

**КОЛЬЦА ПРУЖИННЫЕ УПОРНЫЕ ПЛОСКИЕ
НАРУЖНЫЕ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЕ И КАНАВКИ
ДЛЯ НИХ****Конструкция и размеры**

Retaining spring flat concentric rings for
shafts and grooves for them. Construction
and dimensions

**ГОСТ
13940-86**

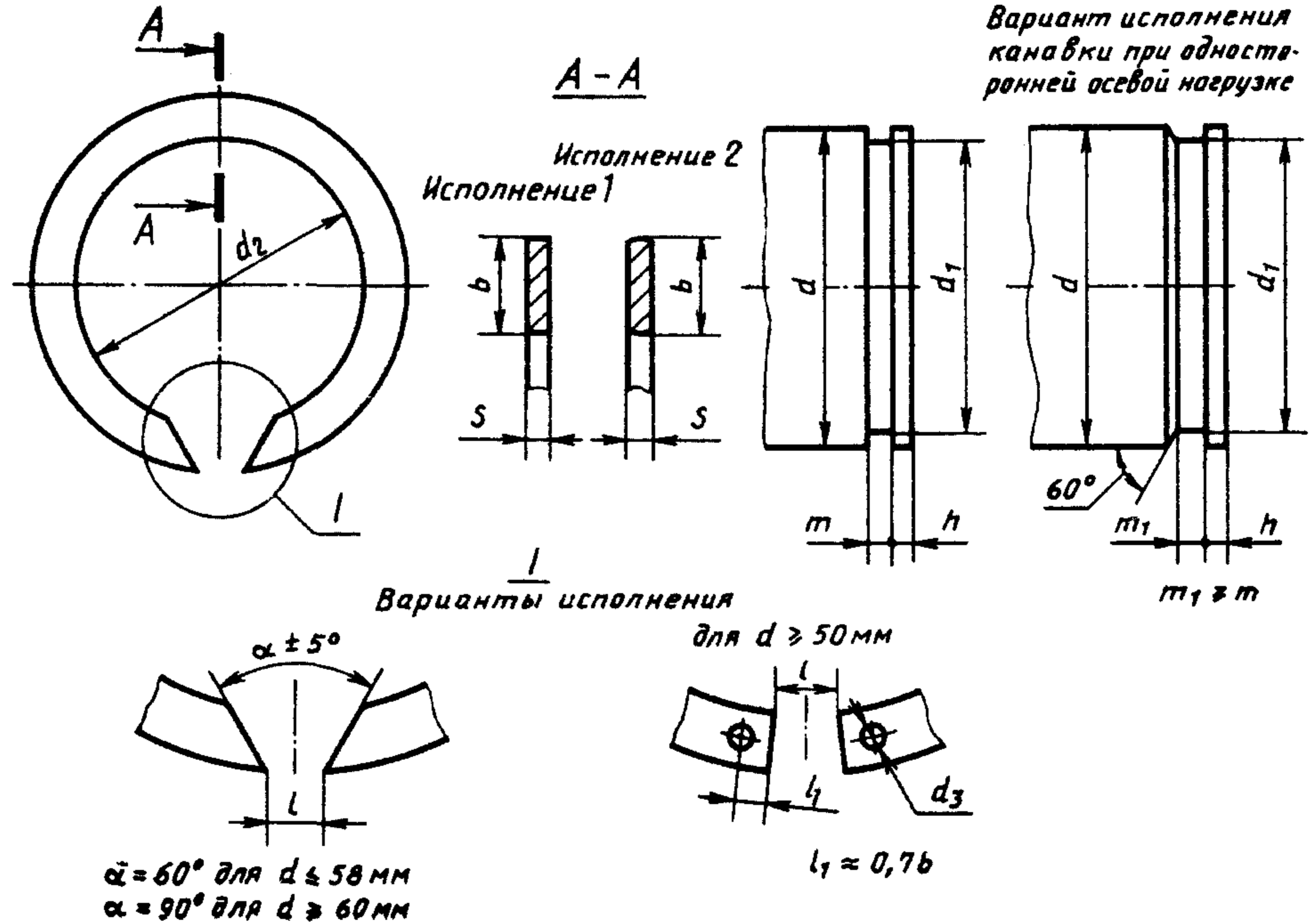
ОКП 45 9830

Срок действия

с 01.01.88до 01.01.93**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

1. Настоящий стандарт распространяется на пружинные упорные плоские наружные концентрические кольца классов точности А, В и С и канавки для них, предназначенные для закрепления от осевого смещения подшипников качения и других деталей на валах диаметром от 4 до 200 мм.

2. Конструкция и размеры колец и канавок для них должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Условный диаметр кольца (диаметр вала) d	Кольцо					Канавка				Допускаемая осевая нагрузка, кН	
	d_2		d_3	s	b	l	d_1		m H13		h , не менее
	Номин.	Пред. откл.					Номин.	Пред. откл.			
4	3,5	+0,075 -0,15	—	0,4	0,8	0,8	3,6	-0,075	0,5	0,6	0,60
5	4,5			0,6			4,6		0,7		0,75
6	5,4			0,7	1,2		5,6		0,8		0,90
7	6,4	+0,09 -0,18	—	0,8		2,0	6,6	-0,09	0,9	0,75	1,06
8	7,2						7,5				1,52
9	8,2				1,7		8,5				1,68
10	9,2	+0,15 -0,30	—			3,0	9,5	-0,11	1,2	1,1	1,96
12	11,0			1,0			11,3				3,39
13	11,9						12,2				3,96
14	12,9	+0,18 -0,36	—	2,0		4,0	13,2	-0,11	1,2	1,2	4,27
15	13,8						14,1				5,13
16	14,7						15,0				6,08
17	15,7	+0,21 -0,42	—			2,5	16,0	-0,21	1,4	1,4	6,47
18	16,5						16,8				8,15
19	17,5						17,8				8,66
20	18,2	+0,21 -0,42	—	1,2		5,0	18,6	-0,21	1,4	2,1	10,6
22	20,2						20,6				11,7
23	21,1				3,2		21,5				12,7
24	22,1						22,5		2,3		13,7

Размеры, мм

Условный диаметр кольца (диаметр вала) d	Кольцо						Канавка				Допускаемая осевая нагрузка, кН
	d_2		d_3	s	b	l	d_1		m H13	h , не менее	
	Номин.	Пред. откл.					Номин.	Пред. откл.			
25	23,1	+0,21 -0,42	—	1,2	3,2	5,0	23,5	-0,21	1,4	2,3	14,2
26	24,0				4,0	6,0	24,5				14,9
28	25,8				4,0	6,0	26,5				16,0
29	26,8				4,0	6,0	27,5				16,7
30	27,8				4,0	6,0	28,5				17,2
32	29,5				4,0	6,0	30,2				22,0
34	31,4	+0,25 -0,50	—	1,2	5,0	8,0	-0,25	1,9	3,0	22,3	
35	32,2									33,0	26,7
36	33,0									34,0	27,4
37	34,0									35,0	28,2
38	35,0									36,0	29,0
40	36,5									37,5	39,0
42	38,5	+0,39 -0,78	2,0	2,0	6,0	8,0	-0,30	2,2	4,5	39,9	
45	41,5									39,5	42,9
46	42,5									42,5	43,9
48	44,5									45,5	45,7
50	45,8									47,0	57,0
52	47,8									49,0	59,4
54	49,8	51,0	61,7								

Размеры, мм

Условный диаметр кольца (диаметр вала) d	Кольцо						Канавка				Допускаемая осевая нагрузка, кН
	d_2		d_3	s	b	l	d_1		m H13	h , не менее	
	Номин.	Пред. откл.					Номин.	Пред. откл.			
55	50,8	+0,46 -0,92	2,0	2,0	6,0	8,0	52,0	-0,30	2,2	4,5	62,9
56	51,8						53,0				64,0
58	53,8						55,0				66,4
60	55,8						57,0				68,8
62	57,8						59,0				71,1
65	60,8		2,5	2,5	7,0	10,0	62,0		2,8		74,7
68	63,6						65,0				78,2
70	65,6						67,0				80,6
72	67,6						69,0				82,9
75	70,6						72,0				86,4
78	73,5	3,0	3,0	8,5	12,0	75,0	-0,35	3,4	90,0		
80	75,0					76,5			107		
82	77,0					78,5			109		
85	79,5					81,5			114		
88	82,5					84,5			118		
90	84,5	3,0	3,0	8,5	12,0	86,5	-0,35	3,4	121		
92	86,5					88,5			124		
95	89,5					91,5			128		
98	92,5					94,5			132		

Размеры, мм

Продолжение

Условный диаметр кольца (диаметр вала) d	Кольцо						Канавка				Допускаемая осевая нагрузка, кН
	d_2		d_3	s	b	l	d_1		m H13	h , не менее	
	Номин.	Пред. откл.					Номин.	Пред. откл.			
100	94,5	+0,54 -1,08	3,0	3,0	8,5	12,0	96,5	-0,35	3,4	5,3	135
102	95,0						195				
105	98,0						204				
108	101,0						207				
110	103,0						211				
112	105,0						215				
115	108,0						221				
120	113,0						223				
125	118,0						240				
130	122,5						+0,63 -1,26	3,5			3,0
135	127,5	260									
140	132,5	270									
145	137,5	280									
150	142,5	289									
155	147,5	299									
160	152,5	308									
165	157,0	318									
170	162,0	328									
175	167,0	338									

Размеры, мм

Условный диаметр кольца (диаметр вала) d	Кольцо						Канавка				Допускаемая осевая нагрузка, кН
	d_2		d_3	s	b	l \approx	d_1		m Н13	h , не менее	
	Номин.	Пред. откл.					Номин.	Пред. откл.			
180	172,0	+0,63 -1,26	3,5	3,0	10,5	14,0	175,0	-0,63	3,4	7,5	347
185	177,0						180,0				358
190	182,0	+0,72 -1,44					185,0	-0,72			368
200	192,0	195,0					387				

Примечания:

1. Размер l допускается корректировать при изготовлении колец.
2. Осевая нагрузка определена для условий:
 - а) рабочие кромки кольца острые;
 - б) углы у основания и наружная кромка канавки без скругления или фаски;
 - в) закрепляемая деталь установлена на валу без зазора;
 - г) прилегающая к кольцу поверхность закрепляемой детали без скругления или фаски;
 - д) предел прочности материала вала не менее 300 Н/мм².

Пример условного обозначения пружинного упорного плоского наружного концентрического кольца исполнения I класса точности А с условным диаметром 30 мм из стали 65Г без покрытия:

Кольцо А30 ГОСТ 13940—86

То же исполнения 2, класса точности В, из стали марки 60С2А, с кадмиевым покрытием толщиной 6 мкм хромированным:

Кольцо 2В30.60С2А.Кдб.хр ГОСТ 13940—86

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. Технические требования — по ГОСТ 13944—86.

4. Теоретическая масса колец приведена в справочном приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

МАССА СТАЛЬНЫХ КОЛЕЦ

Условный диаметр кольца, мм	Теоретическая масса 1000 колец, кг ≈	Условный диаметр кольца, мм	Теоретическая масса 1000 колец, кг ≈	Условный диаметр кольца, мм	Теоретическая масса 1000 колец, кг ≈
4	0,03	36	7,36	92	54,20
5	0,06	37	7,71	95	55,20
6	0,13	38	7,78	98	55,80
7	0,17	40	8,11	100	56,40
8	0,18	42	8,51	102	73,90
9	0,38	45	9,14	105	74,60
10	0,42	46	9,26	108	77,00
12	0,58	48	9,87	110	78,30
13	0,61	50	14,40	112	81,30
14	0,66	52	15,00	115	81,90
15	0,71	54	15,20	120	85,60
16	1,08	55	15,90	125	89,20
17	1,16	56	16,00	130	103,00
18	1,18	58	16,80	135	107,00
19	1,40	60	17,20	140	114,00
20	1,85	62	17,80	145	115,00
22	2,02	65	22,80	150	118,00
23	2,08	68	28,80	155	123,00
24	2,18	70	29,60	160	127,00
25	2,86	72	30,80	165	131,00
26	2,90	75	31,80	170	135,00
28	3,13	78	38,50	175	139,00
29	3,33	80	38,80	180	143,00
30	3,34	82	40,30	185	147,00
32	3,53	85	41,40	190	151,00
34	3,80	88	45,80	200	159,00
35	7,29	90	52,40		

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

ИСПОЛНИТЕЛИ

Л. А. Коноров, канд. техн. наук; А. В. Громак; Н. А. Автухова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.12.86 № 4446

3. Срок проверки — 1991 г.

4. ВЗАМЕН ГОСТ 13940—68

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 13944—86	3

6. Переиздание (сентябрь 1988 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июне 1988 г. (ИУС 11—88).