

$$H_i = D_i/4 - H_t = s + h + H_i$$

Псевдоэллиптический фон 2:1
 Korbbogen Böden - DIN 28013
 Fonds Elliptiques ELL (NF E 81-103)
 ASME - Ellipsoidal Head 2:1

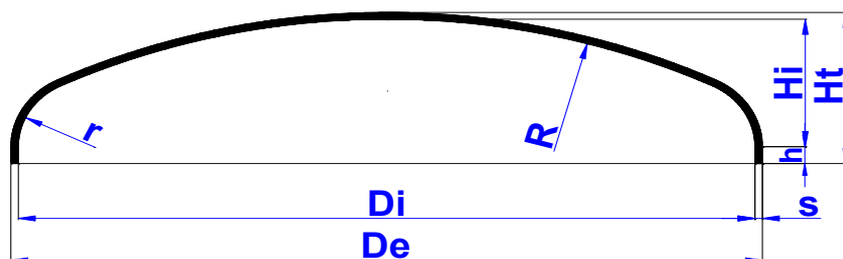
De	R	r	h	s
108 ÷ 3600	$R = 0,833 \cdot D_i$	$r = 0,156 \cdot D_i$	$\sim 5 \cdot s$	2,5 ÷ 25
108 ÷ 3600	$R = 0,8 \cdot D_e$	$r = 0,154 \cdot D_e$	$> 3 \cdot s$	2,5 ÷ 25
108 ÷ 3600	$R = 0,86 \cdot D_e$	$r = 0,185 \cdot D_e$	In base s	2,5 ÷ 25
108 ÷ 3600	$R = 0,9 \cdot D_e$	$r = 0,17 \cdot D_e$		2,5 ÷ 25

Связаться по телефонам или написать нам:

Office +38 044 2091823 ; E-mail: k-tep@ukr.net

Kyivstar +38 098 6909428 ; Skype: k-teppumps

Псевдоэллиптическое днище



Фланцевые фронтоны SMS 482
 Фланцевые фронтоны SMS 483
 Фланцевые фронтоны SMS 895

De	R	r	h	s
108 ÷ 4500	=0,8 * De	r~ 0,16 De	SMS 482	2,5 ÷ 25
108 ÷ 4500	=0,875 * De	r~ 0,08 De	SMS 483	2,5 ÷ 25
108 ÷ 4500	R= De	r~ 0,05 De	SMS 895	2,5 ÷ 25

Связаться по телефонам или написать нам:

Office +38 044 2091823 ; E-mail: k-tep@ukr.net

Kyivstar +38 098 6909428 ; Skype: k-teppumps

Фланцевые фронтоны SMS