

**ГОСТ 13941-86. Кольца пружинные  
упорные плоские внутренние  
концентрические и канавки для них.  
Конструкция и размеры  
(с Изменением N 1)**

ГОСТ 13941-86

# 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 N 4446

3. Срок проверки - 1991 г.

4. ВЗАМЕН ГОСТ 13941-68

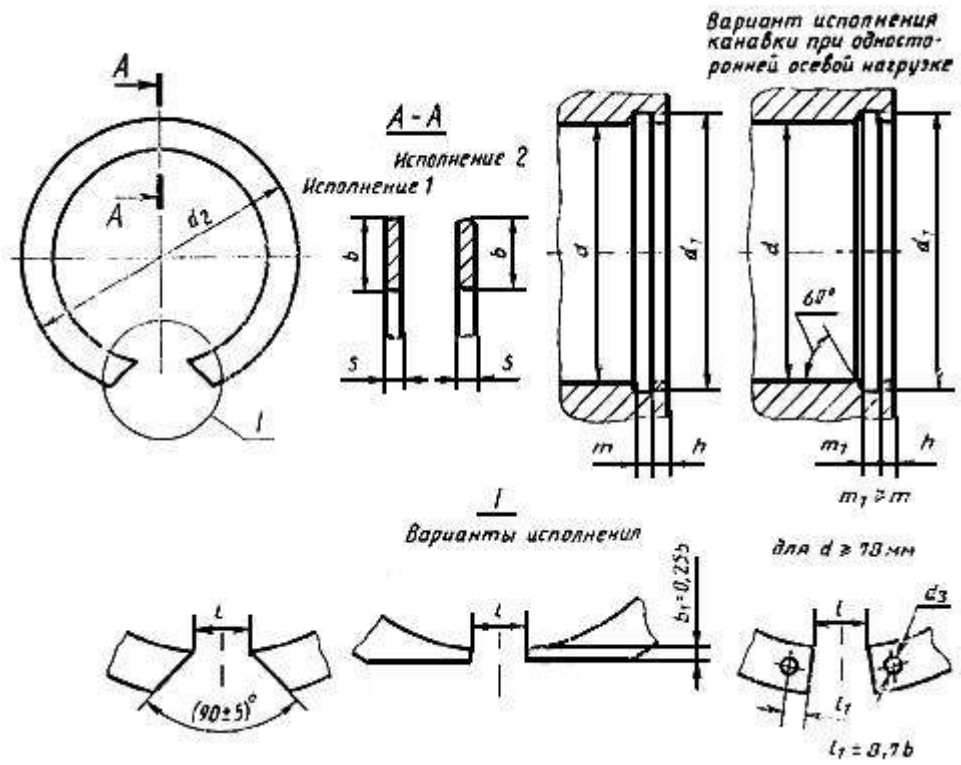
## 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (февраль 1991 г.) с Изменением N 1, утвержденным в июне 1988 г. (ИУС 11-88)

1. Настоящий стандарт распространяется на пружинные упорные плоские внутренние концентрические 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.



Размеры, мм

Условный диаметр кольца (диаметр отверстия) d	Кольцо						Канавка				Допускаемая осевая нагрузка, кН
	d2		d3	s	b	l	d1		m H13	h, не менее	
	Номин.	Пред. откл.					Номин.	Пред. откл.			
8	8,8	+0,36 -0,18	-	0,8	1,0	3,0	8,5	+0,09	0,9	0,75	1,68
9	9,8						9,5				
10	10,8	1,0	1,3	4,0	10,5	+0,11	1,2	1,1	1,96		
11	11,8				11,5						
12	13,0	1,7	1,7	4,5	12,7	1,2	1,1	3,33			
13	14,1				13,8						
14	15,1	1,4	1,4	4,5	14,8	1,4	1,4	5,30			
15	16,2				15,9						
16	17,3	1,5	1,5	5,0	17,0	1,5	1,5	6,46			

17	18,4	+0,42 -0,21			18,0			6,86							
18	19,6			2,0	6,0	19,2	+0,21	1,8	7,86						
19	20,6					20,2									
20	21,8					21,4			2,1	11,0					
21	22,8					22,4				11,8					
22	23,8					23,4				12,7					
23	24,9			1,2	2,5	7,0	24,5	1,4	2,3	13,7					
24	25,9									25,5			14,5		
25	26,9									26,5			14,7		
26	28,0									27,5			15,5		
28	30,2	+0,50 -0,25					8,0			29,5			17,2		
29	31,2									30,5	+0,25		17,6		
30	32,2									31,5				18,0	
32	34,5									9,0		33,8		2,7	23,5
34	36,5											35,7			23,5
35	37,8									3,2		10,0	37,0	3,0	28,2
36	38,8						38,0			29,0					
37	39,8						39,0			29,8					
38	40,8						40,0			31,6					
40	43,5		+0,78 -0,39	1,7	4,0	12,0	42,5	1,9	3,8	40,4					
42	45,5									44,5			43,0		
45	48,5									14,0	47,5		45,2		
46	49,5										48,5		46,0		
47	50,6	+0,92 -0,46									49,5			47,2	
48	51,6										50,5	+0,30	48,2		
50	54,2										53,0			4,5	60,7
52	56,2						5,0			16,0	55,0				62,9
54	58,2										57,0				64,7
55	59,2										58,0				66,4
56	60,2						59,0			67,5					
58	62,2						61,0			69,6					
60	64,2						63,0			72,5					
62	66,2						65,0			74,7					
65	69,2					68,0			78,2						
68	72,5					71,0			81,7						
70	74,5					73,0			84,2						
72	76,5				18,0	75,0			86,4						
75	79,5					78,0			90,0						

78	82,5	+1,08 -0,54	2,0	2,0	6,0		81,0	+0,35	2,2		93,5			
80	85,5						83,5				5,3	112		
82	87,5						85,5					115		
85	90,5						20,0					88,5	119	
88	93,5						91,5					123		
90	95,5						93,5					126		
92	97,5						95,5					129		
95	100,5						98,5					133		
98	103,5						101,5					137		
100	105,5						103,5					139		
102	108,0	+1,26 -0,63	2,5	2,5	7,0	22,0	106,0	+0,54	2,8	6,0		163		
105	111,0						109,0				168			
108	114,0						112,0				173			
110	116,0						114,0				176			
112	118,0						116,0				179			
115	121,5						119,0				183			
120	126,5						124,0				+0,63	191		
125	131,5						129,0					197		
130	136,5						8,0					24,0	134,0	207
135	141,5						139,0					214		
140	146,5	144,0	222											
145	151,5	149,0	230											
150	157,5	+1,44 -0,72	3,0	3,0	8,5	28,0	155,0	3,4	7,5	298				
155	162,5						160,0			309				
160	167,5						165,0			319				
165	172,5						170,0			328				
170	177,5						175,0			338				
175	182,5						180,0			348				
180	188,0						185,0			-0,72	358			
190	198,0						195,0				+0,72	377		
200	208,0						30,0					205,0	394	
210	218,0						3,5					10,5	215,0	416
215	224,0	221,0	9,0	512										
220	229,0	32,0		226,0	523									
225	234,0	231,0		535										
230	239,0	236,0		548										
240	249,0	246,0		569										
250	259,0	256,0		+0,81	582									

260	271,0				34,0	268,0		12,0	825
270	281,0					278,0			860
280	291,0					288,0			889
290	301,0					298,0			920
300	311,0					308,0			951
310	321,0	+1,79				318,0	+0,89		1000
		-0,89							
320	331,0					328,0			1018

Примечания:

1. Размер I 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 в отверстии 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 кольца исполнения 1 класса точности А с условным диаметром 30 мм из стали марки 65Г без покрытия:

*Кольцо А30 ГОСТ 13941-86*

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

*Кольцо 2В30.60С2А.Кд6.хр ГОСТ 13941-86*

(Измененная редакция, Изм. N 1).

3. Технические требования - по ГОСТ 13944-86.

4. Теоретическая масса колец приведена в справочном приложении.

**ПРИЛОЖЕНИЕ (справочное). МАССА СТАЛЬНЫХ КОЛЕЦ**

## ПРИЛОЖЕНИЕ справочное

Условный диаметр кольца, мм	Теоретическая масса 1000 колец, кг
8	0,11
9	0,13
10	0,26
11	0,29
12	0,40
13	0,45
14	0,48
15	0,53
16	0,57
17	0,61
18	0,75
19	0,80
20	0,85
21	0,90
22	0,95
23	1,47
24	1,52
25	1,59
26	1,67
28	1,81
29	1,92
30	1,97
32	2,12
34	2,26
35	2,88
36	2,98
37	3,04
38	3,16
40	5,77
42	6,06
45	6,22
46	6,44
47	6,48
48	6,65
50	7,03
52	8,81
54	9,32
55	9,60

56	9,79
58	9,97
60	10,40
62	10,75
65	11,40
68	12,10
70	12,34
72	12,53
75	13,31
78	20,69
80	21,33
82	22,06
85	22,58
88	23,62
90	24,16
92	24,92
95	25,55
98	26,67
100	26,97
102	39,98
105	40,88
108	42,67
110	43,08
112	44,57
115	45,49
120	47,79
125	49,79
130	59,44
135	60,85
140	63,25
145	65,85
150	80,72
155	83,63
160	86,72
165	89,72
170	92,47
175	114,00
180	117,20
190	124,20
200	130,11
210	151,01
215	156,51



220	159,10
225	163,90
230	167,80
240	176,50
250	183,10
260	190,20
270	197,90
280	203,50
290	213,30
300	221,40
310	229,30
320	236,50