### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### ПОДШИПНИКИ РОЛИКОВЫЕ КОНИЧЕСКИЕ ОДНОРЯДНЫЕ С БОЛЬШИМ УГЛОМ КОНУСА

Основные размеры

**FOCT** 7260-81

Tapered roller bearings single row with taper of large angle. Basic dimensions

Взамен ГОСТ 7260—70

OKII 46 2400

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 апреля 1981 г. № 2014 срок действия установлен

с 01.01.83 до 01.01.88

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на роликовые конические однорядные подшипники с большим углом конуса, предназначенные для восприятия комбинированных радиальных и осевых нагрузок.

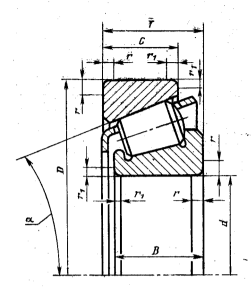
В стандарте учтены требования международного стандарта

исо 355—77.

2. Основные размеры роликовых конических однорядных подшипников с большим углом конуса должны соответствовать чертежу и табл. 1—3.

Технические требования к подшипникам — по ГОСТ 520—71.

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



Примечание. Чертеж не определяет внутреннюю конструкцию подшипника.

Таблица 1 Серия диаметров 3, серия ширин 0

## Угол а=20—30°

#### MM

			141 141				
Условное обозначение подшипника	d	D	В	С	7	,	<i>r</i> <sub>1</sub>
27304 27305 27306 27307 27308 27309 27310 27311 27312 27313 27314 27315 27316 27317 27318 27319	20 225 30 35 40 45 50 65 70 75 80 85 90 95	52 62 72 80 90 1100 1110 1120 1130 1140 1150 1160 (170 180 (190 200	15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43	12 13 14 15 17 18 19 21 22 23 25 26 27 30 30	16,25 18,25 20,75 22,75 25,25 27,25 29,25 31,50 36,00 38,00 40,00 42,50 44,50 46,50 49,50	2,0 2,0 2,5 2,5 2,5 3,0 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 4,0 4,0	0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 1.0 1.0 1.2 1.2 1.2 1.2 1.5 1.5

# Серия диаметров 3, серия ширин 1 Угол $\alpha = 25 - 30^{\circ}$

			MM					
Условное обозначение подшипника	d	D	В	Ĉ	T	,	ri .	
1027320 1027322 1027324 1027324 1027328 1027330 1027332 1027334 1027336 1027336 1027340 1027344 1027344 1027356 1027356 1027356	100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 220 240 260 280 300	215 1240 260 280 300 320 340 360 380 400 420 460 500 540 580 620	51 57 62 66 70 75 79 84 88 92 97 106 114 123 132 140	37 38 43 44 48 50 54 60 — 66 —	56,5 63 67,5 72 77 82 87 92 97 101 107 117 125 135 145	4,0 4,0 5,0 5,0 5,0 5,0 6,0 6,0 6,0 8,0 8,0	1,5 1,5 2,0 2,0 2,0 2,0 2,5 2,5 2,5 3,5 3,5	

Примечание. Размер C, не указанный в табл. 2, устанавливают по согласованию с потребителем. Таблица 3

#### Серия диаметров 3(6), серия ширин 0 Угол $\alpha = 20^{\circ}$

ММ							
Условное обозначение подшипника	đ	D	В	c	T	r	rs.
27606 27607 27608 27609 27610 27612 27615 27616 27617	30 35 40 45 50 60 75 80 85	72 80 90 100 110 130 160 170 180	27 31 33 36 40 46 55 58 60	23 25 27 30 33 37 45 48 49	28,75 32,75 35,25 38,25 42,25 48,50 58,00 61,50 63,50	2,0 2,5 2,5 2,5 3,0 3,5 4,0 4,0	0,8 0,8 0,8 1,0 1,2 1,2 1,5

Пример условного обозначения роликового конического подшипника серии диаметров 3, серии ширин 1 d=100 мм, D=215 мм и T=56,5 мм:

Подшиник 1027320 ГОСТ 7260-81

Редактор Р. Г. Говердовская

Сдано в наб. 30.05.83 Подп. в печ. 12.07.83 0,25 п. л. 0,20 уч. нзд. л. Тир. 8000 Цена 3 ком.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопресненский пер., д. 3. Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 2965