

18512-73* *

End caps with recess for cup seal.
Design and dimensions

27.03.73 690.

27.07.92 782

01.01.75

1.

,

,

8752—79.

(

)

(

),

(

,

).

(

2).

2.

: 1 —

; 2 —

3.

: 1 —

; 2 —

4.

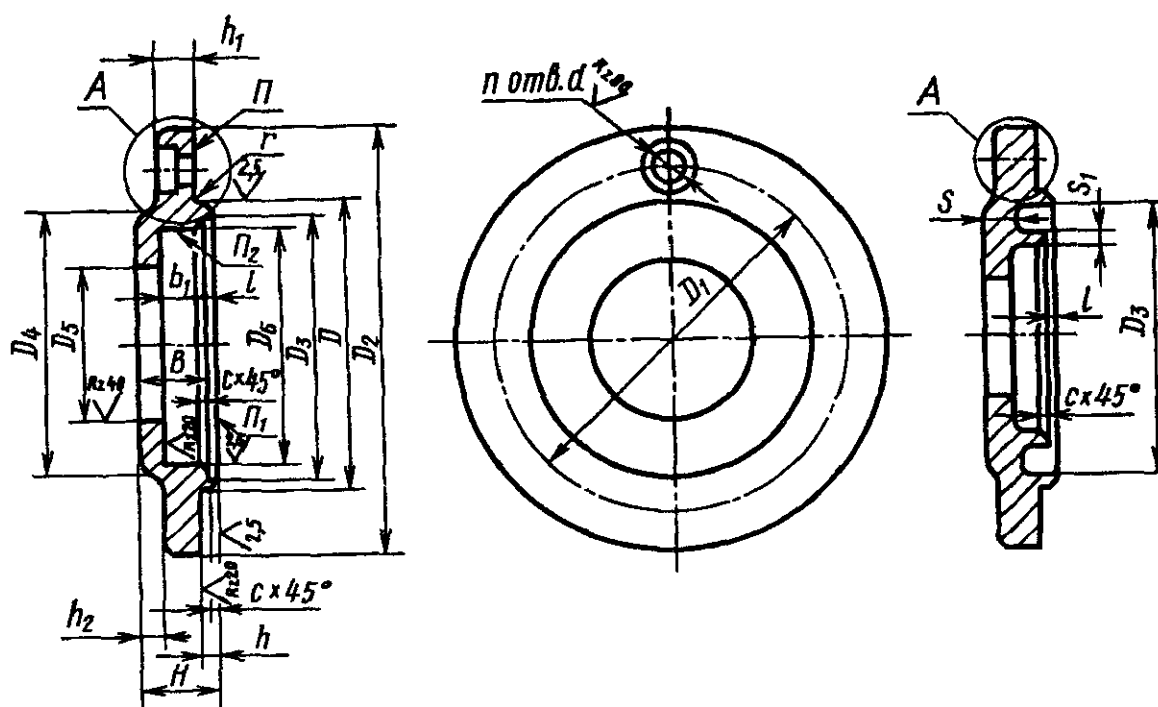
*

(1997 .) 1, 2,
 1980 ., 1992 . (9-80, 10-92)

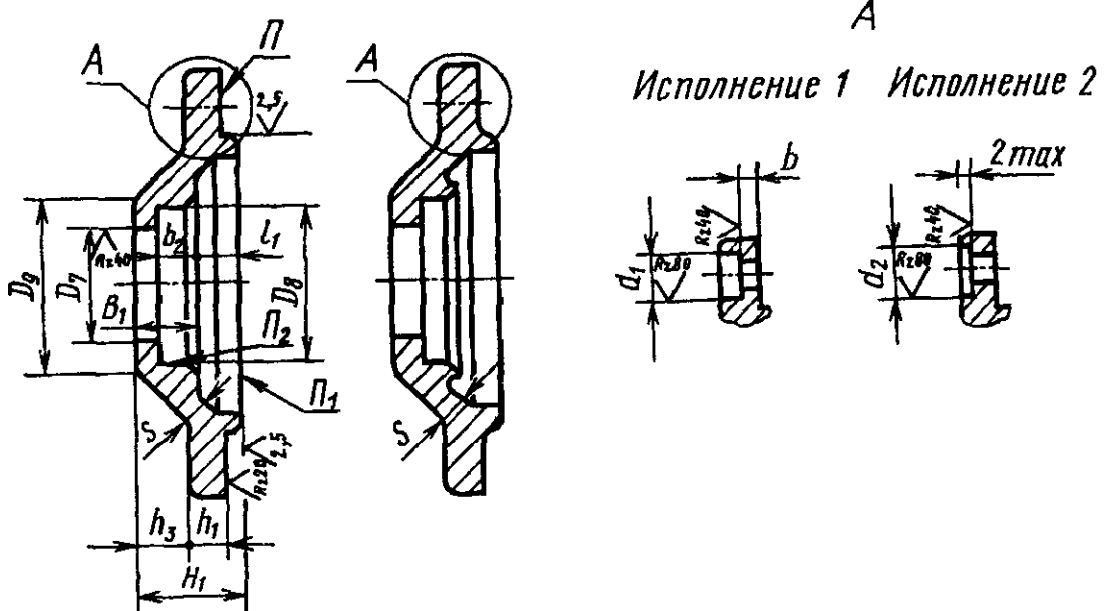
1.

2.

Тип 1



Тип 2



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

							1	2
14	20	8	12			0,3	0,160	0,20
15	22	10	12	13	8,0	0,6	0,23	0,25
17	27	10	12	15	11,0		0,27	0,29
15	28	13	13	13	8,0			
17	28	13	13	15	15	11,0	11,0	
15	22	10	12	13	12	8,0	0,32	0,35
27	27	12	12					
7	28	13	13		15	11,0	0,6	0,44
							1,0	
28		10	13	15		11,0		
8			15			11,0	0,62	0,70
22			10	12		8,0		
28	12	10	13				0,68	0,76
30		12	15			11,0		
31		13	16	15				
27			12					
28		10	13				0,79	0,89

,

					-	12	9	-	12	9		<i>d</i>	4		
80	100	120	72	80	40	41	58	35	36	58	68	9	15	20	
					45	46	65	45	46	65	75				
					50	51	70		40	41	60	70			
					35	36	58	40	41	60	70				
					45	46	65		45	46	65	75			
85	130	80	92	80	30	31	52	25	26	42	52	9	15	20	
					40	41	58	35	36	58	68				
					50	51	70	45	46	65	75				
					55	56	80	50	51	70	80				
					40	41	58	45	46	65	75				
90	130	80	92	80	50	51	70	50	51	70	80	9	15	20	
					60	61,5	85		50	51	70	80			
100	120	145	90	100	35	36	58	30	31	52	62	9	15	20	
					45	46	65	40	41	60	70				
					55	56	80	50	51	70	80				
					65	66,5	90		50	51	70	80			
105	130	155	95	110	45	46	65	50	51	70	80	9	15	20	6
					55	56	80		50	51	70	80			
					70	71,5	95		50	51	70	80			
110	130	155	95	110	40	41	58	35	36	58	68	9	15	20	
					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		55	56	80	90			
115	140	165	105	120	50	51	70	60	61	85	95	9	15	20	6
					65	66,5	90	65	66	90	100				
					75	76,5	100		65	66	90	100			
					80	81,5	105	40	41	60	70				
120	140	165	105	120	45	46	65	40	41	60	70	9	15	20	
					55	56	80	50	51	70	80				
					65	66,5	90	60	61	85	95				
					75	76,5	100		60	61	85	95			
					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
11			11	18	13,6	
18	33	15	18			
21	34	16	19	21	<u>11,0</u>	11,0
				18	<u>13,6</u>	
33		10	16		11,0	
					13,6	
36		13	19	17	—	0,6
					13,6	
<u>32</u>			21		11,0	6,0
31			18			1,60 1,80
36		11				
23	15	16	19	20	13,6	1,6
39						
41		18	21	20	11,0 13,6	6,0
42		19	22		13,6	
11		21	21	17	11,0 11,0	6,0
36		13	19		13,6	
41		18	21	20	13,6	

<i>D</i> h9					-	12	9	-	12	9		<i>d</i>	<i>d</i> ,	<i>d</i> , ₁	
120	140	16S	-	120	85	86,5		60	61	85	95				
125					55	56	80	65	66	90	100				
					70	71,5	95	70	71	95	105				
					80	81,5	105			105	115				
130	150	175	115	125	85	86,5	110	80	81						
					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			125		60	61,5	85	65	66,5	90	100				
					75	76,5	100								
					90	92	120	80	81,5	105	115				
					100	102	125								
140	160	185	125	135	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								
					90	92		80	81,5	105	116				
					95	97									
					100	102	125								
145	170	195	130	145	75	76,5	100	85	86,5	110	121				
					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				
155			135		70	71,5	95								
					90	92	120	80	81,5	105	118				
160	190	220	145	160	65	66,5	90	60	61,5	85	98				
					75	76,5	100	65	66,5	90	100				

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

							1	2
46		26				8,0		
47	19	27					4,40	
48	20	28	25				3,90	
50	22	30						
42	14	22				8,0		
47	19	27						
49	21	29					4,10	4,60
50	22	30						
					13,6			
<u>42</u>	14	^2				8,0		
43	<u>15</u>	23						
28	47	10	18	19	27	20	13,6	1,6 0,8
								4,60
50		22	30					5,10
<u>42~</u>	14	22	24					
<u>46~</u>	18	26						
48	20	22				8,0		
50	22	30					5,00	5,50
51		23	31					
					17,5			
42	14	22				8,0		
46	11	<u>26</u>						
47	<u>19</u>	27			13,6		5,10	5,60
<u>49</u>	21	22						
50	22			17,5				

,

<i>D</i>	<i>h9</i>				-	12	9	-	12	9		<i>d</i>	*		
210	235	265	190	210	85	86,5		75	76,5	100					
					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	13	20	26	
					100	102	125	110	112	135	150				
					115	117	145	140	142	170	190				
					140	142	170								
					150	152	180	150	152	180	200				
					170	172	200								
			200		125	127	155								
					160	162	190	140	142	170	190				
					170	172	200								
225	265	300	208	220	90	92	120	80	81,5	105	115				6
					105	107	130	95	97	120	130				
					110	112	135	115	117	145	160				
					115	117	145								
					125	127	155	135	137	165	180				
					150	152	180								
					160	162	190								
					100	102	125	100	102	125	135	17	28	32	
230	265	300	208	220	110	112	135	115	117	145	160				
					125	127	155								
					150	152	180	150	152	180	200				
					170	172	200								
240	280	315	220	240	100	102	125	100	102	125	135				
					110	112	135								
					125	127	155	140	142	170	190				
					160	162	190								
					180	182	220								
250			240		110	112	135	125	127	₁₅₅	170				

<i>D</i>					-	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	170	172	200	220
					115	117	145				
					140	142	170				
270			240	280	170	172	200	-	-	-	-
					190	192	230				
					200	202	240				
280	320	355	260	280	115	117	145	115	117	145	160
					125	127	155	160	162	190	210
					150	152	180	180	182	220	240
290			260	280	180	182	200				
					200	202	240				
					220	222	260				
300	340	375	280	280	125	127	155	125	127	155	170
					140	142	170	200	202	240	260
					160	162	190				
310					220	222	260				
					140	142	170	150	152	180	200
					170	172	200				
					190	192	230				

17 28 32

8

*

D—68 ,

35 :

12—68x35

(5.6.

1, 2).

18514—73.

(, . 2).

1. _____ 2. _____ -

18512-73

11641-73.