

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ. КОЛЬЦА СТОПОРНЫЕ ЭКСЦЕНТРИЧЕСКИЕ И КОНЦЕНТРИЧЕСКИЕ И ВИНТЫ УСТАНОВОЧНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШАРИКОВЫХ ПОДШИПНИКОВ

Z

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

**FOCT 26576-85** 

Издание официальное

Дена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ



K

# РАЗРАБОТАН Министерством автомобильной промышленности [Минавтопром]

# **ИСПОЛНИТЕЛИ**

В. Ф. Старостин. конд. тохн. наук; Л. Е. Лунина; В. Г. Лебедева

# ВНЕСЕН Минавтопромом

Зам, министра М. Г. Погостинский

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 июня 1985 г. № 2049.

> Редактор Р. Г. Говердовская Технический редактор В. И. Тушева Корректор А. С. Черноусова

Сдаво в наб. 17.07.85 Подп. в неж. 07.09.85 0.5 усл. н. л. 0.5 усл. кр.-отг. 0.43 уч.-изд. л. Тир. 40000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопреспенский пер., 3. Кълужская типография стандартов, ул. Московская, 256, Зак. 207 і



# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### Подшивники качения

# КОЛЬЦА СТОПОРНЫЕ ЭКСЦЕНТРИЧЕСКИЕ И КОНЦЕНТРИЧЕСКИЕ И ВИНТЫ УСТАНОВОЧНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШАРИКОВЫХ ПОДШИПНИКОВ

# Технические условия

Rolling bearings. Eccentric and concentric stopper rings and setting screws for ball bearing securing ГОСТ 26576—85

[CT C3B 3796-82]

OKIT 46 1950

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 июня 1985 г. Не 2049 срок действия установлен Без ОНССНСТЕНСТЕ СЕЗЕ 10/9

до 01.07.91

# Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на эксцентрические и концентрические столориые кольца и установочные винты для крепления шариковых радиальных однорядных подшипников с двумя уплотиениями с широким внутренним кольцом и сферической наружной поверхностью наружного кольца по ГОСТ 24850—81.

Настоящий стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3796---82.

### 1. РАЗМЕРЫ

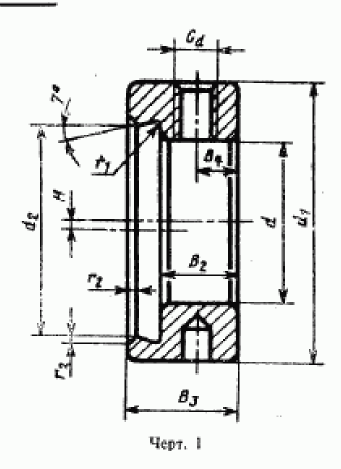
 1.1. Основные размеры эксцентрических стопорных колец должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 $\star$ 

С Издательство стандартов, 1985



Примечание. Чертеж не определяет конструкцию эксцентрического стоворного кольца.

Обозначения:

ф — номинальный диаметр отверстия кольца;

— номинальный наружный диаметр кольца;

 d<sub>2</sub> — номинальный теоретический диаметр эксцентрического отверстия кольца в плоскости торца;

 $B_2$  — номинальная ширина отверстия;

 $B_3$  — номинальная ширина кольца;

H — воминальный эксцентриситет;

г<sub>1</sub> — номинальный раднус закруглення эксцентрического отверствя;

г<sub>азтах</sub> — наибольший раднус закругления эксцентрического отверстия;

г<sub>2</sub> — номинальная координата фаски;

/ вименьшая координата фаски;

В. — расстояние оси отверстия под установочный винт от торца кольца;

 $G_d$  — днаметр резьбы под установочный вину.

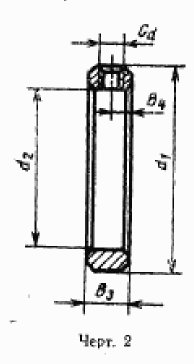
Таблина 1

NA.PI									
d	d <sub>1mex</sub>	ď,	$B_{n}$	В,	Н	r <sub>asmin</sub>	r <sub>15ma3</sub>	B.	o <sub>d</sub>
17 20 25 30 35 40 45 50 55 60	28,6 33,3 38,1 44,5 55,6 60,3 63,5 69,9 76,2 84,2	21,6 26,6 31,6 37,9 44,7 49,4 54,4 60,0 66,9 73,5	9,55,59,55,59,9 113,55,59,9 15,9	13,5 13,5 13,5 15,9 17,5 18,3 18,3 20,7 22,3	0,8 0,8 0,8 0,8 1,6 1,6 1,6	0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 1,2 1,2 1,2 1,2	0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	4,8 4,8 6,0 6,8 6,8 6,8 7,9 7,9	M 6×1 M 6×1 M 6×1 M 8×1,25 M 8×1,25 M 8×1,25 M 8×1,25 M 10×1,5 M10×1,5 M10×1,5

Пример условного обозначения эксцентрического стопорного кольца с отверстием диаметром d=17 мм:

# Кольцо 1.17 ГОСТ 26576-85

1.2. Размеры концентрических стопорных колец должны соответствовать указанным на черт, 2 и в табл, 2:



Примечание. Чертеж не определяет конструкцию концентрического стопорного кольца.

Обозначения:

— номивальный наружный днаметр кольца;

 $d_2$  — номинальный теоретический диаметр отверстия концентрического кольца;

 $B_4$  — воминальная ширина кольца;

 $B_4$  — расстояние оси отверстия под установочный винт от торца кольца  $(B_4 = 0.5 \ B_3)$ ;

G<sub>d</sub> — диаметр резьбы под установочный винт.

Таблица 2

M.M.							
Диаметр отверстив подшиния в	(пред. откл. по Н7)	ď;	В,	$c_d$			
17 20 25 30 35 40 45 50 55 60	23,9 28,2 33,6 39,7 46,1 52,0 56,6 62,5 69,1 75,6	34 40 45 50 64 68 74 83 89 95	9 10 10 12 16 16 18 18 18	M6×1 M6×1 M6×1 M6×1 M8×1,25 M8×1,25 M10×1,5 M10×1,5 M10×1,5 M10×1,5			

Пример условного обозначения концентрического стопорного кольца с отверстием диаметром  $d_2 = 23.9$  мм:

Кольцо 2.23,9 ГОСТ 26576-85

1.3. Размеры установочных винтов — по ГОСТ 11074-84.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Стопорные кольца должны изготовляться в соответствии с требованнями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 2.2. Стопорные кольца должны изготовляться из стали с временным сопротивлением не менее 400 МПа.
- 2.3. Класс точности установочных винтов В по ГОСТ 1759.1—82.
- 2.4. Технические требования к установочным винтам по ГОСТ 1759—70.
- Допуски метрической резьбы по ГОСТ 16093—81, поля допусков наружной резьбы 6g, внутренней резьбы 6H.
- Поверхности стопорных колец должны быть без забоин, трещин, раковин, следов коррозии, заусенцев и других дефектов, видимых невооруженным глазом.

Допускается изготовлять стопорные кольца с защитным покрытием на наружных поверхностях.

 Предельные отклонения размеров d, d<sub>2</sub>, H эксцентрических стопорных колец должны соответствовать указанным в табл. 3.

ш	ъ.	×

d		5dg		Δd <sub>g</sub> ,		$\Delta H_{S}$	
C8600e	до	верхнее	нажнее	верхнее	нижиее	вержнее	изжнее
35	35 60	+0,250	+0,025	+0,3	0	+0,1	-0,1

2.8. Стопорные кольца и установочные винты входят в комплект с подшипниками по ГОСТ 24850—81. Комплекты подшипников, колец и установочных винтов должны соответствовать приведенным в обязательном приложении.

### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

 Для проверки соответствия стопорных колец требованиям настоящего стандарта следует проводить приемочный контроль.

3.2. При приемочном контроле стопорные кольца проверяют на соответствие пп. 1.1, 1.2, 2.5, 2.7 (основные размеры и предельные отклонения по ним) — 1 % партии, но не менее 5 шт., по п. 2.6 — 0,1 % партии, но не менее 3 шт. и не более 10 шт.

Партия — кольца одного номинального размера, предъявлен-

ные к приемке по одному документу.

3.3. При несоответствии стопорных колец хотя бы одному требованию настоящего стандарта проводят повторный контроль удвоенного числа колец, взятых из той же партии, по тому же параметру.

Результаты повторного контроля распространяются на всю

партию.

 Установочные винты проверяют на соответствие техническим требованиям ГОСТ 1759—70.

# 4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- Внешний вид стопорных колец проверяют осмотром, без применения увеличительных приборов.
- Основные размеры стопорных колец проверяют предельными калибрами или универсальными измерительными приборами.

Размеры резьбы проверяют резьбовыми калибрами.

Перед проверкой размеров резьбы резьбовыми калибрами изделия должны быть тщательно промыты.

4.3. Установочные винты контролируют по ГОСТ 1759.1—82 и ГОСТ 1759.2—82.

### 5., МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. При комплектовании с подшипниками по ГОСТ 24850—81 кольца и винты не маркируют. В случае упаковывания колец отдельно от подшипников на упаковке должны быть нанесены следующие данные:

условное обозначение изделия и принадлежность его к подшипнику по ГОСТ 24850---81;

число штук в упаковке;

наименование предприятия-изготовителя;

обозначение настоящего стандарта.

 Консервация, упаковка, транспортирование и хранение по ГОСТ 520—71.

### 6. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие стопорных колец и установочных винтов требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения, установленных настоящим стандартом.
- 6.2. Гарантийный срок хранения стопорных колец и установочных винтов 12 мес.

ПРИЛОЖЕНИЕ Обязательное

# КОМПЛЕКТЫ ПОДШИПНИКОВ, СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ И УСТАНОВОЧНЫХ ВИНТОВ

0.600	начения вхор	STRIES B KOM	тивкт	Обозначения эколящих и комплект			
Беданивни- ка во ГОСТ 24850SI	эксшентры- ческого кольца	кожцемтри- ческого кольца	yeramono- va $G_d{ imes} t$	подшинт- инка по гост 24850—81	ексцентри- ческого кольил	номщентря- ческого хольия	установо- ченого вып- ченого вып-
780203 780203 K 480203 K 780204 780204 K 480204 K 780205 780205 K 480205 K 780206 K 780206 K 480206 K 780207 780207 K 480207 K	1.17 1.17 1.20 1.20 1.25 1.25 1.30 1.30 1.35 1.35	2.23,9 2.28,2 2.33,6 2.39,7 2.46,1	M 8×12 M 8×12 M 6×12 M 8×12		1.40 1.40 1.45 1.50 1.50 1.55 1.55 1.60 1.60	2.52,0 2.56,6 2.62,5 2.62,5 2.69,1	M 8×12 M 8×16 M 8×16 M 8×12 M 8×12 M 10×16 M10×16 M10×16 M10×16 M10×16 M10×16 M10×16 M10×20 M10×16