



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

**ПОДШИПНИКИ ШАРИКОВЫЕ  
РАДИАЛЬНЫЕ С ВЫСТУПАЮЩИМ  
ВНУТРЕННИМ КОЛЬЦОМ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 9592—75

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**ПОДШИПНИКИ ШАРИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ  
С ВЫСТУПАЮЩИМ ВНУТРЕННИМ КОЛЬЦОМ**

Технические условия

Ball bearings with broad inner race.  
Specifications.**ГОСТ  
9592—75\***Взамен  
ГОСТ 9592—61Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР  
от 27 ноября 1975 г. № 3672 срок действия установленс 01.01. 1977 г.  
до 01.01. 1982 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на однорядные радиальные и однорядные и двухрядные сферические шариковые подшипники с выступающим внутренним кольцом, предназначенные для работы при качательном движении или при частоте вращения не более  $1 \text{ с}^{-1}$ .

2. Стандарт устанавливает следующие типы подшипников.

900000 — однорядные с канавкой для комплектования шариками;

980000 — однорядные с двумя защитными шайбами с канавкой для комплектования шариками;

981000 — однорядные сферические с двумя защитными шайбами;

971000 — двухрядные сферические с двумя защитными шайбами;

80700 — однорядные с двумя защитными шайбами с сепаратором.

3. Основные размеры подшипников должны соответствовать указанным на черт. 1—5 и в табл. 1—5.

Издание официальное

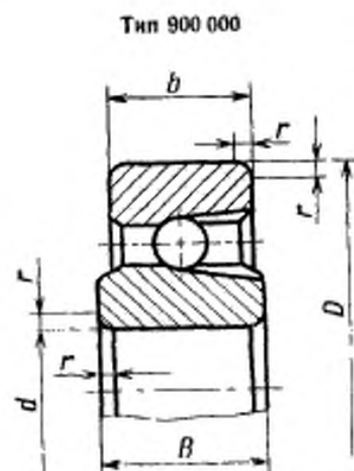
★

Перепечатка воспрещена

\* Переиздание (май 1979 г.) с изменением № 1,  
утвержденным в декабре 1978 г. (ИУС 2—79)

© Издательство стандартов, 1979

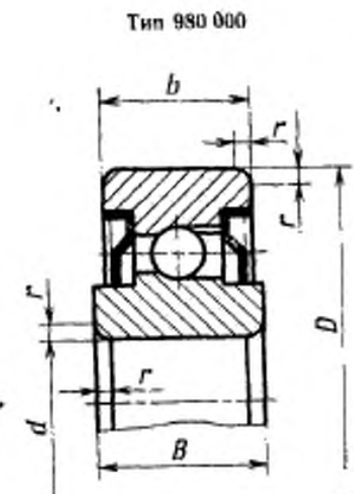
Таблица 1



Черт. 1

Обозначение подшипника типа 900000	мм				
	d	D	b	B	r
900803	17	26	6,0	7,0	0,5
900904	22	35			
900805	25	37	3,8	4,0	
900705		42			
900706	30	45	6,0	7,0	
900907	34				
900808	40	52	6,0	7,0	
900709	45	58			
900810	50	65	6,0	7,0	
900811	55	72			
900912	58	73	6,0	7,0	
7900812	60	78			

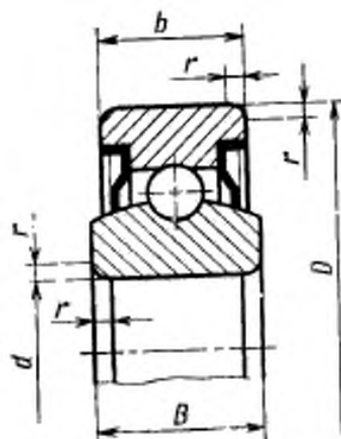
Таблица 2



Черт. 2

Обозначение подшипника типа 980000	мм					
	d	D	b	B	r	
980055	5	16	5,5	7	0,5	
980065			7	7		8
980085	7	19		6		12
980077			24			
980067	9	30	7	9		
980079	10		9	13		
980800	10	37	12	16		
980700			20	42		10
980704	25	52	12	15		1,0
980705			30	55		
980706	40	68	15	18		
980708			15	18		

Тип 981 000

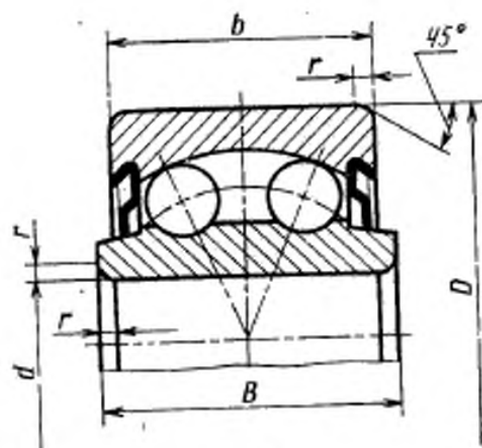


Черт. 3

Таблица 3

Обозначение подшипника типа 981000	мм				
	d	D	b	B	r
981065	5	20	7	8	—
981067	7	24	9	12	—
981028	8	24	12	16	0,5
981068		30	10	14	0,8
981700	10	37	12	16	0,5
981701	12	42	13	17	0,8
981702	15	52	15	20	1,0
981704	20				
981805	25	62	17	22	1,5
981806	30	72	19	24	

Тип 971 000

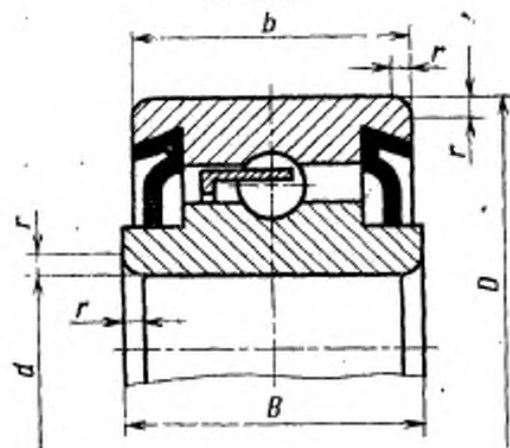


Черт. 4

Таблица 4

Обозначение подшипника типа 971000	мм				
	d	D	b	B	r
971067	7	24	12	18	0,5
971800	10	37	16	20	1,0
971801	12	42	13	19	1,5
971802	15	52	15	24	2,0

Тип 80700



Черт. 5

Таблица 5

Обозначение подшипника типа 80700	мм				
	d	D	b	B	r
80701	12	30	8	10	0,5
80702	15	35	11	14	
80703	17	40	12	16	1,0
80704	20	47	14	18	
80705	25	52	15		1,5
80706	30	62	16	20	

Пример условного обозначения подшипника однорядного с двумя защитными шайбами с сепаратором с  $d=15$  мм,  $D=35$  мм,  $b=11$  мм,  $B=14$  мм:

*Подшипник 80702 ГОСТ 9592—75*

Внутренняя конструкция подшипников настоящим стандартом не устанавливается.

#### 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1. Технические требования к подшипникам — по ГОСТ 520—71 (класс точности 0) со следующими дополнениями.

4.2. Предельные отклонения размеров шариковых радиальных подшипников типа 900000 должны соответствовать указанным в табл. 6 и 7.

Таблица 6

#### Внутренние кольца

Интервалы номинальных диаметров d, мм	Предельные отклонения, мкм					
	диаметра цилиндрического отверстия				ширины наружных и внутренних колец	
	$d_{ср}$		d		B, b	
	нижн.	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.	верхн.
От 2,6 до 30	-10	+10	-13	+13	-120	0
Св. 30 до 50	-12	+12	-15	+15		
Св. 50 до 80	-15	+15	-19	+19		

Таблица 7

## Наружные кольца

Интервалы номинальных диаметров $D_1$ , мм	Предельные отклонения, мкм			
	$D_{ер}$		$D$	
	нижн.	верхн.	нижн.	верхн.
От 6 до 30	-18	0	-21	+2
Св. 30 до 50	-22		-24	+3
Св. 50 до 80	-26		-27	+4

4.3. Технические требования к посадочным местам вала и корпуса под подшипники — по ГОСТ 3325—55.

4.4. Для подшипников с защитными шайбами допускается выступание бортика шайбы за торец наружного кольца не более чем на 0,2 мм.

4.5. Задевание шайб о внутреннее кольцо при максимально допустимых радиальных и осевых нагрузках не допускается.

4.6. Подшипники закрытого типа должны заполняться на предприятии-изготовителе рабочей смазкой. Марка смазки и ее количество устанавливаются по согласованию между изготовителем и потребителем. Выделение смазки между наружным кольцом и шайбами не допускается.

4.7. Радиальный и осевой зазоры и допустимые биения у подшипников с защитными шайбами должны контролироваться перед закладкой смазки и установкой шайб.

4.8. Проворачивание защитных шайб не допускается.

4.9. Подшипники закрытого типа должны быть защищены от коррозии той же смазкой, которая заложена внутрь подшипника или ингибированной бумагой с дополнительной упаковкой в полиэтиленовую пленку.

4.10. Срок консервации подшипников 12 мес, а для длительного хранения — 24 мес со дня выпуска. Подшипники должны храниться в условиях, соответствующих категории Л1 по ГОСТ 9.014—78.

4.11. Правила приемки, методы контроля, маркировка, транспортирование и хранение подшипников — по ГОСТ 520—71.

## 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие подшипников требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения, установленных стандартом.

4, 5. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

60

Редактор *А. В. Цыганкова*  
Технический редактор *Ф. И. Шрайбштейн*  
Корректор *Э. В. Митяй*

Сделано в наб. 06.08.79 Подп. в печ. 06.09.79 0,5 п. л. 0,24 уч.-изд. л. Тир. 10000 Цена 3 коп.  
Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопроспектский пер., д. 3.  
Вильнюсской типография Издательства стандартов, ул. Мшидауго, 12/14. Зак. 3685