

Перечень эллиптических цельноштампованных днищ, изготавливаемые ЗАО «ПКПЗ»

Ø внутр, мм	Сталь	Толщина, мм																																
		8	10	12	14	16	18	20	22	24*	25	26*	28	30	32	34	36	38	40	45	50	55	60											
1300	углерод					8	10	12	14	16	18	20	22	24*	25	26*	28	30	32	34	36	38	40	45	50	55	60							
	двухслой					8	10	12	14	16	18	20	22	24*	25	26*	28	30	32	34	36	38	40	45	50	55	60							
	нерж					8	10	12	14	16	18	20	22	24*	25	26*	28	30	32	34	36	38	40	45	50	55	60							
1400	углерод					8	10	12	14	16	18	20	22	24*	25	26*	28	30	32	34	36	38	40	45	50	55	60					80		
	двухслой					8	10	12	14	16	18	20	22	24*	25	26*	28	30	32	34	36	38	40	45	50	55	60					80		
	нерж					8	10	12	14	16	18	20	22	24*	25	26*	28	30	32	34	36	38	40	45	50	55	60					80		
1500	углерод					8	10	12	14	16	18	20	22	24*	25	26*	28	30	32	34	36	38	40	45	50	55	60					80		
	двухслой					8	10	12	14	16	18	20	22	24*	25	26*	28	30	32	34	36	38	40	45	50	55	60					80		
	нерж					8	10	12	14	16	18	20	22	24*	25	26*	28	30	32	34	36	38	40	45	50	55	60					80		
1600	углерод					8	10	12	14	16	18	20	22	24*	25	26*	28	30	32	34	36		40	45	50	55	60		70			90		
	двухслой					8	10	12	14	16	18	20	22	24*	25	26*	28	30	32	34	36		40	45	50	55	60		70					
	нерж					8	10	12	14	16	18	20	22	24*	25	26*	28	30	32	34	36		40	45	50	55	60		70					
1700	углерод					8	10	12	14	16	18	20	22	24*	25	26*	28	30	32	34	36	38	40											
	двухслой					8	10	12	14	16	18	20	22	24*	25	26*	28	30	32	34	36	38	40											
	нерж					8	10	12	14	16	18	20	22	24*	25	26*	28	30	32	34	36	38	40											
1800	углерод					8	10	12	14	16	18	20	22	24*	25	26*	28	30	32	34	36	38	40	45	50		60					80		
	двухслой					8	10	12	14	16	18	20	22	24*	25	26*	28	30	32	34	36	38	40	45	50		60					80		
	нерж					8	10	12	14	16	18	20	22	24*	25	26*	28	30	32	34	36	38	40	45	50		60							
1900	углерод					8	10	12	14	16	18	20	22	24*	25	26*	28	30	32	34	36	38	40	45	50									
	двухслой						10	12	14	16	18	20	22	24*	25	26*	28	30	32	34	36	38	40	45	50									
	нерж						10	12	14	16	18	20	22	24*	25	26*	28	30	32	34	36	38	40	45	50									
2000	углерод							10	12	14	16	18	20	22	24*	25	26*	28	30	32	34	36	38	40	45	50		60	65	70				
	двухслой							10	12	14	16	18	20	22	24*	25	26*	28	30	32	34	36	38	40	45	50		60	65	70				
	нерж							10	12	14	16	18	20	22	24*	25	26*	28	30	32	34	36	38	40	45	50		60	65					
2200	углерод								12	14	16	18	20	22	24*	25	26*	28	30	32	34	36	38	40	45	50						75	80	
	двухслой								12	14	16	18	20	22	24*	25	26*	28	30	32	34	36	38	40	45	50						75	80	
	нерж								12	14	16	18	20	22	24*	25	26*	28	30	32	34	36	38	40	45	50								
2375	углерод									12	14	16	18	20	22																			
	двухслой									12	14	16	18	20	22																			
	нерж									12	14	16	18	20	22																			
2400	углерод									10	12	14	16	18	20	22	24*	25	26*	28	30	32	34	36	38	40	45	50	55		65			80
	двухслой									10	12	14	16	18	20	22	24*	25	26*	28	30	32	34	36	38	40	45	50	55		65			80
	нерж									10	12	14	16	18	20	22	24*	25	26*	28	30	32	34	36	38	40	45	50						
2600	углерод									10	12	14	16	18	20	22	24*	25	26*	28	30	32	34	36	38	40	45	50		60				
	двухслой									10	12	14	16	18	20	22	24*	25	26*	28	30	32	34	36	38	40	45	50		60				
	нерж									10	12	14	16	18	20	22	24*	25	26*	28	30	32	34	36	38	40	45	50						
2800	углерод										12	14	16	18	20	22	24*	25	26*	28	30	32	34	36	38	40	45	50						
	двухслой										12	14	16	18	20	22	24*	25	26*	28	30	32	34	36	38	40	45	50						
	нерж										12	14	16	18	20	22	24*	25	26*	28	30	32	34	36	38	40								