

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# КОЛЬЦА ПРУЖИННЫЕ ДЛЯ СТОПОРЕНИЯ ВИНТОВ И КАНАВКИ ДЛЯ НИХ

## КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

**ΓΟCT 2833-77** 

Издание официальное

E3 11-97

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва



### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

#### РАЗРАБОТЧИКИ

- Л.А. Коноров, канд. техн. наук; А.В. Громак, Г.В. Коныл
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.12.77 № 2920
- Срок проверки 1992 г. Периодичность проверки — 5 лет
- B3AMEH ΓΟCT 2833—65

#### 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 9.306—85	5
FOCT 1759.0—87	5
FOCT 9389—75	3, 6

- Ограничение срока действия сиято по протоколу № 3—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5—6—93)
- 7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (апрель 1998 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июне 1983 г., июне 1988 г. (ИУС 9—83, 10—88)

Редактор М.Н. Максимова Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор М.С. Кабашова Компъютерная верстка Л.А. Круговой

Изд. лип. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 24.02.98. Подписано в печать 10.06.98. Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд. л. 0,32. Тараж 235 экз. С/Д 4787. Зак. 297.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский вечатник", Москва, Лялии пер., 6. Плр № 080102



УДК 621.887.6:006.354 Группа Г11

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА CCP

#### КОЛЬЦА ПРУЖИННЫЕ ДЛЯ СТОПОРЕНИЯ ВИНТОВ И КАНАВКИ ДЛЯ НИХ

## Конструкция и размеры

TOCT 2833-77

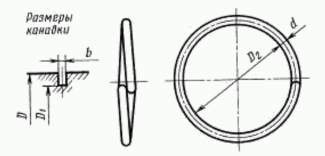
Spring rings for screw stoppering and grooves for them. Construction and dimensions

Дата введения 01.07.78

1. Настоящий стандарт распространяется на пружинные кольца, применяемые для стопорения винтов, расположенных радиально на деталях с наружным диаметром D от 20 до 170 мм и канавки для них.

#### (Измененная редакция, Изм. № 2).

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



мм

Условный. диаметр кольца (диаметр деха- ли) В	Канавка		Пружинное кольно		100	Условный диаметр кольца	Канавка		Пружинное кольцо		SIGIL
	D <sub>1</sub>	b.	D2	d	Дляна	(диаметр дета- ли) <i>D</i>	D <sub>1</sub>	, <i>b</i>	Ď	d	Дляна заготовки
20	16,5		15		52	36	32	1,0	30	.0.7	100
21.	17,5		16 17	55	38	34	1,0	.32	1 1	106	
22	18,5	]		┥	58	40	35		.44		110
24	20,5	.1;0	19		.64	42	37		34	34	115
25.	21,5		20 68 45 40	68	45.	40	1,2	38	1,0	126	
26	22,5			71.	48	43		40		134	
28	24				40	Į	140				
30	.26	]	24.	1	81	.52	47		42	1	145
32	.28		26		- 88	. 55	49		45		154
34	30		28		. 9.3	60	54		50		168.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1986 © ИПК Издательство стандартов, 1998 Переиздание с Изменениями

Условный диаметр кольца	Канавка		Пружинное кольцо		KH	Условный диаметр кольца	Канавка		Пружянное кольцо		NKK
(диаметр дета- ли) D	Di	b.	$D_2$	d	Длина загото вки	(диаметр дета- ли) D	D <sub>1</sub>	, b	D <sub>2</sub>	d	Дляна затото вки
63	57		55		180	105	- 98		95		310
65	59		60 65 70	1,2	184	-110	103	2,0	100	110	325
70	64				200	120	113		110		356
75	69	1,6			215	125	118				368
. 80	74	1,0			1,2	230	130	123	2,0	120	1,5
85	79 -		7.5		248	140	133		130	}	418
90	84		80		263	150	143		140		450
95	89		.85	]	278	160	153		150		481
-100;	94 -		90	1	294	170	163		160.	1	514

 $\Pi$  р и м е р у с л о в н о г о о б о з н а ч е н и я пружинного кольца для детали условным диаметром D = 50 мм из проводоки класса  $\Pi$  с цинковым покрытием толщиной 3 мкм хроматированным.

#### Кольцо 50 П 01 3 ГОСТ 2833--77

### (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- Пружинные кольца должны изготавливаться из стальной углеродистой пружинной проволоки классов II, IIA и III по ГОСТ 9389.
  - 4. Заусенцы на концах не допускаются.
- Виды покрытий, их условные обозначения и толщины по ГОСТ 1759.0. Допускается изготовлять кольца без покрытия и применять другие виды покрытий — по ГОСТ 9.306.
- 6. Предельные отклонения размеров  $D_1$  и длины заготовки по h 14; b,  $D_2$  по H14; d по ГОСТ 9389.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

Теоретическая масса колец — по приложению.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

#### ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МАССА ПРУЖИННЫХ КОЛЕЦ

Условный диаметр кольца (диаметр астали) D, мм	Масса 1000 шт., кг	Условный диаметр кольца (диаметр детали) D, мм	Масса 1990 шт., кг	Условный диаметр кольпа (диаметр детали) D, мм	Масса 1900 шт., кг
20 21 22 24 25 26 28 30 32 34 36 38 40	0,157 0,166 0,175 0,193 0,205 0,214 0,227 0,245 0,266 0,281 0,302 0,320 0,679	42 45 48 50 52 55 60 63 65 70 75 80 85	0,710 0,777 0,827 0,864 0,895 0,968 1,495 1,598 1,634 1,776 1,909 2,042 2,202	90 95 100 105 110 120 125 130 140 150 160 170	2,335 2,469 2,611 6,181 6,481 7,099 7,338 7,737 8,335 8,973 9,591 10,249

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Измененная редакция, Изм. № 2).

