

# ДНИЩА КОНИЧЕСКИЕ НЕОТБОРТОВАННЫЕ С УГЛАМИ ПРИ ВЕРШИНЕ 60, 90 и 120°

ГОСТ  
12620—78\*

## Основные размеры

Conical heads without knuckle, apex angles 60, 90 and 120 degrees. Basic dimensions

Взамен  
ГОСТ 12620—67,  
ГОСТ 12622—67,  
ГОСТ 12623—67

ОКП 41 2140

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

с 01.01.79

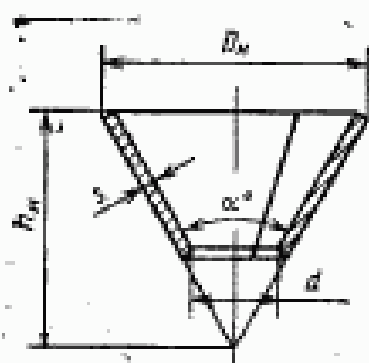
1. Настоящий стандарт распространяется на неотбортованные сварные днища из углеродистых, легированных и двухслойных сталей с углами при вершине 60, 90 и 120°, предназначенные для сосудов и аппаратов под налив или работающих под давлением не выше 0,07 МПа (0,7 кгс/см<sup>2</sup>).

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

2. Конструкция и размеры днищ должны соответствовать указанным:

на черт. 1 и в табл. 1—3 — для днищ с наружными базовыми размерами;

на черт. 2 и в табл. 4—6 — для днищ с внутренними базовыми размерами.



Черт. 1

Издание официальное

\* Переиздание (октябрь 1992 г.) с Изменением № 1, утвержденным в октябре 1983 г. (ИУС № 2—84).

Таблица 1

Днища с углом при вершине  $\alpha=60^\circ$   
Размеры, мм

D <sub>н</sub>	A <sub>н</sub>	5																	
		3			4			6			8								
		F, м³	V, м³	Масса, кг	F, м³	V, м³	Масса, кг	F, м³	V, м³	Масса, кг	F, м³	V, м³	Масса, кг						
219	190	0,07	0,002	1,7	0,07	0,002	2,3												
273	236	0,11	0,004	2,7	0,11	0,004	3,4												
325	281	0,16	0,007	3,8	0,16	0,007	5,0												
377	326	0,22	0,012	5,2	0,21	0,012	6,9												
426	368				0,27	0,017	8,8												
480	415				0,35	0,024	11,1												
530	459				0,43	0,032	13,6												
630	546				0,60	0,055	19,2												
720	624																		
820	710																		
920	797																		
1020	883																		
1120	970																		
1220	1056																		
1320	1143																		
1420	1230																		

Примечания к табл. 1—6:

1.  $F$  — внутренняя поверхность днища;  $V$  — объем днища.
2. Допускается отклонение массы днищ в пределах  $\pm 3\%$ .

Таблица 2

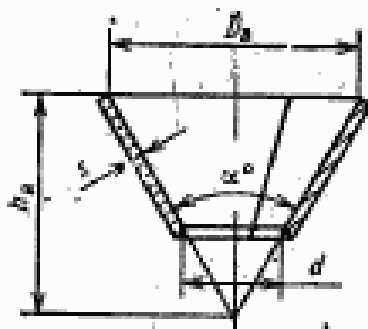
Днища с углом при вершине  $\alpha=90^\circ$   
Размеры, мм

D <sub>н</sub>	R <sub>н</sub>	α											
		3			4			6			8		
		F, м³	V, м³	Масса, кг	F, м³	V, м³	Масса, кг	F, м³	V, м³	Масса, кг	F, м³	V, м³	Масса, кг
219	109,5	0,05	0,001	1,2	0,05	0,001	1,6	—	—	—	—	—	—
273	136,5	0,08	0,003	1,9	0,08	0,003	2,5	—	—	—	—	—	—
325	162,5	0,11	0,004	2,7	0,11	0,004	3,8	—	—	—	—	—	—
377	188,5	0,15	0,007	3,7	0,15	0,007	5,0	—	—	—	—	—	—
426	213,0	—	—	—	0,20	0,009	6,3	0,19	0,009	9,3	—	—	—
480	240,0	—	—	—	0,25	0,014	7,9	0,24	0,013	11,8	—	—	—
530	265,0	—	—	—	0,31	0,019	9,7	0,30	0,019	14,6	—	—	—
630	315,0	—	—	—	0,44	0,032	13,8	0,43	0,031	20,7	—	—	—
720	360,0	—	—	—	—	—	—	0,57	0,049	26,8	0,56	0,047	35,8
820	410,0	—	—	—	—	—	—	0,72	0,069	34,7	0,72	0,068	46,2
920	460,0	—	—	—	—	—	—	0,93	0,099	44,3	0,92	0,098	59,0
1020	510,0	—	—	—	—	—	—	1,14	0,136	54,2	1,14	0,132	72,2
1120	560,0	—	—	—	—	—	—	1,36	0,178	65,0	1,35	0,176	86,4
1220	610,0	—	—	—	—	—	—	1,62	0,231	77,2	1,61	0,228	102,7
1320	660,0	—	—	—	—	—	—	1,90	0,293	90,4	1,88	0,290	120,3
1420	710,0	—	—	—	—	—	—	2,20	0,366	104,7	2,18	0,362	139,3

Таблица 3

Днища с углом при вершине  $\alpha=120^\circ$   
Размеры, мм

$D_n$	$h_n$	$\alpha$							
		4				6			
		$F, \text{ м}^3$	$V, \text{ м}^3$	Масса, кг	$F, \text{ м}^3$	$V, \text{ м}^3$	Масса, кг	$F, \text{ м}^3$	$V, \text{ м}^3$
426	123	0,16	0,006	5,1	0,16	0,005	7,6	—	—
480	138	0,20	0,008	6,5	0,20	0,008	9,7	—	—
530	153	0,25	0,011	7,9	0,25	0,010	11,9	—	—
630	181	0,36	0,018	11,2	0,36	0,017	16,8	—	—
720	207	—	—	—	0,47	0,027	22,0	0,45	0,026
820	237	—	—	—	0,59	0,039	28,5	0,58	0,039
920	265	—	—	—	0,76	0,057	35,9	0,74	0,055
1020	294	—	—	—	0,94	0,076	44,2	0,91	0,075
1120	323	—	—	—	1,11	0,102	53,2	1,10	0,104
1220	352	—	—	—	1,32	0,132	63,2	1,31	0,130
1320	381	—	—	—	1,55	0,168	74,0	1,54	0,166
1420	410	—	—	—	1,80	0,210	85,7	1,78	0,207
									114,0



Черт. 2

Днища с углом при вершине  $\alpha = 60^\circ$   
Размеры, мм

Таблица 4

$D_{\text{в}}$	$h_{\text{в}}$	$s$						$F, \text{ м}^2$	$V, \text{ м}^3$
		3	4	6	8	10	12		
		Масса, кг							
400	346	6,0	7,8	—	—	—	0,25	0,02	
500	433	9,3	12,6	18,8			0,39	0,03	
600	520	13,4	17,9	26,8			0,56	0,05	
700	606	—	24,2	36,7			49,0	0,76	0,08
800	693		31,8	47,8			64,3	1,02	0,12
900	779		40,2	60,5			81,0	1,27	0,17
1000	866		49,6	74,4			99,2	1,56	0,23
1200	1039		71,4	106,4			142,6	2,25	0,39
1400	1212		145,1	194,0			244,5	3,06	0,62
1600	1386		189,3	253,1			318,8	3,99	0,93
1800	1559		240,9	319,6	403,8	5,05	1,32		
2000	1732		297,3	394,4	497,2	6,24	1,82		
2200	1905		—	—	480,2	597,4	717,8	7,55	2,42
2400	2078	571,2			710,4	853,4	8,99	3,14	
2500	2165	619,7			775,5	932,0	9,81	3,56	
2600	2252	670,0			832,9	1001,3	10,55	3,99	
2800	2425	776,8			972,0	1160,5	12,23	4,98	
3000	2598	891,5			1115,5	1332,0	14,04	6,13	
3200	2771	1013,0			1267,0	1522,0	16,07	7,42	
3400	2944	—			1430,0	1718,0	18,15	8,90	
3600	3117				1603,0	1925,0	20,34	10,55	
3800	3290				1785,0	2144,0	22,65	12,42	
4000	3464		1978,0	2375,0	25,10	14,50			

Таблица 5

Днища с углом при вершине  $\alpha=90^\circ$   
Размеры, мм

$D_n$	$h_n$	$s$								$F, m^2$	$V, m^3$
		3	4	6	8	10	12	14	16		
		Масса, кг									
400	200	4,2	5,6	—	—	—	—	—	—	0,18	0,01
500	250	6,6	8,8	13,2	—	—	—	—	—	0,28	0,02
600	300	9,5	12,9	19,3	—	—	—	—	—	0,40	0,03
700	350	—	17,3	26,4	35,2	—	—	—	—	0,55	0,05
800	400	—	22,6	33,8	45,3	—	—	—	—	0,71	0,07
900	450	—	28,4	42,6	57,0	—	—	—	—	0,90	0,10
1000	500	—	35,0	53,2	71,0	—	—	—	—	1,12	0,13
1200	600	—	50,4	76,3	102,4	—	—	—	—	1,60	0,23
1400	700	—	—	104,0	138,8	172,4	—	—	—	2,20	0,35
1600	800	—	—	135,6	180,9	224,7	—	—	—	2,86	0,54
1800	900	—	—	170,0	229,2	287,3	—	—	—	3,63	0,76
2000	1000	—	—	209,8	282,6	354,0	—	—	—	4,48	1,05
2200	1100	—	—	—	338,8	427,9	514,3	—	—	5,42	1,40
2400	1200	—	—	—	403,0	509,5	612,3	—	—	6,45	1,80

Продолжение табл. 5

## Размеры, мм

$D_n$	$R_n$	$s$								$F, m^2$	$V, m^3$
		Масса, кг									
		3	4	6	8	10	12	14	16		
2500	1250				437,0	547,0	657,2	—	6,93	2,04	
2600	1300				472,6	596,6	717,7		7,56	2,30	
2800	1400				548,0	685,7	831,8	962,0	8,78	2,88	
3000	1500				629,0	787,0	954,2	1103,8	10,08	3,54	
3200	1600					895,2	1075,2	1255,5	11,35	4,30	
3400	1700					1010,4	1213,5	1417,0	12,82	5,14	
3600	1800					1132,2	1359,7	1587,5	14,37	6,10	
3800	1900					1261,3	1514,7	1768,5	16,00	7,18	
4000	2000					1397,4	1678,0	1959,0	17,74	8,38	
4500	2250						2122,8	2478,2	22,45	11,93	
5000	2500						2619,8	3058,0	27,72	16,35	
5600	2800						3284,7	3834,0	34,76	22,98	
6300	3150						4156,0	4851,0	44,00	32,72	

Таблица 6

Днища с углом при вершине  $\alpha = 120^\circ$   
Размеры, мм

$D_n$	$R_n$	$\delta$									$P, \text{ м}^2$	$V, \text{ м}^3$
		Масса, кг										
		3	4	6	8	10	12	14	16	18		
400	115	3,5	4,7	6,9	—	—	—	—	—	0,14	0,01	
500	144	5,4	7,2	10,8	—	—	—	—	—	0,23	0,01	
600	173		10,4	15,5	20,7	—	—	—	—	0,32	0,02	
700	202		14,1	21,2	28,3	—	—	—	—	0,44	0,03	
800	230		18,3	27,6	36,9	—	—	—	—	0,58	0,04	
900	260		23,0	34,8	46,5	—	—	—	—	0,74	0,06	
1000	288		28,5	42,9	57,1	—	—	—	—	0,90	0,08	
1200	346		41,0	61,7	82,3	—	—	—	—	1,30	0,13	
1400	404			83,8	118,8	140,3	—	—	—	1,78	0,21	
1600	462			109,6	146,3	183,0	—	—	—	2,32	0,31	
1800	520			138,7	185,0	231,6	—	—	—	2,93	0,44	
2000	577			171,0	228,5	285,7	—	—	—	3,62	0,60	
2200	635				276,2	345,7	415,4	—	—	4,38	0,80	
2400	692				328,6	411,0	493,6	—	—	5,22	1,04	



Продолжение табл. 6

## Размеры, мм

$D_n$	$R_n$	$s$									$F, m^2$	$V, m^3$
		Масса, кг										
		3	4	6	8	10	12	14	16	18		
2500	722	—	—	—	356,7	446,1	535,3	—	—	—	5,66	1,18
2600	750				385,6	482,3	579,3				6,12	1,33
2800	808				447,2	559,3	671,6				7,10	1,65
3000	866				513,3	642,0	770,2				8,15	2,04
3200	924				730,4	876,2	1023,6				9,27	2,48
3400	981				824,0	974,0	1155,4				10,47	2,97
3600	1039				923,8	1108,0	1294,5				11,73	3,52
3800	1097				1029,2	1234,5	1442,2				13,08	4,15
4000	1155				1140,4	1367,8	1597,8				14,49	4,84
4500	1299				—	—	—				1730,5	2021,5
5000	1443	2136,0	2495,0	2852,0				22,64	9,44			
5600	1616	3128,0	3577,0	4026,0				28,40	13,26			
6300	1818	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,94	18,89

Пример условного обозначения днища с углом при вершине  $60^\circ$ , диаметром  $D_n = 530$  мм, толщиной  $s = 6$  мм:

*Днище 60—530—6 ГОСТ 12620—78*

То же, с углом при вершине  $90^\circ$ , диаметром  $D_n = 2000$  мм, толщиной  $s = 10$  мм:

*Днище 90—2000—10 ГОСТ 12620—78*

3. Днища из легированной стали допускается изготавливать с толщинами 5, 7, 9, 11, 13, 15 и 17 мм.

4. Толщины стенок днищ и зоны укрепления корпуса следует рассчитывать по ГОСТ 14249—89.

5. Допускается в случае сваривания днища внутрь корпуса изготавливать днища с наружным диаметром на 3—5 мм меньше внутреннего диаметра корпуса.

6. Диаметр  $d$  не должен превышать  $0,75 D_n$ .

7. Внутренняя поверхность  $F$ , объем  $V$  и масса указаны для полного днища (при  $d = 0$ ).

8. Масса днищ подсчитана при плотности стали  $7850 \text{ кг/м}^3$ . Формулы для подсчета массы приведены в приложении.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## ФОРМУЛЫ ДЛЯ ПОДСЧЕТА МАССЫ ДНИЩ

1. Масса днищ  $G$  определяется по формуле

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

где  $F_{\text{ср}}$  — поверхность днища (развертка по средней линии) (см. чертеж),  $\text{м}^2$ ;

$s$  — толщина стенки,  $\text{м}$ ;

$\gamma$  — плотность,  $\text{кг/м}^3$ .

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Размеры развертки подсчитаны по средней линии без учета припуска на обрезку по следующим формулам:

$$F_{\text{ср}} = 0,785 L^2 \frac{\beta}{360^\circ} \text{ — полная поверхность конического днища;}$$

$$F_{\text{ср}} = 0,785 (L^2 - L_1^2) \frac{\beta}{360^\circ} \text{ — поверхность конического днища при наличии в нем отверстия диаметром } d.$$

При этом, в днище с углом при вершине  $\alpha = 60^\circ$ :

$$L = 2D_{\text{ср}}; L_1 = 2d_{\text{ср}}, B = 0,5L; \beta = 180^\circ,$$

$$\text{где } D_{\text{ср}} = D_s + 0,86s \text{ или } D_{\text{ср}} = D_n - 0,86s,$$

$$d_{\text{ср}} = d_s + 0,86s \text{ или } d_{\text{ср}} = d_n - 0,86s;$$

в днище с углом при вершине  $\alpha = 90^\circ$ :

$$L = 1,414D_{\text{ср}}; L_1 = 1,414d_{\text{ср}},$$

$$B = 0,802L; \beta = 254^\circ 31';$$

$$\text{где } D_{\text{ср}} = D_s + 0,71s \text{ или } D_{\text{ср}} = D_n - 0,71s,$$

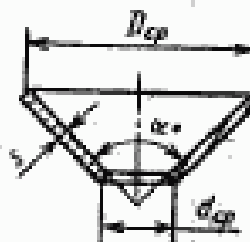
$$d_{\text{ср}} = d_s + 0,71s \text{ или } d_{\text{ср}} = d_n - 0,71s;$$

в днище с углом при вершине  $\alpha = 120^\circ$ :

$$L = 1,154D_{\text{ср}}; L_1 = 1,154d_{\text{ср}}, B = 0,956L, \beta = 312^\circ,$$

$$\text{где } D_{\text{ср}} = D_s + 0,5s \text{ или } D_{\text{ср}} = D_n - 0,5s$$

$$d_{\text{ср}} = d_s + 0,5s \text{ или } d_{\text{ср}} = d_n - 0,5s$$



Развертка

