ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ДНИЩА ПЛОСКИЕ НЕОТБОРТОВАННЫЕ

Основные размеры

ГОСТ 12623—78*

Flat heads without knuckle. Basic dimensions

Взамен ГОСТ 12626—67

ОКП 41 2140

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

c 01.01.79

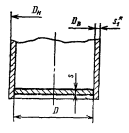
1. Настоящий стандарт распространяется на плоские неотбортованные днища из углеродистых, легированных и двухслойных сталей, предназначенных для сосудов и аппаратов, работающих под наливом, а для сосудов и аппаратов диаметром до 500 мм также и под давлением не выше 1,6 МПа (16 кгс/см²).

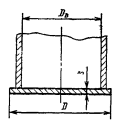
2. Конструкция и размеры днищ под давлением и под налив

должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

Конструкция и размеры днищ, предназначенных только под налив, должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.

3. Динща из легированной стали допускается изготовлять с толшинами 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21 мм.





s* Размер для справок. Черт. 1

Черт. 2

Издание официальное

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

Размеры, мм

	1]	ss										
$D_{_{\mathrm{H}}}$	$D_{\mathbf{g}}$	S_i	D	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25
				Масса, кг										
133		5,0	119	0,35	0,52	0,70	0,87	1,05	1,22	1,39	1,57	1,75	1,92	2,18
159		7,0	143	0,50	0,76	1,00	1,26	1,51	1,76	2,02	2,27	2,52	2,77	3,15
168			152	0,57	0,85	1,14	1,42	1,70	1,99	2,28	2,56	2,85	3,13	3,56
2 19	-		203	1,02	1,52	2,03	2,54	3,03	3,56	4,06	4,57	5,08	5,59	6,35
273			255	1,60	2,40	3,21	4,00	4,81	5,61	6,41	7,22	8,02	8,82	10,02
3 25		8,0	305	2,30	3,44	4,59	5,74	6,88	8,03	9,18	10,32	11,47	12,62	14,34
377		9,0	355	3,10	4,64	6,18	7,73	9,27	10,82	12,36	13,90	15,45	17,00	19,32
	400		396	3,87	5,80	7,34	9,67	11,60	13,54	15,47	17,40	19,34	21,27	24,17
426		10,0	402	4,00	5,98	7,97	9,96	11,96	13,95	15,94	17,93	19,93	21,92	24,91
480	l		456	5,13	7,69	10,26	12,82	15,38	17,95	20,51	23,08	25,64	28,20	32,05
	500	-	496	6,07	9,10	12,13	15,17	18,20	21,24	24,65	27,30	30,34	33,36	37,92

Примечание к табл. 1 и 2.
1. Для труб с толщиной стенки, не указанной в табл. 1 и 2, диаметр D и масса должны корректироваться с учетом зазора 2 мм между стенкой корпуса и днищем.
2. Отклонение массы днища должно быть в пределах ±3%.

Размеры, мм

		• <i>'</i>										
D _B	D	3	*	6	8	10	12	14	16	20	25	
		Macca, Kr										
400	430	3,4	4,6	6,8	1							
500	530	5,2	6,9	10,4	†							
600	630		9,8	14,7	1							
700	740		13,5	20,3	27,0	33,8						
800	840		17,4	26,1	34,8	43,5						
900	940		21,8	32,7	43,6	54,5	65,4					
1000	1040		26,7	40,0	53,3	66,7	79,9					
1200	1240		37,9	56,9	75,8	94,8	113,7					
1400	1440	<u></u>	51,1	76,7	102,2	127,8	153,3				-	
1600	1640		_66,3	99,5	132,6	165,7	198,9					
1800	1840		83,5	125,2	166,9	208,6	250,4	292,1				
2000	2040		102,6	153,9	205,2	256,5	307,8	359,1				
2200	2250			187,3	249,7	312,0	374,6	437,0	499,4			
2400	2450			222,0	296,0	370,0	443,9	518,0	592,0			
2500	2550			240,4	320,7	400,9	481,0	561,2	641,4			
2600	2650			259,4	346,2	432,7	519,3	605,9	692,4			
2800	2850			300,3	400,4	500,5	600,6	700,7	800,8			

				Разме	ры, мм		_				
D	s										
	3	4	6	8	10	12	14	16	20	25	
	Масса, кг										
3060			346,2	461,6	577,0	692,4	808,2	923,2			
3260			393,0	524,0	655,0	786,0	917,3	1041,4	_		
3460			442,6	590,0	737,6	885,1	1033,4	1180,9			
3660			495,4	660,5	825,7	990,8	1156,2	1320,8	1650,9	i	
3860	_		550,8	734,5	918,1	1101,7	1286,0	1469,0	1836,3		
4060			609,3	812,4	1015,4	1218,6	1422,0	1625,2	2031,5		
4560				1025,1	1281,3	1537,6	1794,0	2050,2	2562,7	3203,4	
5060			_	1262,2	1577,8	1893,3	2208,9	2524,4	3155,5	3944,4	
5660				1579,3	1974,1	2369,0	2763,8	3988,2	3948,2	4935,3	
	3060 3260 3460 3660 3860 4060 4560 5060	3060 3260 3460 3660 3860 4060 4560 5060	3060 3260 3460 3660 3860 4060 4560 5060	3060 346,2 3260 393,0 3460 442,6 3660 495,4 3860 — 4060 609,3 4560 — 5060 —	3060 346,2 461,6 3260 393,0 524,0 3460 442,6 590,0 3860 495,4 660,5 4060 609,3 812,4 4560 1025,1 5060 1262,2	D 3 4 6 8 10 Mac 3060 3260 393,0 524,0 655,0 3460 442,6 590,0 737,6 3860 495,4 660,5 825,7 3860 550,8 734,5 918,1 4060 609,3 812,4 1015,4 4560 1025,1 1281,3 5060 1262,2 1577,8	D 3 4 6 8 10 12 Macca, Kr 3060 346,2 461,6 577,0 692,4 3260 393,0 524,0 655,0 786,0 3460 442,6 590,0 737,6 885,1 3860 495,4 660,5 825,7 990,8 3860 550,8 734,5 918,1 1101,7 4060 609,3 812,4 1015,4 1218,6 4560 1025,1 1281,3 1537,6 5060 1262,2 1577,8 1893,3	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	D 3 4 6 8 10 12 14 16 Macca, KP 3060 346,2 461,6 577,0 692,4 808,2 923,2 3260 393,0 524,0 655,0 786,0 917,3 1041,4 3460 442,6 590,0 737,6 885,1 1033,4 1180,9 3860 495,4 660,5 825,7 990,8 1156,2 1320,8 4060 609,3 812,4 1015,4 1218,6 1422,0 1625,2 4560 1025,1 1281,3 1537,6 1794,0 2050,2 5060 1262,2 1577,8 1893,3 2208,9 2524,4	B 3 4 6 8 10 12 14 16 20 Macca. Kr 3060 346,2 461,6 577,0 692,4 808,2 923,2 — 3260 393,0 524,0 655,0 786,0 917,3 1041,4 — 3460 442,6 590,0 737,6 885,1 1033,4 1180,9 3860 495,4 660,5 825,7 990,8 1156,2 1320,8 1650,9 3860 550,8 734,5 918,1 1101,7 1286,0 1469,0 1836,3 4060 609,3 812,4 1015,4 1218,6 1422,0 1625,2 2031,5 4560 1025,1 1281,3 1537,6 1794,0 2050,2 2562,7 5060 - 1262,2 1577,8 1893,3 2208,9 2524,4 3155,5	

Пример условного обозначения днища диаметром $D\!=\!456$ мм. толщиной s=8 mm:

Днище 456—8 ГОСТ 12623—78

То же, диаметром D = 2040 мм, толщиной s = 8 мм:

Днище 2040—8 ГОСТ 12623—78

- 4. Толщины стенок дниш, приведенных на черт. 1, должны рассчитываться ГОСТ ПО 14249-89.
 - 5. Необходимость установки элементов жесткости днищ следует определять расчетом.
 - 6 Масса днищ подсчитана при плотности стали 7850 кг/м³. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Редактор И. В. Виноградская Технический редактор Л. Я. Митрофанова Корректор Е. Ю. Гебрук

Сдано в наб. 18.02.92 Подп. в печ. 02.04.92 Усл. п. л. 3,0. Усл. кр.-отт. 3,0 Уч.-изд. л. 2,58 Тир. 1045