

**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

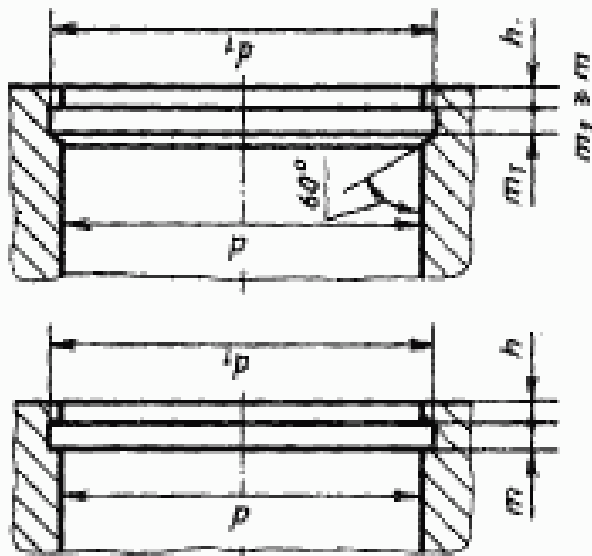
1. Настоящий стандарт распространяется на пружинные упорные плоские внутренние эксцентрические кольца классов точности А, В и С в канавки для них, предназначенные для закрепления от осевого смещения подшипников качения и других деталей в отверстиях диаметром от 8 до 320 мм.

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

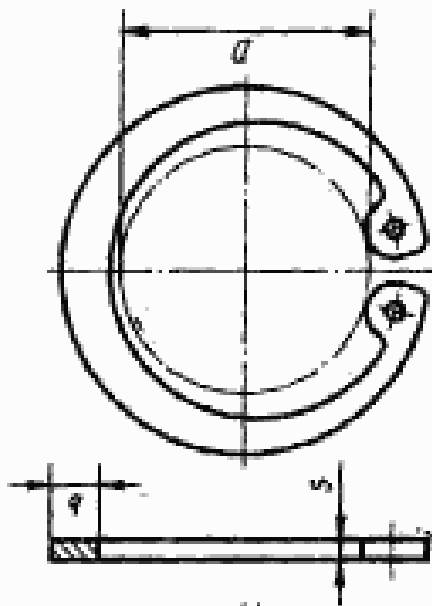
Издание официальное**Перепечатка воспрещена**

31

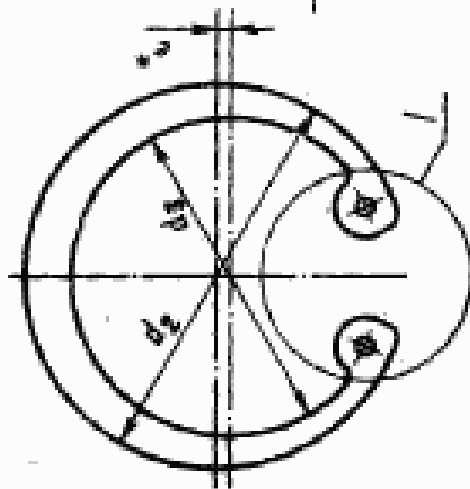
Вариант исполнения канавки при размещении роликовой осевой направляющей



Кольцо, скатное для установки

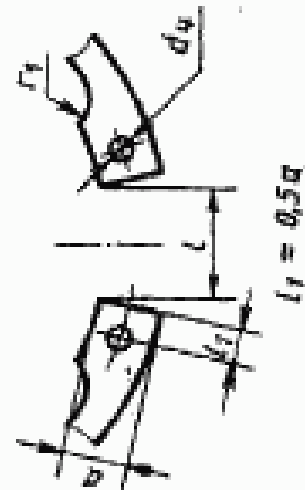


Кольцо в свободном состоянии



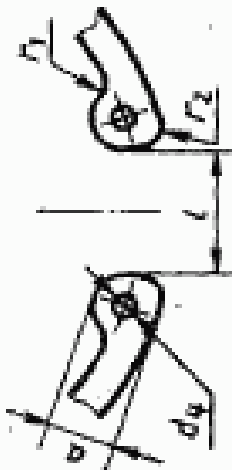
Варианты исполнения

для $d \geq 40 \div 165 \text{ мм}$



$l_1 = 0,5d$

для $d \leq 165 \text{ мм}$



$l_2 = 0,7(b - 2c)$

* Размер для справок.

Размеры, мм

Основной диаметр кольца (диаметр отверстия) d	Кольцо										Канавка			Максимальная высота канавки H _к		
	d _к		d ₁	s	b	d ₂	l	r _к не более	r ₁ не более	D _к не более	r	d _н				
	Номинал.	Пред- откл.										Номинал.	Пред- откл.			
8	8,8		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				1,3	2,5	3,5			3,5	0,35	9,5				1,75
10	10,8				1,4	3,2			1,6	3,1	0,45	10,5			0,75	1,96
11	11,8	+0,36	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			1,7	4,7		12,7			1,2	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			1,4	4,32
15	16,2		13,2		2,0	3,8			1,9	7,0		15,9		1,2	1,5	5,30
16	17,3		14,3	1,0	2,1	3,9	5,0		1,9	7,7		17,0			1,5	6,46
17	18,4		15,2		2,2	4,1			2,0	8,4		18,0			1,8	6,86
18	19,6		16,2		2,2	4,1			2,0	8,9		19,2			1,8	7,86
19	20,6		17,4		2,3		6,0			9,8		20,2				9,20
20	21,8		18,4		2,4	4,2				10,6	0,6	21,4				11,0
21	22,8	+0,42	19,2		2,4					11,6		22,4			2,1	11,8
22	23,8	-0,21	20,2	2,0	2,5			2,0	2,5	12,6		23,4	+0,21			12,7
23	24,9		21,3		2,5		7,0			13,6	0,7	24,5		1,4	2,3	13,7
24	25,9		22,1	1,2	2,6	4,4				14,2		25,5				14,5

Продолжение

Размеры, мм

Основной диаметр кольца (внутр.) d	Кольцо										Канавка			Допуск на изготовление канавки			
	d _н		d _{вн}	d _{вн}	r	b	d _{вн}	r _н	D _н	e	d _н		h, не менее				
	Номинал	Пред-откл.									Номинал	Пред-откл.					
25	26,9	+0,42	23,1	2,0		2,7	4,5	7,0		2,5	15,0	0,8	26,5	+0,21			14,7
26	28,0	-0,21	24,0			2,8	4,7				15,6		27,5				15,5
28	30,2		26,0	2,0		2,9	4,8	8,0		3,0	17,4		29,5				17,2
29	31,2		27,2			3,0					18,4		30,5				17,6
30	32,2		28,0			3,0					19,4		31,5				18,0
32	34,5	+0,50	29,9		1,2	3,2	5,4	9,0			20,2	0,9	33,8		1,4		23,5
34	36,5	-0,25	31,7			3,3					22,2		35,8				23,5
35	37,8		32,8			3,4				3,5	23,2		37,0				28,2
36	38,8		33,8			3,5	5,5	10,0	2,0		24,2		38,0				29,0
37	39,8		34,6			3,6					25,0		39,0	+0,25			29,8
38	40,8		35,4			3,7					26,0		40,0				31,6
40	43,5		37,7	2,5		3,9	5,8	12,0		4,5	27,4	1,0	42,5				40,4
42	45,5	+0,78	39,3			4,1	5,9				29,2		44,5				43,0
45	48,5	-0,39	42,1			4,2	6,2				31,6		47,5				45,2
46	49,5		43,1		1,7	4,3	6,3	14,0		5,0	32,2		48,5		1,9	3,8	46,0
47	50,6	+0,92	44,0			4,4	6,4				33,2	1,1	49,5				47,2
48	51,6	-0,46	44,8			4,5					34,6		50,5	+0,30			48,2

Продолжение

Размеры, мм

Условный диаметр кольца (диаметр отверстия) d	Кольцо										Канавка			D _н D _к D _{вн} D _{вн} D _{вн} D _{вн}		
	d ₁		d ₂ мм	d ₃	d ₄	r	d ₅ мм	l мм	r ₆ мм более	r ₇ мм или	D ₈ мм более	p	d ₁		h, мм не менее	
	Номина.	Пред. откл.											Номина.			Пред. откл.
50	54,2		47,2					14,0		5,0	36,0	1,1	53,0		4,5	60,7
52	56,2		49,4								37,6		55,0			62,9
54	58,2		51,2						5,5		39,6		57,0			64,7
55	59,2		51,8	2,5							40,4		58,0			66,4
56	60,2		52,6								41,4		59,0			67,5
58	62,2		54,4					16,0			43,2	1,3	61,0			69,6
60	64,2	+0,92 -0,46	56,0			1,7					44,4		63,0	+0,30	1,9	72,5
62	66,2		57,8								46,4		65,0			74,7
65	69,2		60,2							2,0	48,8		68,0			78,2
68	72,5		62,9						6,0		51,4		71,0			81,7
70	74,5		65,1								53,4		73,0			84,2
72	76,5		66,7								55,4		75,0			86,1
75	79,5		69,3	3,0							58,4		78,0			90,0
78	82,5		71,9					18,0			60,0	1,5	81,0			93,5
80	85,5	+1,08 -0,54	74,5						6,5		62,0		83,5	+0,35	2,2	112
82	87,5		76,5			2,0					64,0		85,5			115
85	90,5		79,1	3,5				20,0	7,0		66,8		88,5			119

Продолжение

Размеры, мм

Основной диаметр кольца (диаметр отверстия) d	Кольцо										Канавка				Допусковая зона на глубину отверстия
	d _{вн}		d _{вн}	d _{вн}	d _{вн}	d _{вн}	d _{вн}	d _{вн}	d _{вн}	d _{вн}	d _{вн}		H _{вн}	A _{вн}	
	Нормал.	Пред. откл.									Нормал.	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			7,0	71,8		93,5				126
92	97,5		85,5	2,0	7,8	8,7			73,6		95,5				129
95	100,5		87,9		8,1	8,8			76,4		98,5		+0,35	5,3	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		8,4			7,5	81,0		103,5				139
102	108,0		94,6	3,5	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			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		9,3			8,5	93,0		119,0				183
120	126,5		111,3		9,7				97,0		124,0			6,0	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	11,2		10,0	112,0		139,0				214
140	146,5		129,9		10,7				117,0		144,0				222

Размеры, мм

Основной диаметр кольца (диаметр отверстия) d	Кольцо										Канавка			Полусферическая канавка на наружной поверхности				
	d_1		d_2	d_3	s	b	d_4	d_5	r_1	r_2	r_3	d_6			m	d_7		
	Номинал.	Пред. откл.										Номинал.	Пред. откл.					
145	151,5		134,5		2,5	10,9	11,4	24,0	2,0			122,0	2,4	149,0		2,8	6,0	230
150	157,5		140,5			11,2	12,0			10,0		125,0		155,0				298
155	162,5	+1,26	145,1	4,0		11,4			3,0			130,0	2,7	160,0				309
160	167,5	-0,63	149,7			11,6	13,0					133,0		165,0	+0,63			319
165	172,5		152,5			11,8						138,0	1,8	170,0				328
170	177,5		156,7			12,2		28,0				145,0		175,0				338
175	182,5		161,3			12,7						149,0		180,0				348
180	188,0		165,9			13,2						153,0		185,0			7,5	358
185	193,0		169,8			13,7						157,0		190,0				368
190	198,0		174,6		3,0	13,8						162,0		195,0		3,4		377
195	203,0		179,6									167,0		200,0				385
200	208,0	+1,44	184,2	3,0				30,0				171,0	2,1	205,0	+0,72			394
210	218,0	-0,72	194,2									181,0		215,0				416
215	224,0		200,2									186,0		221,0				512
220	229,0		206,2			14,0						191,0		226,0				523
225	234,0		210,2					32,0				196,0		231,0			9,0	535
230	239,0		215,2									201,0		236,0				548

Продолжение

Размеры, мм

Основной диаметр кольца (диаметр отверстия) d	Кольцо										Канавка			Допускаемая осевая нагрузка, кН			
	d_1		d_2 мм	d_3	f	b	d_4 мм более	l	r_1 мм более	r_2 мм более	e	d_1			m H13	h , мм 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	245,0	+0,72		9,0	569	
250	259,0		235,2							221,0		256,0					593
260	271,0		243,8							227,0		268,0					
270	281,0	+1,62 -0,81	253,8		3,0					237,0		278,0	+0,81				860
280	291,0		263,8							247,0		288,0		3,4			
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					
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				

Примечания:

1. Размеры d_1 , b , l и r_1 допускается корректировать при изготовлении колец.
2. Допускается в изделиях, спроектированных до 01.01.88, применять кольца с размером a большим, чем дано 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/мм².

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.К06.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 =	Условный диаметр кольца, мм	Теоретическая масса 1000 колец, кг =	Условный диаметр кольца, мм	Теоретическая масса 1000 колец, кг =
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 ¹	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. Громан; 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).