 14 | 0,63 | 0,64 | 0,61 | | |
| 15 | 18 | 19 | 0,70 | 0,71 | 0,68 | | | |
| 20 | 25 | 26 | 16 | 0,98 | 0,97 | 0,94 | | |
| 25 | 32 | 33 | 10 | 1,17 | 1,17 | 1,13 | | |
| 32 | 38 | 39 | 18 | 1,77 | 1,76 | 1,72 | | |
| 40 | 45 | 46 | 19 | 2,18 | 2,15 | 2,11 | | |
| 50 | 57 | 59 | 21 | 2,71 | 2,80 | 2,76 | | |
| 65 | 76 | 78 | 21 | 3,22 | 3,21 | 3,14 | | |
| 80 | 89 | 91 | 23 | 4,06 | 4,00 | 3,95 | | |
| 100 | 108 (A) | 110 | 25 | 5,92 | 5,89 | 5,72 | | |
| 100 | 114 (Б) | 116 | | 5,72 | 5,66 | 5,52 | | |
| 125 | 133 (A) | 135 | | 8,26 | 8,25 | 8,23 | | |
| | 140 (Б) | 142 | | 7,94 | 8,07 | 7,91 | | |
| | 152 (A) | 154 | | 10,51 | 10,50 | 10,22 | | |
| 150 | 159 (Б) | 161 | | 10,12 | 10,07 | 9,83 | | |
| | 168 (B) | 170 | | 9,63 | 9,51 | 9,34 | | |
| (175) | 194 | 196 | 29 | 11,49 | 11,43 | 11,19 | | |
| 200 | 219 | 222 | 29 | 13,34 | 13,24 | 13,01 | | |
| (225) | 245 | 245 | 31 | 16,93 | 16,82 | 16,52 | | |
| 250 | 273 | 273 | 31 | 18,90 | 18,78 | 18,52 | | |
| 300 | 325 | 325 | 32 | 23,95 | 23,53 | 23,29 | | |
| 350 | 377 | 377 | 38 | 34,35 | 34,57 | 34,18 | | |
| 400 | | 426 | | 44,62 | 44,01 | 43,56 | | |
| (450) | 480 | 480 | 44 | 51,80 | 51,10 | 50,71 | | |
| 500 | 530 | 530 | 48 | 67,30 | 66,63 | 66,36 | | |
| 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 | | |

Примечания к табл. 1-5.

- 1. Фланцы с условными проходами, указанными в скобках, не допускается применять для арматуры общего назначения.
- 2. Масса рассчитана по номинальным размерам фланца.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).