

18512-73* *

End caps with recess for cup seal.
Design and dimensions

27.03.73 690.

01.01.75

27.07.92 782

1.

,

-

,

.

-

8752—79.

,

(

)

-

(

),

-

(

,

.).

.

(

,

.

2).

2.

: 1—

; 2—

.

3.

:

1

—

; 2—

.

4.

-

.

*

(1997 .)

1, 2,

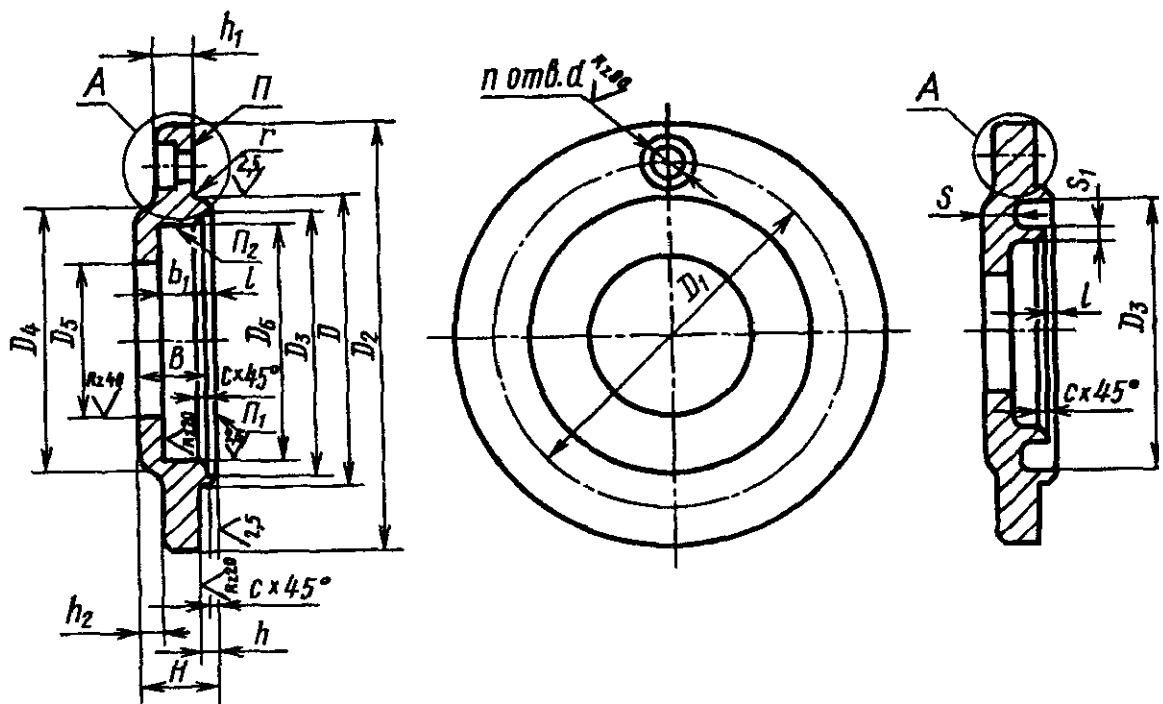
1980 .,

1992 . (9-80, 10-92)

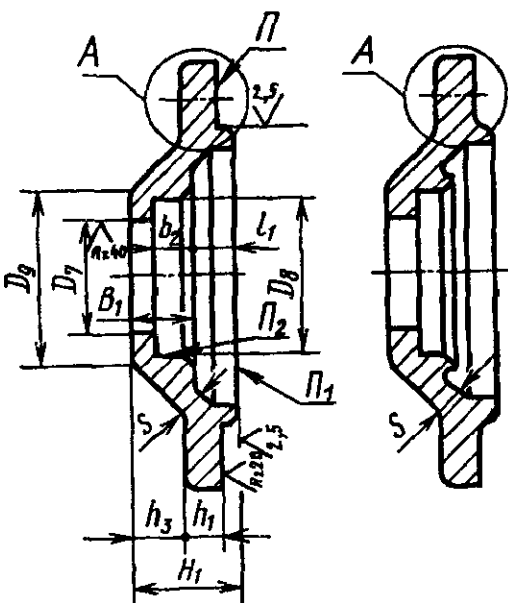
- 1.
- 2.

Rz 400
✓ (✓)

Тун 1

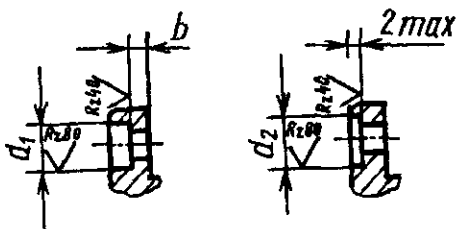


Тун 2



A

Исполнение 1 Исполнение 2



D_{h9}					-	12	9	-	12			d	*	4									
35	48	65	28	35	9	10	22	6	7	22	28	5,8	10	12	3								
37			—		10	11	26	8	9														
					12	13	28																
40	54	70	34	40	15	16	30	14	15	28	36	7	12	14	4								
42					17	18	32									12	13						
					12	13	28	16	17							30	38						
47	60	78	38	47	15	16	30	14	15	28	36												
			—		17	18	32	17	18	32	40												
					20	21	40																
52	66	82	44	50	17	18	32	20	21	40	48					9	15	20	6				
					20	21	40													25	26	42	50
					25	26	42																
55	75	95	48	60	30	31	52	14	15	28	36												
60	52		52		17	18	32	20	21	40	48												
	—				20	21	40	25	26	42	50												
	62	78		52	25	26	42	25	26	42	50												
—			30		31	52	—	—	—	—													
			32		33																		
65	84	105	58	68	35	36	58	30	31	52	62	9	15	20	6								
68			—		30	31	52													40	41	58	
			58		35	36	58																
70	90	110	62	72	40	41	58	—	—	—	—					9	15	20	6				
72					20	21	40	16	17	30	40												
					25	26	42	25	26	42	52												
	30	31	52	30	31	52	62																
35	36	58																					
38	39																						
75	90	110	—	72	45	46	65	35	36	58	68												
			64		35	36	58													40	41	60	70
			—		45	46	65													40	41	60	70
80	100	120	72	80	25	26	42	20	21	40	50	9	15	20	6								
					30	31	52																
					35	36	58									30	31	52	62				

										1	2
14	20	8	12							0,3	0,160 0,20
										0,6	
					12	8,0					
						8,0				0,23	0,25
15			13								
	22		10								
										0,27	0,29
17			15			11,0					
15			13			8,0					
	27	10	12	12						0,32	0,35
17				15	15	11,0	11,0				
	28		13	13							
15	22		10	13	12	8,0	8,0				0,47
	27		12	12						0,6	0,44
17	28		13	13	15		11,0			1,0	
	28		10	13	15		11,0			0,62	0,70
18				15			11,0				
	22			10	12		8,0				
	28	12	10	13						0,68	0,76
	30		12	15			11,0				
	31		13	16	15						
	27			12							
										0,79	0,89
	28		10	13							

					-	12	9	-	12	9		<i>d</i>	4						
80	100	120	72	80	40	41	58	35	36	58	68	9	15	20	6				
85					45	46	65	45	46	65	75								
					50	51	70												
					35	36	58									40	41	60	70
45	46	65																	
90	130	80	92	30	31	52	25	26	42	52									
40				41	58	35	36	58	68										
50				51	70	45	46	65	75										
95		55		56	80	50	51	70	80										
		40		41	58	45	46	65	75										
		50		51	70	50	51	70	80										
60	61,5	85																	
100	120	145	90	100	35	36	58	30	31	52	62	11	18	24					
					45	46	65	40	41	60	70								
			—		55	56	80	50	51	70	80								
					65	66,5	90												
105	130	155	95	110	45	46	65									50	51	70	80
					55	56	80												
			—		70	71,5	95												
					40	41	58	35	36	58	68								
110			95		50	51	70	45	46	65	75								
					60	61,5	85	50	51	70	80								
					70	71,5	95	55	56	80	90								
					75	76,5	100												
115			105		50	51	70	60	61	85	95								
					65	66,5	90	65	66	90	100								
			—		75	76,5	100												
					80	81,5	105												
120	140	165	105	120	45	46	65	40	41	60	70								
					55	56	80	50	51	70	80								
					65	66,5	90	60	61	85	95								
					75	76,5	100												
					80	81,5	105												

		*3							
								1	2
	30		12		15				
	33		15		18			0,79	0,89
18	31		13		16	15	11,0		
	28	12	11		11	15		1,0	
	30		—		21				
	11		21		11			0,90	1,00
21	11				11	18	13,6		
18	33		15		18				
	34		16		19	21	<u>11,0</u>		
21						18	<u>13,6</u>	11,0	
					13		11,0		
	33		10		16			1,40	1,50
							13,6		
	36		13		19	17	—	0,6	
							13,6		
	<u>32</u>				21		11,0	6,0	
	31		11		18			1,60	1,80
	36		11						
23	39	15	16		19	20	13,6	1,6	
	41		18		21	20	11,0	13,6	6,0
	42		19		22		13,6		
	11		21		21	17	11,0	6,0	1,80
	36		13		19		11,0		2,10
							13,6		
	41		18		21	20		13,6	

D h9					-	12	9	-	12	9		d	$d,$	d_1					
120	140	16S	—	120	85	86,5		60	61	85	95	11	18	24	6				
125	150	175	115	125	55	56	80	65	66	90	100								
					70	71,5	95	70	71	95	105								
					80	81,5	105	80	81	105	115								
					85	86,5	110												
130					50	51	70	45	46	65	75								
					60	61,5	85	50	51	70	80								
					75	76,5	100	55	56	80	90								
					85	86,5		65	66,5	90	100								
								75	76,5	100									
					135	160	185	125	135	60	61,5					85	65	66,5	90
75										76,5	100					80	81,5	105	115
90										92	120								
100	102	125																	
140	125	125	55	56				80		50	51					70	80		
			65	66,5				90		60	61,5					85	95		
			70	71,5				95		70	71,5					95	105		
			80	81,5				105		80	81,5					105	116		
			90	92	120														
			95	97															
			100	102	125														
			145	170	195			130		145	75					76,5	100	85	86,5
95		97				120	95		97		120					131			
105		107				130													
150		180	210	135	150	60	61,5	85	50	51	70					83			
						70	71,5	95	65	66,5	90	103							
	85					86,5	110	75	76,5	100	113								
	100					102	125	90	92	120	133								
	—			110		112	135	100	102	125	138								
				135		70	71,5	95	80	81,5	105	118							
90	92					120													
160	190			220		145	160	65	66,5	90	60	61,5	85	98					
								75	76,5	100	65	66,5	90	100					

*	;		*		3	/	/.		<i>b_i</i>				<i>s</i>	<i>s_i</i>			,											
																	1	2										
23	41	8	15	—	18	3	21	20	20	5	13,6	13,6	<i>I</i>	-	0,6	i,6	1,80	2,10										
	42				19		22										2,00	2,40										
	46				23		26																					
	35				12		18																					
	36				13		19		17		11,0	11,0		6,0														
	39				16		22		20		20	13,6		<i>I</i>			-	2,20	2,60									
	42				19		23													6,0								
	43				20		22													—								
	42				19		26													6,0								
	46				23		19		17		11,0	11,0		6,0			2,50	2,90										
	36				13		21		20		13,6	13,6		-														
	41				18		22												—									
	42				19		26												—									
	46				23		27										—											
	47				24		28		—																			
48	25	28	—																									
28	36	10	18		8		19	25	17	6	13,6	13,6	8	8,0	0,8			3,50	3,70									
	42				14		22		20																			
	47				15		23																					
	47				19		27																					
	49				21		29																					
	46				18		26																					
	41				13		71																8,0	3,90	4,40			
42	14	22																										

D h9					-	12	9	-	12	9		d	$d,$		
160	190	220	145	160	80	81,5	105	80	81,5	105	115	13	20	26	6
					90	92	120	85	86,5		120				
					105	107	130	95	97	120	130				
						112	135								
			₁₁₅	117	145										
165		145			100	102	125		112	135	150				
					115	117	145	-	-	-	-				
170	200	230	155	170	70	71,5	95	70	71,5	95	105				
					80	81,5	105	85	86,5		120				
					95	97	120	100	102	125	135				
					100	102	125	112	135	150					
					110	112	135								
					115	117	145								
			125	127	155										
180	210	240	160	175	70	71,5	95	65	66,5	90	100				
					85	86,5	110	75	76,5	100					
					100	102	125	90	92	120	130				
						112	135		112	135	150				
					115	117	145	115	117	145	160				
					125	127	155								
190	225	255	175	190	75	76,5	100	65	66,5	90	100				
					90	92	120	80	81,5	105	115				
					105	107	130	95	97	120	130				
						112	135	115	117	145	160				
					115	117	145	125	127	155	170				
					120	122	150								
					125	127	155								
					140	142	170								
200					80	81,5	105	70	71,5	95	105				
					95	97	120	80	81,5	105	115				
						112	135	85	86,5		120				
					125	127	155	100	102	125	135				
					140	142	170	115	117	145	160				

[illegible]

D h9					-	12	9	-	12	9		d	*			
210	235	265	190	210	85	86,5		75	76,5	100		13	20	26	6	
					105	107	130	90	92	120	130					
					115	117	145	110	112	135	150					
					140	142	170	125	127	155	170					
					150	152	180	135	137	165	180					
			160	162	190											
215	250	280	200	220	90	92	120	90	92	120	130					
					100	102	125	110	112	135	150					
					115	117	145	140	142	170	190					
					140	142	170	150	152	180	200					
			150		152	180										
			170		172	200										
			-		125	127	155	140	142	170	190					
			200		160	162	190									
			-		170	172	200									
			225		265	300	208	220	90	92	120	80	81,5	105	115	
105	107	130		95					97	120	130					
110	112	135		115					117	145	160					
115	117	145		135					137	165	180					
125	127	155														
150	152	180														
160	162	190														
230										100	102	125	100	102	125	135
										110	112	135	115	117	145	160
										125	127	155	150	152	180	200
			150		152	180										
			170		172	200										
240	280	315	220	240	100	102	125	100	102	125	135					
					110	112	135	140	142	170	190					
					125	127	155									
			160		162	190										
250			-		180	182	220	125	127	155	170					
			240		110	112	135									

*	;	h	;	2	,	/			b	.	s	*1			,					
															1	2				
28	43	10	18	-	15	23	24	20	6	13,6	13,6	8,0	1,6	0,8	5,30	5,90				
	47				19	27														
	50				22	30														
	51				23	31														
	56				28	32				17,5							17,5	-		
	47				19	27														
	50				22	30				20					13,6	13,6	8,0			
	58				30	34				24					17,5	17,5	-			
	60				32	36											13,6	8,0		
	58				30	34											17,5	-		
35	46	12	23	-	11	26	31	20	7		13,6	13,6	10,0	1,6			0,8	8,40	9,30	
	48				13	28														
	50				15	30														
	56				21	32				24					17,5	17,5				-
	51				16	29														
	52				17	30				22					13,6	13,6				10,0
	62				27	36				26					17,5	17,5		-		
	51				16	29				22					26	13,6		13,6	10,0	
	60				25	34				17,5									17,5	-
	53				18	31				22									13,6	13,6

D h9					-	12	9	-	12	9	
250	280	315	220	240	140	142	170	160	162	190	210
			—		160	162	190				
					180	182	220				
260	300	335	240	260	110	112	135		112	135	150
					115	117	145	150	152	180	200
					140	142	170	170	172	200	220
					170	172	200				
					190	192	230	—	—	—	—
					200	202	240				
270			240		115	117	145	135	137	165	180
					150	152	180				
					170	172	200				
280	320	355	260	280	115	117	145	115	117	145	160
					125	127	155	160	162	190	210
					150	152	180				
					180	182	200	180	182	220	240
					200	202	240				
			—		220	222	260				
290			260		125	127	155	140	142	170	190
					160	162	190				
					180	182	220				
300	340	375	280	280	125	127	155	125	127	155	170
					140	142	170				
					160	162	190	200	202	240	260
					220	222	260				
310					140	142	170	150	152	180	200
					170	172	200				
					190	192	230				

17 28 32

8

*

$D-68$, 35 :

12—68x35

(, . 1, 2).
5. — 18514—73.
6.

.(, . 2).

	*	\	h		h2	3	/	1,		,			*2	s				,			
																		1	2		
35		64	12	23	-	29	4	38	31	26	1	17,5	17,5	10	io,q	10,0	1,6	0,8	9,70	11,00	
		52				17		30		22		13,6	13,6						-		
		62				27		36		26		17,5	17,5						10,0	10,00	12,00
		66				31		40													
		-				-		-		-		17,5	-						-		-
		53				23		32		26		13,6	17,5						10,0	11,00	12,00
		52				17		30		22		13,6	13,6								
		64				29		38													
		68				33		42		26		17,5	17,5						-	12,00	13,00
		60				25		34				13,6	17,5						10,0		
		53				18		31		22		13,6	13,6						-		
		76				41		44		32									10,0		
		62				27		36		26		17,5	17,5						10,0	13,00	14,00
																			10,0		

1, 2, -

18512-73

11641-73.