

НИИРГ ЦОМ ОНТИ
ВНЕСЕНО КОМПЬЮТЕРНО
01.07.85



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

Однорядные шарикоподшипники (9-81)

**ПОДШИПНИКИ ШАРИКОВЫЕ
РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЕ ОДНОРЯДНЫЕ
С РАЗЪЕМНЫМ ВНУТРЕННИМ
КОЛЬЦОМ**

ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

ГОСТ 8995—75

НИИРГ и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Издание официальное

НИИРГ ЦОМ ОНТИ
ВНЕСЕНО КОМПЬЮТЕРНО
01.07.85
01.07.85

НИИРГ ЦОМ ОНТИ
ВНЕСЕНО КОМПЬЮТЕРНО
01.07.85
01.07.85

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ССР
ПО СТАНДАРТАМ
Москва

Редактор *В. С. Бабкина*
Технический редактор *Ф. И. Шрайбштейн*
Корректор *В. А. Ряукайте*

Сдано в наб. 07.07.78 Подп. и печ. 17.08.78 0,5 л. л. 0,36 уш.-изд. л. Тир. 6000 Цена 3 коп.
Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопресненский пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Мицлауго, 12/14. Зак. 2974

ПОДШИПНИКИ ШАРИКОВЫЕ РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЕ
ОДНОРЯДНЫЕ С РАЗЪЕМНЫМ ВНУТРЕННИМ
КОЛЬЦОМГОСТ
8995—75

Тип и основные размеры

Single row angular contact ball bearings with split
inner ring. Types and boundary dimensionsВзамен
ГОСТ 8995—59Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР
от 28 июля 1975 г. № 1951 срок действия установленс 01.07.1976 г.
до 01.07.1981 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на однорядные радиально-упорные шариковые подшипники с разъемным внутренним кольцом, предназначенные для восприятия комбинированных (радиальных и осевых) нагрузок переменного направления.

2. Стандарт устанавливает следующие типы подшипников:
176000 — с четырехточечным контактом;
126000 — с трехточечным контактом.

Термины и определения типов подшипников даны в справочном приложении.

3. Основные размеры подшипников должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1—4.

Издание официальное

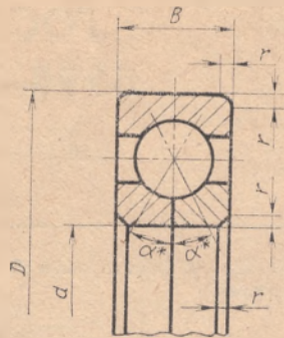
★

Перепечатка воспрещена

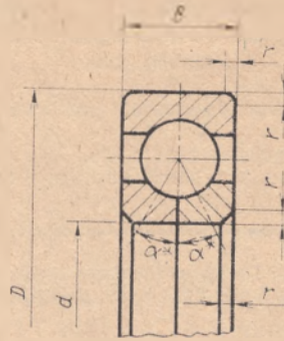
Переиздание. Март 1978 г.

© Издательство стандартов, 1978

Тип 176000



Тип 126000



$\alpha = 26^\circ$ (размер для справок).

Таблица 1

Особолегкая серия диаметров 1, серия ширины 0

мм

Обозначения подшипников типов		d	D	B	r
176000	126000				
176100	126100	10	26	8	0,5
176101	126101	12	28	9	
176102	126102	15	32	10	
176103	126103	17	35	10	1,0
176104	126104	20	42	12	
176105	126105	25	47	13	
176106	126106	30	55	13	1,5
176107	126107	35	62	14	
176108	126108	40	68	15	
176109	126109	45	75	16	2,0
176110	126110	50	80	16	
176111	126111	55	90	18	
176112	126112	60	95	18	
176113	126113	65	100	18	