



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ

**КАНАВКИ ПОД УПОРНЫЕ
ПРУЖИННЫЕ КОЛЬЦА.
КОЛЬЦА УПОРНЫЕ ПРУЖИННЫЕ**

РАЗМЕРЫ

ГОСТ 2893—82

Издание официальное

БЗ 11—97

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Подшипники качения

КАНАВКИ ПОД УПОРНЫЕ ПРУЖИННЫЕ КОЛЬЦА.
КОЛЬЦА УПОРНЫЕ ПРУЖИННЫЕГОСТ
2893—82*

Размеры

(СТ СЭВ 2796—80)

Rolling bearings. Grooves for locking
spring rings. Locking spring rings. DimensionsВзамен
ГОСТ 2893—73

ОКП 46 9600

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22 февраля 1982 г. № 761 срок введения установлен

с 01.01.83

1. Настоящий стандарт распространяется на канавки под упорные пружинные кольца и упорные пружинные кольца для радиальных подшипников качения серии ширин 1, серий диаметров 8 и 9, а также серий диаметров 1—4 по ГОСТ 3478—79.

Настоящий стандарт не распространяется на канавки под упорные пружинные кольца и упорные пружинные кольца для подшипников следующих серий:

серия диаметров 1, серия ширин 7;

серия диаметров 2, серия ширин 8;

серия диаметров 3, серия ширин 8.

Стандарт устанавливает размеры канавок под упорные пружинные кольца и размеры упорных пружинных колец.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2796—80.

Стандарт соответствует международным стандартам ИСО 464 и ИСО 2265.

2. Форма и размеры канавок под упорные пружинные кольца, а также размеры упорных пружинных колец должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1 и 2.

Размер прорези на упорном кольце до сборки приведен в приложении.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

* Переиздание (май 1998 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июне 1983 г. (ИУС 10—83)

© Издательство стандартов, 1982

© ИПК Издательство стандартов, 1998

Т а б л и ц а 1

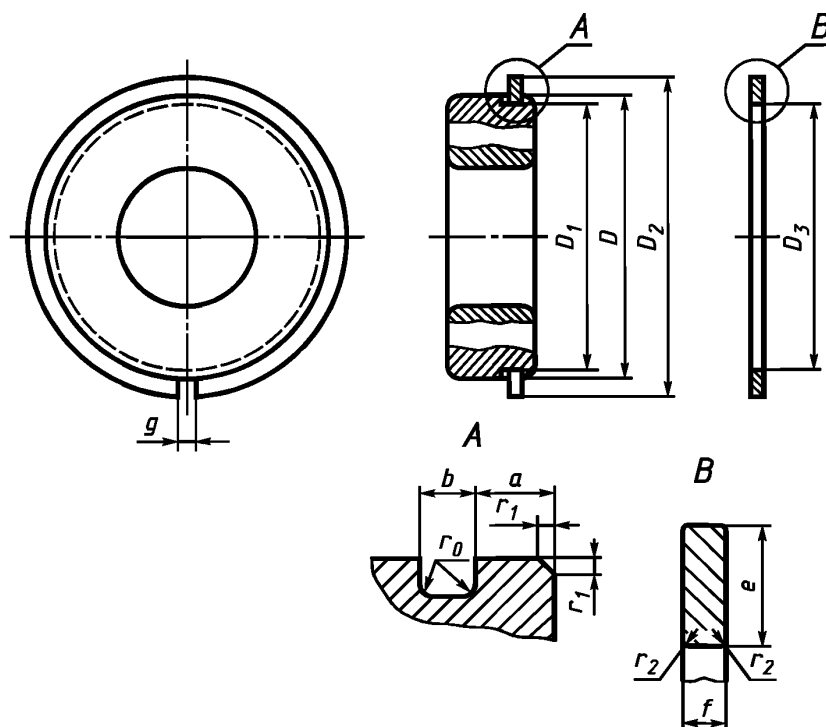
мм

Размеры канавок под упорные пружинные кольца												Размеры упорных пружинных колец										
D	D ₁		Серия ширин 1				b				r ₀		D ₂		D ₃	Δ _{D₃S}	e		f		r* ₂	g
			Серия диаметров																			
			8		9																	
			a																			
	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее
22	20,8	20,5	—	—	1,05	0,90	1,05	0,80	0,20	24,8	20,5	0—0,3	2,00	1,85	0,70	0,60	0,20	2				
24	22,8	22,5	—	—	1,05	0,90	1,05	0,80	0,20	26,8	22,5		2,00	1,85	0,70	0,60	0,20	2				
28	26,7	26,4	—	—	1,30	1,15	1,20	0,95	0,25	30,8	26,4		2,05	1,90	0,85	0,75	0,25	3				
30	28,7	28,4	—	—	1,30	1,15	1,20	0,95	0,25	32,8	28,3		2,05	1,90	0,85	0,75	0,25	3				
32	30,7	30,4	1,3	1,15	—	—	1,20	0,95	0,25	34,8	30,3		2,05	1,90	0,85	0,75	0,25	3				
34	32,7	32,4	1,3	1,15	—	—	1,20	0,95	0,25	36,8	32,3	0—0,4	2,05	1,90	0,85	0,75	0,25	3				
37	35,7	35,4	1,3	1,15	1,70	1,55	1,20	0,95	0,25	39,8	35,3		2,05	1,90	0,85	0,75	0,25	3				
39	37,7	37,4	—	—	1,70	1,55	1,20	0,95	0,25	41,8	37,3		2,05	1,90	0,85	0,75	0,25	3				
40	38,7	38,4	1,3	1,15	—	—	1,20	0,95	0,25	42,8	38,3		2,05	1,90	0,85	0,75	0,25	3				
42	40,7	40,4	1,3	1,15	1,70	1,55	1,20	0,95	0,25	44,8	40,3		2,05	1,90	0,85	0,75	0,25	3				
44	42,7	42,4	1,3	1,15	—	—	1,20	0,95	0,25	46,8	42,3	0—0,6	2,05	1,90	0,85	0,75	0,25	4				
45	43,7	43,4	—	—	1,70	1,55	1,20	0,95	0,25	47,8	43,3		2,05	1,90	0,85	0,75	0,25	4				
47	45,7	45,4	1,3	1,15	1,70	1,55	1,20	0,95	0,25	49,8	45,3		2,05	1,90	0,85	0,75	0,25	4				
52	50,7	50,4	1,3	1,15	1,70	1,55	1,20	0,95	0,25	54,8	50,3		2,05	1,90	0,85	0,75	0,25	4				
55	53,7	53,4	—	—	1,70	1,55	1,20	0,95	0,25	57,8	53,3		2,05	1,90	0,85	0,75	0,25	4				
58	56,7	56,4	1,3	1,15	—	—	1,20	0,95	0,25	60,8	56,3	0—0,6	2,05	1,90	0,85	0,75	0,25	4				
62	60,7	60,3	—	—	1,70	1,55	1,20	0,95	0,25	64,8	60,2		2,05	1,90	0,85	0,75	0,25	4				
65	63,7	63,3	1,3	1,15	—	—	1,20	0,95	0,25	67,8	63,2		2,05	1,90	0,85	0,75	0,25	4				
68	66,7	66,3	—	—	1,70	1,55	1,20	0,95	0,25	70,8	66,2		2,05	1,90	0,85	0,75	0,25	5				
72	70,7	70,3	1,7	1,55	1,70	1,55	1,20	0,95	0,25	74,8	70,2		2,05	1,90	0,85	0,75	0,25	5				
78	76,2	75,8	1,7	1,55	—	—	1,60	1,30	0,40	82,7	75,7	0—0,6	3,25	3,10	1,12	1,02	0,40	5				
80	77,9	77,5	—	—	2,10	1,90	1,60	1,30	0,40	84,4	77,4		3,25	3,10	1,12	1,02	0,40	5				
85	82,9	82,5	1,7	1,55	2,1	1,9	1,6	1,3	0,4	89,4	82,4		3,25	3,10	1,12	1,02	0,40	5				
90	87,9	87,5	1,7	1,55	2,1	1,9	1,6	1,3	0,4	94,4	87,4		3,25	3,10	1,12	1,02	0,40	5				

Таблица 2

мм

Размеры канавок под упорные пружинные кольца										Размеры упорных пружинных колец									
D	D ₁		Серия диаметров				b		r ₀	D ₂	D ₃	ΔD _{3,5}	e		f		r* ₂	g	
			a																
			1	2—4									не более	не менее	не более	не менее			не более
30	28,17	27,91	—	—	2,06	1,90	1,65	1,35	0,4	34,7	27,9	0—0,4	3,25	3,10	1,12	1,02	0,4	3	
32	30,15	29,90	2,06	1,90	2,06	1,90	1,65	1,35	0,4	36,7	29,9		3,25	3,10	1,12	1,02	0,4	3	
35	33,17	32,92	2,06	1,90	2,06	1,90	1,65	1,35	0,4	39,7	32,9		3,25	3,10	1,12	1,02	0,4	3	
37	34,77	34,52	—	—	2,06	1,90	1,65	1,35	0,4	41,3	34,5		3,25	3,10	1,12	1,02	0,4	3	
40	38,10	37,85	—	—	2,06	1,90	1,65	1,35	0,4	44,6	37,8	0—0,5	3,25	3,10	1,12	1,02	0,4	3	
42	39,75	39,50	2,06	1,90	2,06	1,90	1,65	1,35	0,4	46,3	39,5		3,25	3,10	1,12	1,02	0,4	3	
44	41,75	41,50	2,06	1,90	—	—	1,65	1,35	0,4	48,3	41,5		3,25	3,10	1,12	1,02	0,4	3	
47	44,60	44,35	2,06	1,90	2,46	2,31	1,65	1,35	0,4	52,7	44,3		4,04	3,89	1,12	1,02	0,4	4	
50	47,60	47,35	—	—	2,46	2,31	1,65	1,35	0,4	55,7	47,3	0—0,8	4,04	3,89	1,12	1,02	0,4	4	
52	49,73	49,48	2,06	1,90	2,46	2,31	1,65	1,35	0,4	57,9	49,4		4,04	3,89	1,12	1,02	0,4	4	
55	52,60	52,35	2,08	1,88	—	—	1,65	1,35	0,4	60,7	52,3		4,04	3,89	1,12	1,02	0,4	4	
56	53,60	53,35	—	—	2,46	2,31	1,65	1,35	0,4	61,7	53,2		4,04	3,89	1,12	1,02	0,4	4	
58	55,60	55,35	2,08	1,88	2,46	2,31	1,65	1,35	0,4	63,7	55,2	0—0,8	4,04	3,89	1,12	1,02	0,4	4	
62	59,61	59,11	2,08	1,88	3,28	3,07	2,20	1,90	0,6	67,7	59,0		4,04	3,89	1,70	1,60	1,0	4	
65	62,60	62,10	—	—	3,28	3,07	2,20	1,90	0,6	70,7	62,0		4,04	3,89	1,70	1,60	1,0	4	
68	64,82	64,31	2,49	2,29	3,28	3,07	2,20	1,90	0,6	74,6	64,2		4,85	4,70	1,70	1,60	1,0	5	
72	68,81	68,30	—	—	3,28	3,07	2,20	1,90	0,6	78,6	68,2	0—0,8	4,85	4,70	1,70	1,60	1,0	5	
75	71,83	71,32	2,49	2,29	3,28	3,07	2,20	1,90	0,6	81,6	71,2		4,85	4,70	1,70	1,60	1,0	5	
80	76,81	76,30	2,49	2,29	3,28	3,07	2,20	1,90	0,6	86,6	76,2		4,85	4,70	1,70	1,60	1,0	5	
85	81,81	81,31	—	—	3,28	3,07	2,20	1,90	0,6	91,6	81,2		4,85	4,70	1,70	1,60	1,0	5	
90	86,79	86,28	2,87	2,67	3,28	3,07	3,00	2,70	0,6	96,5	86,2	0—1,0	4,85	4,70	2,46	2,36	1,0	5	
95	91,82	91,31	2,87	2,67	—	—	3,00	2,70	0,6	101,6	91,2		4,85	4,70	2,46	2,36	1,0	5	
100	96,80	96,29	2,87	2,67	3,28	3,07	3,0	2,7	0,6	106,5	96,2		4,85	4,70	2,46	2,36	1,0	5	
110	106,81	106,30	2,87	2,67	3,28	3,07	3,0	2,7	0,6	116,6	106,2		4,85	4,70	2,46	2,36	1,0	5	
115	111,81	111,30	2,87	2,67	—	—	3,0	2,7	0,6	121,6	111,2	0—1,0	4,85	4,70	2,46	2,36	1,0	5	



Примечание. Чертеж не определяет конструкцию упорного пружинного кольца.

Обозначения на чертеже и в табл. 1 и 2.

D — номинальный диаметр наружной цилиндрической поверхности наружного кольца;

D_1 — диаметр канавки под упорное пружинное кольцо;

D_2 — наружный диаметр упорного пружинного кольца в собранном состоянии;

D_3 — номинальный внутренний диаметр упорного пружинного кольца до сборки;

a — расстояние от торца наружного кольца до ближнего края канавки под упорное пружинное кольцо;

b — ширина канавки под упорное пружинное кольцо;

e — высота упорного пружинного кольца;

f — толщина упорного пружинного кольца;

g — размер прорези на упорном кольце в собранном состоянии;

r_0 — радиус закругления во впадение канавки под упорное пружинное кольцо;

r_1 — координата фаски наружного кольца со стороны канавки под упорное пружинное кольцо;

r_2 — радиус закругления внутренней поверхности упорного пружинного кольца;

$\Delta_{D_{3s}}$ — отклонение единичного внутреннего диаметра упорного пружинного кольца до сборки;

g_1 — размер прорези на упорном кольце до сборки.

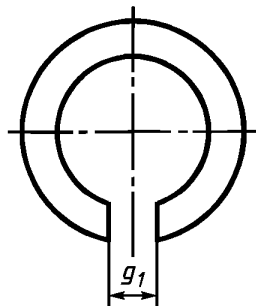
(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. В технически обоснованных случаях допускается применять упорные пружинные кольца размерами, предназначенными для подшипников серий диаметров 8 и 9, в подшипниках серий диаметров 1—4.

4. Упорные пружинные кольца не должны свободно перемещаться в радиальном направлении.

5. Технические требования на упорные пружинные кольца по ГОСТ 13944—86.

РАЗМЕР ПРОРЕЗИ НА УПОРНОМ КОЛЬЦЕ ДО СБОРКИ



Серии диаметров 8 и 9

Таблица 1

мм

<i>D</i>	<i>g</i> ₁ H14	<i>D</i>	<i>g</i> ₁ H14	<i>D</i>	<i>g</i> ₁ H14
22	1,7	47	3,6	110	4,5
24		52		115	
		55			
28	2,7	58		120	6,3
30		62		125	
32		65		130	
34		68		140	
37		72		140	
39		78	4,5	145	
40		80		150	
42		85		165	
	3,6	90			
44		95		175	9,1
45		100		180	
		105		190	
				200	

Серии диаметров 1—4

Таблица 2

мм

<i>D</i>	<i>g</i> ₁ H14	<i>D</i>	<i>g</i> ₁ H14	<i>D</i>	<i>g</i> ₁ H14
30	2,6	58	3,0	115	3,6
32		62	2,6	120	5,3
35		65		125	
37	2,2	68	3,6	130	
40		72		140	
42		75		145	
44		80		150	
47	3,2	85		160	
50		90		170	8,0
52		95		180	
55		100		190	
56	3,0	110		200	

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Редактор *Р. Г. Говердовская*
Технический редактор *Н. С. Гришанова*
Корректор *С. И. Фирсова*
Компьютерная верстка *В. Н. Романовой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 20.05.98. Подписано в печать 11.06.98. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,75.
Тираж 208 экз. С/Д 5316. Зак. 431.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Калужской типографии стандартов на ПЭВМ.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256.
ПЛР № 040138