

18511-73 — 18514-73

18511-73* *

Blind end caps.
Design and dimensions

11638—65,
11639—65,
11640-65

27.03.73 690.

01.01.75

27.07.92

782

1.

-

,

,

.

,

(

-

)

(

),

(

.).

.

(

, . 2).

2.

: 1 — ; 2— ;

3. .

3.

: 1 —

; 2—

.

*

(1997 .)
1980 .,

1992 . (N9 1, 2,
9—80, 10—92)

©

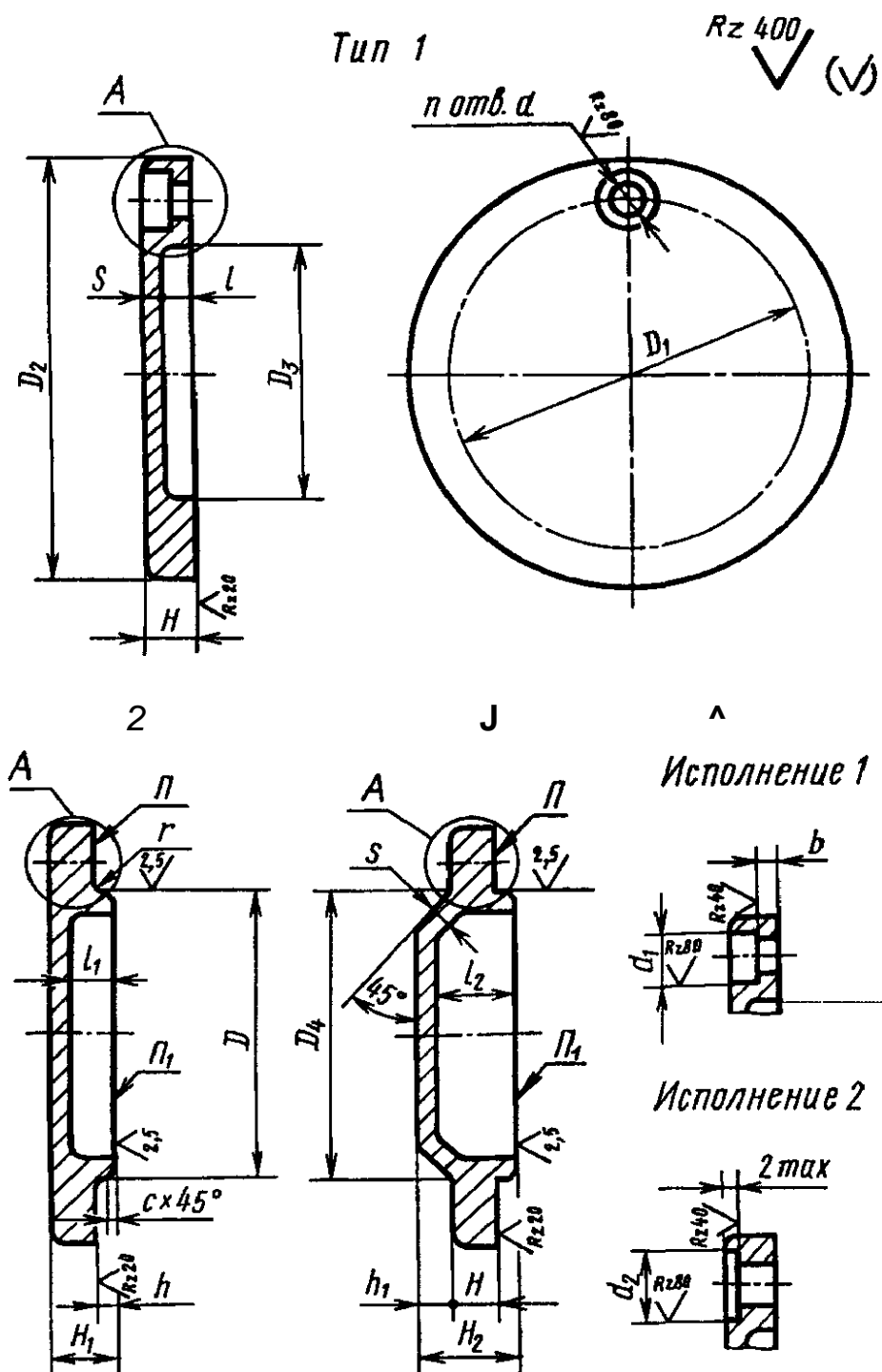
, 1973
, 1997

©

4.

1.

2.



$\frac{D}{d_{11}}$	D_1	D_2	D_3	D_4	d	d_1	d_2	n	H^*	H_1^*	H_2^*	l	l_1	l_2	h	h_1	b	s	c	r	Масса крышки, кг≈																																																										
																					Тип 1	Тип 2	Тип 3																																																								
$\frac{13}{14}$	22	34	$\frac{9}{10}$	—	4,8	8	10		6	9	—	3	6	—	3	—	2	3			0,3	0,03	—																																																								
15			25																					36	11	0,03																																																					
16	28	40																									14	0,04																																																			
17																																																																															
18	28	40	14																					0,04																																																							
19																																																																															
20																																																																															
$\frac{21}{22}$	32	45	$\frac{16}{22}$																			3																	0,6	0,07	0,08	0,08																																					
24			36	50	$\frac{24}{26}$	5,8	10	12	8	12	4	8	4	3	4	0,11	0,12	0,13																																																													
26	42	55			24														17	13	5																																																										
28			48	65																		28	18	14	6																																																						
30	54	70			34																					14	5	5	4	5	0,6	0,16	0,17	0,19																																													
32			60	78																		38													15	20	5	10	15	5	5	4	5	1,0	0,24	0,26	0,27																																
35	60	78			38	7	12	14	4	10	15	20	5	10	15	5	5	4																														5	1,0	0,6	0,24	0,26	0,27																										
37			60	78															38	7	12	14																																4	10	15	20	5	10	15	5	5	4	5	1,0	0,6	0,24	0,26	0,27										
40	60	78			38																		7	12	14																																													4	10	15	20	5	10	15	5	5	4
42			60	78															38							7	12	14	4	10	15	20	5	10																																													
44	60	78			38																														7	12	14	4	10	15	20	5	10	15	5	5	4																																
45			60	78		38	7	12	14	4	10	15	20	5	10	15	5	5	4																													5	1,0	0,6	0,24	0,26	0,27																										
47	60	78			38															7	12	14																																4	10	15	20	5	10	15	5	5	4	5	1,0	0,6	0,24	0,26	0,27										
47			60	78		38																	7	12	14																																													4	10	15	20	5	10	15	5	5	4

185X1—73

£

,

D dll					4	4	<		*		1		lt		4	j			»		
																			1	2	
50	66	82	44										20		15	5			0,29	0,31	0,32
52				52																	
55	75		48	55	1	12	14		10	15	5	10		5		5			0,36	0,38	0,40
58		95		58																	
60	78		52	60							22		17	7					0,40	0,42	0,45
62				62				4													
65	84	105	58	65															0,57	0,60	0,67
68				68											4		1,0				
70			62	70																	
72	90			72															0,63	0,67	0,74
75			64	75	9	15	20		12	18	26	6	12	20	6	8	6				
80	100	120	72	80															0,71	0,75	0,83
85				85																	
90		130	80	90															0,84	0,92	1,00
95				95																	
100	120	145	90	100															1,20	1,30	1,50
105	130	155	95	105																	
					11	18	24		15	23	32	8	16	25	8	9	5	7	1,40	1,60	1,70
115	140	165	105	115																	
120				120															1,60	1,70	1,90

18511—73

,

D					≤				*	,	/	4					\$		=																	
																			1	2																
125 130	150	175	115	125 130	11	18	24		15	23	32	8	16	25	8	9	5	1	0,6	1,80	2,00	2,10														
135 140		185	125 140	2,00																2,20	2,40															
				2,30																2,50	2,70															
145	170	195	130	145																																
150 155	180	210	135	150 155	13	20	26	6	18	28	40	10	20	32	10	12	6	8	1,6	3,20	3,40	3,70														
1(5	190	220	145	5																3,50	3,70	4,00														
170 175	200	230	155	170 175																3,80	4,00	4,40														
180	210	240	160	180																4,20	4,50	4,80														
190 200	225	255	175	190 200																4,60	4,90	5,20														
210	235	265	190	210																4,80	5,20	5,60														
215 220	250	280	200	215 220																5,40	5,70	6,10														
225 230	265	300	208	225 230																7,80	8,50	8,80														
J40 250	280	315	220	240 250																17	28	32		23	35	50	13	25	40	12	15	7	10			

18511—73 9 v

ft
*

D dll					d	4	4	/1	/	' 1	* 2	/	4				,	b					,			*			
																							!	2					
260 270	300	335	240	260 270	17	28	32	8	23	35	50	13	25	40	12	15	7	10	1,6	0,8			9,50	10,10	10,60				
280 290	320	355	260	280 290																							10,50	11,20	11,80
310	340	375	280	300 310																									

18511—73

*

,

.

1

,

,

-

!)

2 3,

1, 2, $D=65$:
 12-65 18511- 73
 (— , .1,2).
 5. — 18514—73.
 6. -
 11641-73.
 . (, . 2).