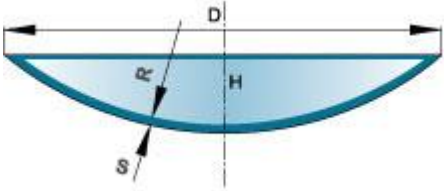


ДНИЩА ДЛЯ ЕМКОСТЕЙ



Типы и размеры днищ

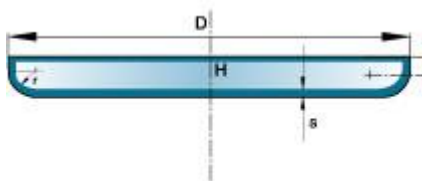
Тип	Форма	Размеры и технические характеристики		
ТИП А	 <p>СФЕРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ D – наружный диаметр R – радиус днища r – радиус уклона s – толщина стенки h – высота цилиндрической части Ht – общая наружная высота Sv – диаметр диска из которого изготовлено днище</p>	D	R	s
		400 ÷ 5000	2 x D	3 ÷ 40
			1,5 x D	
			1 x D	
			0,8 x D	
		R = 1,5 D		
		Sv	D x 1,015	
		Ht	D x 0,075 + s	
		R = D		
		SV	D x 1,09	
Ht	D x 0,140 + s			

*Отклонения:

Для внутреннего диаметра: < \varnothing 2000 мм = $\pm 2\% \cdot \varnothing$; > \varnothing 2000 мм = $\pm 3\% \cdot \varnothing$

Овальность (макс. разница между минимальным и максимальным диаметром): $\pm 3\% \cdot \varnothing$

Общая высота: - 0 + 25 мм

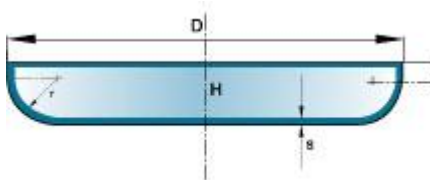
Тип	Форма	Размеры и технические характеристики			
ТИП В	 <p>НИЗКОЕ ПЛОСКОЕ ДНИЩЕ D – наружный диаметр R – радиус днища r – радиус уклона s – толщина стенки h – высота цилиндрической части Ht – общая наружная высота Sv – диаметр диска из которого изготовлено днище</p>	D	r	h	s
		500 ÷ 5000	50	$\geq 5 \times s$	3 ÷ 22
		При диаметре от 500 до 800 мм макс.толщина 8 мм			
		SV	D + 50 + 2h		
		Ht	50 + h + s		

*Отклонения:

Для внутреннего диаметра: < \varnothing 2000 мм = $\pm 2\% \cdot \varnothing$; > \varnothing 2000 мм = $\pm 3\% \cdot \varnothing$

Овальность (максимальная разница между минимальным и максимальным диаметром):

$\pm 3\% \cdot \varnothing$; Общая высота: - 0 + 25 мм

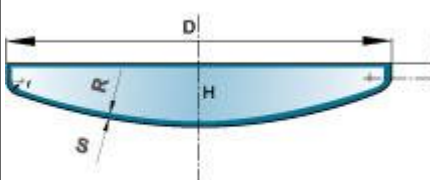
Тип	Форма	Размеры и технические характеристики			
ТИП С		D	r	h	s
		500 ÷ 5000	D/10	≥ 5 x s	3 ÷ 22
		При диаметре от 500 до 800 мм макс.толщина 8 мм			
		SV	D x 1,09 + 2h		
		Ht	D x 0,1 + h + s		
	<p>ВЫСОКОЕ ПЛОСКОЕ ДНИЩЕ D – наружный диаметр R – радиус днища r – радиус уклона s – толщина стенки h – высота цилиндрической части Ht – общая наружная высота Sv – диаметр диска из которого изготовлено днище</p>				

*Отклонения:

Для внутреннего диаметра: < \varnothing 2000 мм = ± 2‰ · \varnothing ; > \varnothing 2000 мм = ± 3‰ · \varnothing

Овальность (макс. разница между минимальным и максимальным диаметром): ± 3‰ · \varnothing

Общая высота: - 0 + 25 мм

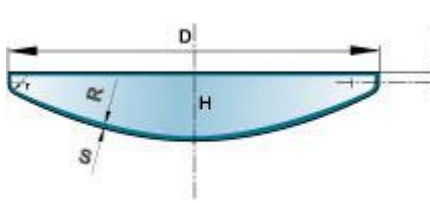
Тип	Форма	Размеры и технические характеристики				
ТИП D		D	R	r	h	s
		500 ÷ 3050	1,5 ÷ 2 D	50	≥ 5 x s	3 ÷ 25
		3100 ÷ 3450	1,5 ÷ 2 D	80	≥ 5 x s	3 ÷ 25
		3500 ÷ 5000	1,5 ÷ 2 D	100	≥ 5 x s	3 ÷ 25
		При диаметре от 500 до 800 мм макс.толщина 8 мм				
		SV	D x 1,03 + 2h			
		Ht	D x 0,09 + h + s			
	<p>НИЗКОЕ СФЕРИЧЕСКОЕ ДНИЩЕ D – наружный диаметр R – радиус днища r – радиус уклона s – толщина стенки h – высота цилиндрической части Ht – общая наружная высота Sv – диаметр диска из которого изготовлено днище</p>					

*Отклонения:

Для внутреннего диаметра: < \varnothing 2000 мм = ± 2‰ · \varnothing ; > \varnothing 2000 мм = ± 3‰ · \varnothing

Овальность (макс. разница между минимальным и максимальным диаметром): ± 3‰ · \varnothing

Общая высота: - 0 + 25 мм

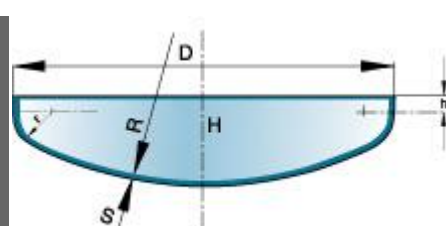
Тип	Форма	Размеры и технические характеристики				
ТИП DE		D	R	r	h	s
		500 ÷ 5000	D	50	≥ 5 x s	3 ÷ 22
		При диаметре от 500 до 800 мм макс.толщина 8 мм				
	<p>СРЕДНЕЕ СФЕРИЧЕСКОЕ ДНИЩЕ</p> <p>D – наружный диаметр</p> <p>R – радиус днища</p> <p>r – радиус уклона</p> <p>s – толщина стенки</p> <p>h – высота цилиндрической части</p> <p>Ht – общая наружная высота</p> <p>Sv – диаметр диска из которого изготовлено днище</p>					

*Отклонения:

Для внутреннего диаметра: $\lt; \varnothing 2000 \text{ мм} = \pm 2\% \cdot \varnothing; > \varnothing 2000 \text{ мм} = \pm 3\% \cdot \varnothing$

Овальность (макс. разница между минимальным и максимальным диаметром): $\pm 3\% \cdot \varnothing$

Общая высота: - 0 + 25 мм

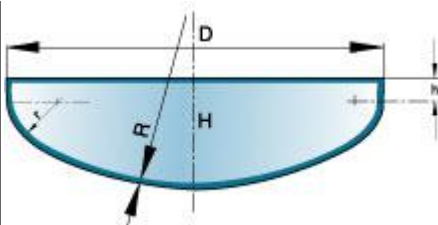
Тип	Форма	Размеры и технические характеристики				
ТИП E		D	R	r	h	s
		320 ÷ 5000	D	D/10	≥ 5 x s	3 ÷ 25
		При диаметре от 500 до 800 мм макс.толщина 8 мм				
	<p>ТОРОСФЕРИЧЕСКОЕ ДНИЩЕ</p> <p>D – наружный диаметр</p> <p>R – радиус днища</p> <p>r – радиус уклона</p> <p>s – толщина стенки</p> <p>h – высота цилиндрической части</p> <p>Ht – общая наружная высота</p> <p>Sv – диаметр диска из которого изготовлено днище</p>					
		SV	D x 1,11 + 2h			
		Ht	D x 0,194 + h + s			

*Отклонения:

Для внутреннего диаметра: $\lt; \varnothing 2000 \text{ мм} = \pm 2\% \cdot \varnothing; > \varnothing 2000 \text{ мм} = \pm 3\% \cdot \varnothing$

Овальность (макс. разница между минимальным и максимальным диаметром): $\pm 3\% \cdot \varnothing$

Общая высота: - 0 + 25 мм

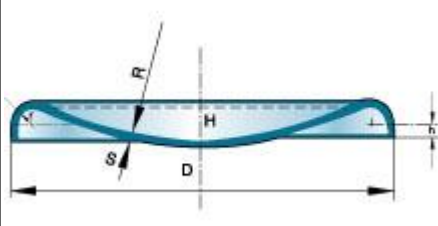
Тип	Форма	Размеры и технические характеристики				
ТИП F		D	R	r	h	s
		500 ÷ 4000	0,8 X D	D/6,5	≥ 5 x s	3 ÷ 22
		При диаметре от 500 до 800 мм макс.толщина 8 мм				
		SV	D x 1,16 + 2h			
		Ht	D x 0,25 + h + s			
	<p>ЭЛЛИПТИЧЕСКОЕ ДНИЩЕ D – наружный диаметр R – радиус днища r – радиус уклона s – толщина стенки h – высота цилиндрической части Ht – общая наружная высота Sv – диаметр диска из которого изготовлено днище</p>					

*Отклонения:

Для внутреннего диаметра: < \varnothing 2000 мм = $\pm 2\% \cdot \varnothing$; > \varnothing 2000 мм = $\pm 3\% \cdot \varnothing$

Овальность (макс. разница между минимальным и максимальным диаметром): $\pm 3\% \cdot \varnothing$

Общая высота: - 0 + 25 мм

Тип	Форма	Размеры и технические характеристики				
ТИП G		D	R	r	h	s
		500 ÷ 5000	D	50	По запросу	3 ÷ 22
		При диаметре от 500 до 800 мм макс.толщина 8 мм				
	<p>ВОГНУТОЕ СФЕРИЧЕСКОЕ ДНИЩЕ D – наружный диаметр R – радиус днища r – радиус уклона s – толщина стенки h – высота цилиндрической части Ht – общая наружная высота Sv – диаметр диска из которого изготовлено днище</p>					

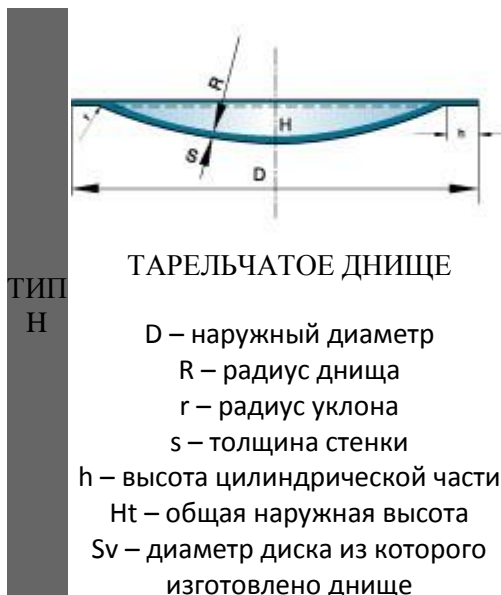
*Отклонения:

Для внутреннего диаметра: < \varnothing 2000 мм = $\pm 2\% \cdot \varnothing$; > \varnothing 2000 мм = $\pm 3\% \cdot \varnothing$

Овальность (макс. разница между минимальным и максимальным диаметром): $\pm 3\% \cdot \varnothing$

Общая высота: - 0 + 25 мм

Тип Форма Размеры и технические характеристики



D	r	h	s
500 ÷ 5000	D	≥ 5 x s	3 ÷ 22

При диаметре от 500 до 800 мм
макс.толщина 8 мм

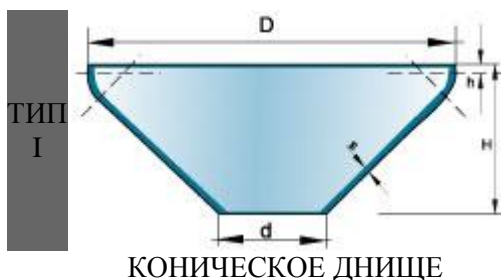
**Отклонения:*

Для внутреннего диаметра: < \varnothing 2000 мм = ± 2‰ · \varnothing ; > \varnothing 2000 мм = ± 3‰ · \varnothing

Овальность (макс. разница между минимальным и максимальным диаметром): ± 3‰ · \varnothing

Общая высота: - 0 + 25 мм

Тип Форма Размеры и технические характеристики



D	r	Ht	h	s	d
500 ÷ 5000	*	max 1150	=5 x S	3 ÷ 22	*

По запросу

**Отклонения:*

Для внутреннего диаметра: < \varnothing 2000 мм = ± 2‰ · \varnothing ; > \varnothing 2000 мм = ± 3‰ · \varnothing

Овальность (макс. разница между минимальным и максимальным диаметром): ± 3‰ · \varnothing

Общая высота: - 0 + 25 мм

Дополнительные услуги:

Обработка поверхности днища

На заводе имеется специальное оборудование, предназначенное для обработки поверхности (как внутренней так и наружной). Данное оборудование оснащено ортогональными осями и двумя шлифовальными головками мощностью 3 кВт. Шлифование производится с помощью абразивной ленты и полировочного ролика. Шлифование и полировка может производиться на днищах, диаметром до 5 метров, независимо от формы днища. Благодаря использованию абразивной ленты разной шероховатости и полировочной щетки из хлопка можно достичь минимальную шероховатость до 0,01 микрона как изнутри, так и снаружи.



www.inox-group.ru