

**ДНИЩА КОНИЧЕСКИЕ НЕОТБОРТОВАННЫЕ
С УГЛОМ ПРИ ВЕРШИНЕ 140°**

**ГОСТ
12621—78***

Основные размеры

Conical heads without knuckle, apex angle 140 degrees.
Basic dimensions

**Взамен
ГОСТ 12624—67**

ОКП 41 2140

* Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 30 января 1978 г. № 292 срок введения установлен

с 01.01.79

1. Настоящий стандарт распространяется на неотбортованные сварные днища из углеродистых, легированных и двухслойных сталей с углом при вершине 140°, предназначенные для горизонтальных сосудов и аппаратов под налив или работающих под давлением не выше 0,07 МПа (0,7 кгс/см²).

Стандарт не распространяется на днища, применяемые в сосудах и аппаратах для сжиженных газов.

2. Конструкция и размеры днищ должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. Днища из легированной стали допускается изготавливать с толщинами 5, 7, 9, 11, 13 мм.

4. Допускается в случае вваривания днищ внутрь корпуса изготавливать днища с наружным диаметром на 3—5 мм меньше внутреннего диаметра корпуса. При этом масса днищ должна быть пересчитана.

5. Масса у днищ подсчитана при плотности стали 7850 кг/м³. Формулы для подсчета массы даны в приложении.

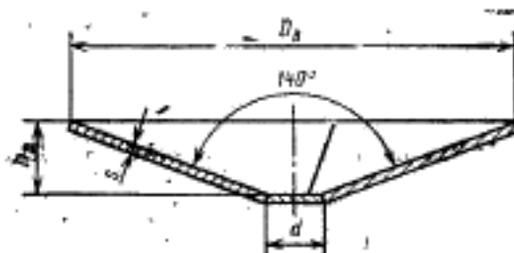
(Измененная редакция, Изм. № 1).

6. Толщины стенок днищ рассчитывают по ГОСТ 14249—89.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

Издание официальное

* Переиздание (октябрь 1992 г.) с Изменением № 1, утвержденным в октябре 1988 г. (ИУС № 2—84).



Размеры, мм

| D _n | h _n | d | s | | | | | | | | F, м² | V, м³ | |
|----------------|----------------|-----|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|------|
| | | | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | | | 20 |
| Масса, кг | | | | | | | | | | | | | |
| 1600 | 182 | 600 | 66,7 | 100,0 | 133,5 | 167,0 | 200,5 | 234,3 | | | | 1,84 | 0,18 |
| 1800 | 218 | | 84,5 | 127,0 | 169,3 | 211,7 | 254,2 | 297,0 | | | | 2,40 | 0,26 |
| 2000 | 255 | | 157,0 | 209,2 | 261,7 | 314,1 | 367,1 | | | | | 3,04 | 0,37 |
| 2200 | 291 | | 190,0 | 253,4 | 317,0 | 380,4 | 444,4 | | | | | 3,74 | 0,50 |
| 2400 | 328 | | 226,2 | 301,7 | 377,3 | 453,0 | 529,1 | | | | | 4,50 | 0,65 |
| 2500 | 346 | | 258,4 | 328,2 | 410,5 | 492,5 | 574,3 | | | | | 5,21 | 0,73 |
| 2600 | 364 | | 266,0 | 354,8 | 444,0 | 532,5 | 621,2 | | | | | 5,64 | 0,83 |
| 2800 | 400 | | 308,5 | 411,6 | 515,0 | 617,5 | 720,7 | 824,0 | | | | 6,54 | 1,03 |
| 3000 | 437 | | 354,2 | 472,6 | 591,0 | 709,0 | 827,7 | 938,5 | | | | 7,23 | 1,28 |
| 3200 | 473 | | | 537,8 | 672,6 | 807,5 | 942,0 | 1076,6 | | | | 8,55 | 1,55 |
| 3400 | 510 | | 607,2 | 759,5 | 911,5 | 1063,5 | 1215,0 | 1368,0 | 1520,4 | | 9,65 | 1,86 | |
| 3600 | | | | 850,5 | 1020,5 | 1190,5 | 1360,0 | 1532,0 | 1702,1 | | 10,81 | 2,20 | |
| 3800 | 542 | 800 | | 947,6 | 1138,0 | 1327,0 | 1515,6 | 1706,6 | 1897,0 | 2102,0 | 12,08 | 2,57 | |
| 4000 | 582 | | | 1050,2 | 1260,2 | 1470,5 | 1679,7 | 1891,3 | 2102,0 | | 13,35 | 3,02 | |

Примечания:

1. F — внутренняя поверхность дна.

V — объем дна.

2. Допускается отклонение массы дна в пределах ±3%.

Пример условного обозначения дна диаметром 2000 мм, толщиной s = 10 мм:

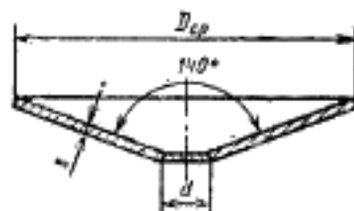
Дно 2000—10 ГОСТ 12621—78

ФОРМУЛЫ ДЛЯ ПОДСЧЕТА МАССЫ ДНИЩ

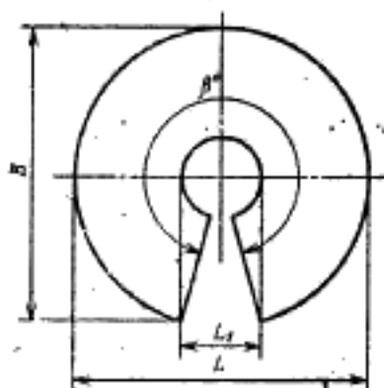
1. Массу днищ G следует определять по формуле

$$G = F_{\text{ср}} \cdot s \cdot \gamma,$$

где $F_{\text{ср}}$ — поверхность днища (развертка по средней линии) (см. чертеж), м²;
 s — толщина стенки, м;
 γ — плотность, кг/м³.



Развертка



(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Размеры развертки подсчитаны по средней линии без учета припуска на обрезку по следующей формуле:

$$F_{\text{ср}} = 0,785(L^2 - L_1^2) \frac{\beta}{360} + 0,785d^2,$$

где

$$L = 1,065D_{\text{ср}};$$

$$B = 0,99L;$$

$$L_1 = 1,065d_{\text{ср}};$$

$$D_{\text{ср}} = D_n + 0,34s;$$

$$d_{\text{ср}} = d + 0,34s;$$

$$\beta = 338^{\circ}24'.$$