

**КОЛЬЦА ПРУЖИННЫЕ УПОРНЫЕ ПЛОСКИЕ  
ВНУТРЕННИЕ ЭКСЦЕНТРИЧЕСКИЕ И КАНАВКИ  
ДЛЯ НИХ**

**Конструкция и размеры**

Retaining spring flat eccentric rings for bores  
and grooves for them. Construction and  
dimensions

ОКП 45 9830

**ГОСТ  
13943-86**

Срок действия

с 01.01.88

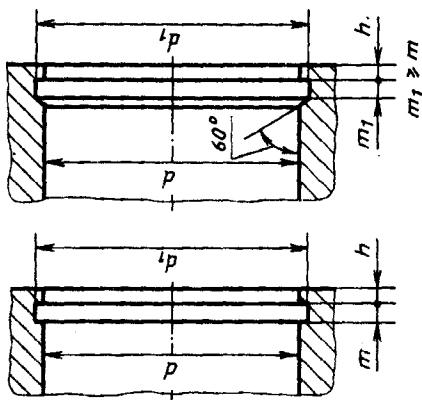
до 01.01.93

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

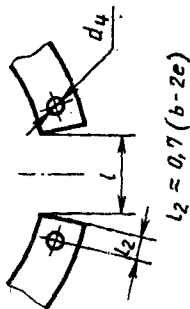
1. Настоящий стандарт распространяется на пружинные упорные плоские внутренние эксцентрические кольца классов точности А, В и С и канавки для них, предназначенные для закрепления от осевого смещения подшипников качения и других деталей в отверстиях диаметром от 8 до 320 мм.

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

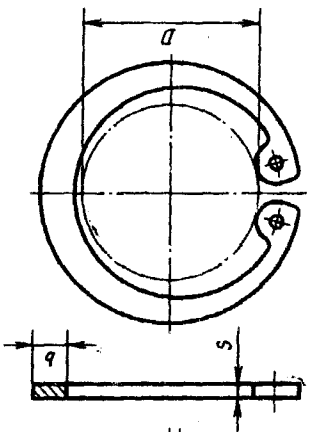
Вариант исполнения канавки при одноосевой нагрузке



для  $d \geq 170 \text{ мм}$

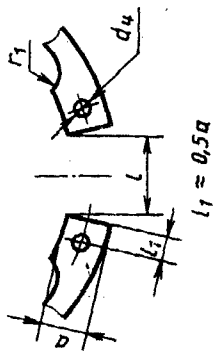


Кольцо, сжатое для установки

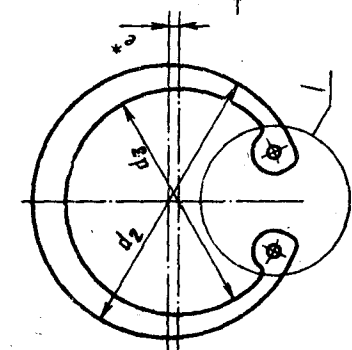


Варианты исполнения

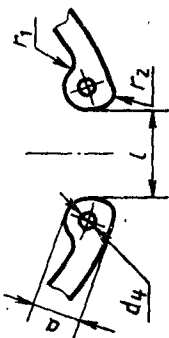
для  $d \geq 40 \div 165 \text{ мм}$



Кольцо в свободном состоянии



для  $d \leq 165 \text{ мм}$



\* Размер для справок.

## Размеры, мм

Основной диаметр кольца (диаметр отверстия) d	Кольцо										Канавка				Допусковая осевая нагрузка, кН		
	d <sub>2</sub>		d <sub>3</sub> ≈	d <sub>4</sub>	s	b ≈	a, не более	l ≈	r <sub>2</sub> , не более	r <sub>1</sub> ≈	D, не более	e	d <sub>1</sub>			m H13	h, не менее
	Номинал.	Пред. откл.											Номинал.	Пред. откл.			
8	8,8		7,2	1,0	0,8	1,1	2,4	3,0		1,2	2,8	0,3	8,5	+0,09	0,9	0,75	1,68
9	9,8		7,9			1,3	2,5	3,5			3,5	0,35	9,5			0,75	1,76
10	10,8		8,9			1,4	3,2			1,6	3,1	0,45	10,5			0,75	1,96
11	11,8	+0,36	9,8	1,5		1,5	3,3	4,0		1,7	3,9		11,5			1,1	2,17
12	13,0	-0,18	10,6			1,7	3,4	4,0			4,7		12,7			1,1	3,33
13	14,1		11,5			1,8	3,6		1,0		5,3		13,8	+0,11		1,2	4,11
14	15,1		12,3			1,9	3,7	4,5		1,8	6,0	0,5	14,8			1,2	4,32
15	16,2		13,2			2,0	3,8	5,0			7,0		15,9			1,4	5,30
16	17,3		14,3	1,7	1,0	2,1	3,9			1,9	7,7		17,0		1,2	1,5	6,46
17	18,4		15,2			2,2	4,1			2,0	8,4		18,0			1,8	7,86
18	19,6		16,2			2,2	4,1			2,0	8,9		19,2			1,8	9,20
19	20,6		17,4			2,3		6,0			9,8	0,6	20,2				11,0
20	21,8		18,4			2,4					10,6		21,4			2,1	11,8
21	22,8	+0,42	19,2	2,0		2,4	4,2				11,6		22,4	+0,21			12,7
22	23,8	-0,21	20,2			2,5		7,0	2,0	2,5	12,6		23,4				13,7
23	24,9		21,3			2,5					13,6	0,7	24,5				14,5
24	25,9		22,1	1,2		2,6	4,4				14,2		25,5		1,4	2,3	

Продолжение

## Размеры, мм

Основные диаметры кольца (диаметр отверстия) d	Кольцо										Канавка				Допусковая осьевая нагрузка, кН		
	d <sub>s</sub>		d <sub>s</sub> мм	d <sub>1</sub>	s	b мм	a, не более	l мм	r <sub>a</sub> , не более	r <sub>1</sub> мм	D <sub>1</sub> , не более	e	d <sub>1</sub>			m H13	h, не менее
	Номинал.	Пред. откл.											Номинал	Пред. откл.			
25	26,9	+0,42	23,1			2,7	4,5	7,0		2,5	15,0		26,5				14,7
26	28,0	-0,21	24,0			2,8	4,7				15,6	0,8	27,5	+0,21			15,5
28	30,2		26,0	2,0		2,9	4,8		3,0		17,4		29,5			2,3	17,2
29	31,2		27,2			3,0		8,0			18,4		30,5				17,6
30	32,2		28,0			3,2					19,4		31,5				18,0
32	34,5	+0,50	29,9		1,2	3,3	5,4	9,0			20,2	0,9	33,8		1,4	2,7	23,5
34	36,5	-0,25	31,7			3,4					22,2		35,8				23,5
35	37,8		32,8			3,5		10,0	3,5		23,2		37,0				28,2
36	38,8		33,8			3,6	5,5				24,2		38,0			3,0	29,0
37	39,8		34,6			3,7					25,0		39,0	+0,25			29,8
38	40,8		35,4			3,9	5,8				26,0	1,0	40,0				31,6
40	43,5		37,7	2,5		4,1	5,9	12,0	4,5		27,4		42,5				40,4
42	45,5	+0,78	39,3			4,2	6,2				29,2		44,5				43,0
45	48,5	-0,39	42,1			4,3	6,3				31,6		47,5				45,2
46	49,5		43,1	1,7		4,4	6,4	14,0	5,0		32,2		48,5		1,9	3,8	46,0
47	50,6	+0,92	44,0			4,5					33,2	1,1	49,5				47,2
48	51,6	-0,46	44,8			4,5	6,4				34,6		50,5	+0,30			48,2

Продолжение

## Размеры, мм

Условный диаметр кольца (диаметр отверстия) d	Кольцо										Канавка			Лопушковая Осевая Нагрузка, кН		
	d <sub>s</sub>		d <sub>4</sub>	s	b	a, не более	l	r <sub>a</sub> , не более	r <sub>1</sub>	D, не более	e	d <sub>t</sub>			m Н13	h, не менее
	Номи.	Пред. откл.										Номи.	Пред. откл.			
50	54,2		47,2		4,6	6,5	14,0		5,0	36,0	1,1	53,0			4,5	60,7
52	56,2		49,4		4,7	6,7				37,6		55,0				62,9
54	58,2		51,2		4,8			5,5	5,5	39,6		57,0				64,7
55	59,2		51,8	2,5	5,0	6,8				40,4		58,0				66,4
56	60,2		52,6		5,1					41,4		59,0				67,5
58	62,2		54,4		5,2	6,9	16,0			43,2	1,3	61,0				69,6
60	64,2	+0,92	56,0	1,7	5,4	7,3				44,4		63,0	+0,30	1,9		72,5
62	66,2	-0,46	57,8		5,5					46,4		65,0				74,7
65	69,2		60,2		5,8	7,6		2,0	6,0	48,8		68,0				78,2
68	72,5		62,9		6,1					51,4		71,0				81,7
70	74,5		65,1		6,2	7,8				53,4		73,0				84,2
72	76,5		66,7	3,0	6,4					55,4		75,0				86,1
75	79,5		69,3		6,6					58,4		78,0				90,0
78	82,5		71,9		6,8		18,0			60,0	1,5	81,0				93,5
80	85,5	+1,08	74,5		7,0	8,5			6,5	62,0		83,5				112
82	87,5	-0,54	76,5		7,2		20,0		7,0	64,0		85,5	+0,35	2,2	5,3	115
85	90,5		79,1	3,5	7,2	8,6				66,8		88,5				119

Продолжение

Размеры, мм

Словный диаметр кольца (диаметр отверстия) d	Кольцо										Канавка			Допускаемая осевая нагрузка, кН			
	d <sub>2</sub>		d <sub>3</sub> ≈	d <sub>4</sub>	s	b ≈	a, не более	l ≈	r <sub>2</sub> , не более	r <sub>1</sub> ≈	D, не более	e	d <sub>1</sub>		m Н13	h, не менее	
	Номинал.	Пред. откл.											Номинал.				Пред. откл.
88	93,5		81,7			7,4	8,6			7,0	69,8	1,5	91,5				123
90	95,5		83,9			7,6				7,8	71,8		93,5				126
92	97,5		85,5	2,0		7,8	8,7	20,0			73,6		95,5	+0,35	2,2	5,3	129
95	100,5		87,9			8,1	8,8				76,4		98,5				133
98	103,5		90,5			8,3	9,0				79,0	1,8	101,5				137
100	105,5	+1,08 -0,54	92,3	3,5		8,4			7,5	81,0			103,5				139
102	108,0		94,6			8,5	9,2			82,6			106,0				163
105	111,0		97,2			8,7				85,6			109,0				168
108	114,0		99,8			8,9	9,5			88,0			112,0	+0,54			173
110	116,0		102,2			9,0	10,4	22,0	2,0	88,2			114,0				176
112	118,0		104,0			9,1	10,5			90,0	2,1		116,0				179
115	121,5		107,1	2,5		9,3				93,0			119,0		2,8	6,0	183
120	126,5		111,3			9,7				97,0			124,0				191
125	131,5		116,3			10,0	11,0			102,0			129,0				197
130	136,5	+1,26 -0,63	120,9	4,0		10,2				107,0	2,4		134,0	+0,63			207
135	141,5		125,3			10,5		24,0		112,0			139,0				214
140	146,5		129,9			10,7	11,2		10,0	117,0			144,0				222

Продолжение

Размеры, мм

Основной диаметр кольца (диаметр отверстия) $d$	Кольцо										Канавка				Допусковая осевая нагрузка, кН	
	$d_2$		$d_3$	$d_4$	$s$	$b$	$a_1$ не более	$l$	$r_1$ не более	$D_1$ не более	$e$	$d_1$		$m$ Н13		$h_1$ не менее
	Номинал.	Пред. откл.										Номинал.	Пред. откл.			
145	151,5		134,5		2,5	10,9	11,4	24,0	2,0		2,4	149,0		2,8	6,0	230
150	157,5		140,5			11,2	12,0				2,4	155,0				298
155	162,5	+1,26	145,1	4,0		11,4			3,0	10,0	2,7	160,0				309
160	167,5	-0,63	149,7			11,6	13,0					165,0	+0,63			319
165	172,5		152,5			11,8					1,8	170,0				328
170	177,5		156,7			12,2		28,0				175,0				338
175	182,5		161,3			12,7						180,0			7,5	348
180	188,0		165,8			13,2						185,0				358
185	193,0		169,8			13,7						190,0				368
190	198,0		174,6		3,0	13,8						195,0		3,4		377
195	203,0		179,6									200,0				385
200	208,0	+1,44	184,2	3,0							2,1	205,0				394
210	218,0	-0,72	194,2					30,0				215,0	+0,72			416
215	224,0		200,2			14,0						221,0				512
220	229,0		205,2									226,0				523
225	234,0		210,2					32,0				231,0			9,0	535
230	239,0		215,2									236,0				548

Продолжение

## Размеры, мм

Основной диаметр кольца (диаметр отверстия) d	Кольцо										Канавка				Нагрузка, кН Допускаемая осевая	
	d <sub>s</sub>		d <sub>s</sub> мм	d <sub>i</sub>	s	b мм	a мм не более	l мм	r <sub>a</sub> мм не более	D <sub>i</sub> мм не более	e	d <sub>i</sub>		r <sub>i</sub> мм не менее		h <sub>i</sub> мм не менее
	Номинал.	Пред. откл.										Номинал.	Пред. откл.			
240	249,0	+1,44 -0,72	225,2	3,0		14,0		32,0		211,0	2,1	246,0	+0,72		9,0	569
250	259,0		235,2							221,0		256,0				593
260	271,0		243,8							227,0		268,0				825
270	281,0	+1,62 -0,81	253,8							237,0		278,0	+0,81	3,4		860
280	291,0		263,8	3,0						247,0		288,0				889
290	301,0		273,8	3,5		16,0	36,0			257,0	2,4	298,0			12,0	920
300	311,0		283,8							267,0		308,0				951
310	321,0	+1,78 -0,89	293,8							277,0		318,0				1000
320	331,0		303,8							287,0		328,0	+0,89			1018

Примечания:

1. Размеры  $d_s$ ,  $b$ ,  $l$  и  $r_i$  допускаются корректировать при изготовлении колец.
2. Допускается в изделиях, спроектированных до 01.01.88, применять кольца с размером  $a$  большим, чем задано в таблице, если это не влияет на собираемость изделия.
3. 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 в отверстие без зазора;
  - г) прилегающая к кольцу поверхность закрепляемой детали без скругления или фаски;
  - д) предел прочности материала отверстия не менее 300 Н/мм<sup>2</sup>.



Пример условного обозначения пружинного упорного плоского внутреннего эксцентрического кольца класса точности А с условным диаметром 30 мм из стали марки 65Г без покрытия:

*Кольцо А30 ГОСТ 13943—86*

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

*Кольцо В30.60С2А.Кдб.хр ГОСТ 13943—86*

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. Технические требования — по ГОСТ 13944—86.

4. Теоретическая масса колец приведена в справочном приложении.

## МАССА СТАЛЬНЫХ КОЛЕЦ

Условный диаметр кольца, мм	Теоретическая масса 1000 колец, кг <small>по</small>	Условный диаметр кольца, мм	Теоретическая масса 1000 колец, кг <small>по</small>	Условный диаметр кольца, мм	Теоретическая масса 1000 колец, кг <small>по</small>
8	0,14	47	6,10	120	43,0
9	0,18	48	6,40	125	44,8
10	0,29	50	6,80	130	53,5
11	0,32	52	8,00	135	54,8
12	0,36	54	8,50	140	57,0
13	0,40	55	8,80	145	59,3
14	0,43	56	8,90	150	77,4
15	0,48	58	9,10	155	80,0
16	0,51	60	9,90	160	82,8
17	0,55	62	10,3	165	85,4
18	0,67	65	10,9	170	88,0
19	0,72	68	11,4	175	105,4
20	0,76	70	11,8	180	108,6
21	0,81	72	12,2	185	112,0
22	0,85	75	12,8	190	115,4
23	1,20	78	18,6	195	118,6
24	1,31	80	19,2	200	121,8
25	1,42	82	19,6	210	140,8
26	1,53	85	20,4	215	145,6
28	1,64	88	20,8	220	148,1
29	1,69	90	21,8	225	152,1
30	1,75	92	22,3	230	156,1
32	1,85	95	23,1	240	164,2
34	1,97	98	23,8	250	170,2
35	2,50	100	24,3	260	177,0
36	2,63	102	34,4	270	185,0
37	2,73	105	36,8	280	191,6
38	2,84	108	38,0	290	198,7
40	5,00	110	38,8	300	205,9
42	5,40	112	39,2	310	213,2
45	5,80	115	40,9	320	220,4
46	5,90				

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## 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 № 4447**

**3. Срок проверки — 1991 г.**

**4. ВЗАМЕН ГОСТ 13943—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).**