

ПОДИГИНИКИ КАЧЕНИЯ

часть 2





ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

подшипники качения

ЧАСТЬ 2

Издание официальное

Москва
ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
1989

ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Сборник "Подшипники качения" ч. 2 содержит стандарты, утвержденные до 1 июня 1989 г.

В стандарты внесены все изменения, принятые до указанного срока.

Текущая информация о вновь утвержденных и пересмотренных стандартах, а также о принятых к ним изменениях публикуется в выпускаемом ежемесячно информационном указателе "Государственные стандарты СССР".

$$\Pi = \frac{31304}{085(02)-89} - 89$$

ПОДМИПНИКИ РОЛИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ОДНОРЯДНЫЕ С БОЧКООБРАЗНЫМИ РОЛИКАМИ

Основные размеры

ГОСТ 24954—81

Single-row radial barrel-shaped roller bearings.

Basic dimensions

ОКП 46 2110

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 сентября 1981 г. № 4401 срок действия установлен

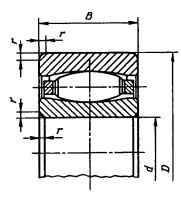
c 01.07,82

Постановлением Госстандарта СССР от 13.04.87 № 1214 срок действия продлен

до 01.01.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- 1. Настоящий стандарт распространяется на роликовые радиальные однорядные подшипники с бочкообразными роликами, применяемые в планетарных зубчатых редукторах, мотор-редукторах и подобных узлах при радиальных нагрузках и перекосах.
- 2. Основные размеры подшипников должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Примечание. Чертеж не определяет внутреннюю конструкцию подшипника.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Обозначение подшипников	d	D	В	r
3043301	12	37	19	1,5
3043702	15	42	21	1,5
3043304	20	52	22,2	2,0
3043305	25	62	25,4	2,0
3043306	30	72	30,2	2,0
3043307	35	80	34,9	2,5
3043308	40	90	36,5	2,5
3043309	45	100	39,7	2,5
3043310	50	110	44,4	3,0

Пример условного обозначения роликового радиального однорядного с бочкообразными роликами подшипника размерами d=20 мм, D=52 мм и B=22,2 мм:

Подишпник 3043304 ГОСТ 24954-81

- 3. Предельные отклонения размеров и биение подшипников, а также правила приемки, методы контроля, маркировка, транспортирование и хранение по ГОСТ 520—89.
- 4. Технические требования к посадочным местам вала и корпуса под подпилники по ГОСТ 3325-85.

СОДЕРЖАНИЕ

ΓΟCT 7242-81 (CT CЭВ 3793-82)	Подшилники шариковые радиальные однорядные с за- щитными шайбами. Технические условия	3
ΓΟCT 8882-75 (CT CЭВ 3793-82)	Подшилники шариковые радиальные. Однорядные с уплотнениями. Технические условия	11
ГОСТ 9592-75	Подшипники шариковые радиальные с выступающим внутренним кольцом, Технические условия	21
ΓΟCT 10058-75	Подшипники шариковые радиальные однорядные с упор-	21
	ным бортом малогабаритные. Типы и основные размеры	26
FOCT 23179-78	Подшипники качения радиальные шариковые однорядные	20
(CT C3B 6137-87)	гибкие. Технические условия	30
ΓΟCT 8328-75	Подшилники роликовые радиальные с короткими цилинд-	24
(CT C3B 4949-84) FOCT 5377-79	рическими роликами. Типы и основные размеры ,	34
(CT COB 3340-81)	Подшинники роликовые радиальные с короткими цилинд-	
	рическими роликами без внутреннего или наружного кольца. Типы и основные размеры	59
ΓOCT 7634-75	Подшипники радиальные роликовые многорядные с ко-	
(CT CЭB 5274-85)	роткими цилиндрическими роликами. Типы и основные размеры	80
ΓΟCT 4657-82	Подшипники роликовые радиальные игольчатые одноряд-	•
(CT C3B 1988-79)	ные. Основные размеры. Технические требования	94
ΓOCT 24850-81	Подшипники шариковые радиальные однорядные с двумя	-
(CT C3B 1989-79)	уплотнениями с широким внутренним кольцом и сфе-	
,	рической наружной поверхностью наружного кольца. Основные размеры	103
ΓΟCT 26576-85	Подшипники качения. Кольца стопорные эксцентрические	
(CT C3B 3796-82)	и концентрические и винты установочные для крепления шариковых подшилников. Технические условия	108
ΓΟCT 24954-81	Подшипники роликовые радиальные однорядные с бочко-	
	образными роликами. Основные размеры	114
ΓΟCT 831-75	Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные.	
(CT C3B 4942-84)	Типы и основные размеры	116
FOCT 832-78	Подшипники шариковые радиально-упорные сдвоенные.	
	Типы и основные размеры	137
ΓOCT 4252-75	Подшипники шариковые радиально-упорные двухрядные.	
(CT C3B 4946-84)	Основные размеры	149
ΓOCT 8995-75	Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные	
(CT C3B 4943-84)	с одним разъемным кольцом. Типы и основные размеры	154
ΓΟCT 27365-87	Подшипники роликовые конические однорядные повы-	
(CT C3B 3338-86,	шенной грузоподъемности. Основные размеры	167
CT C3B 1477-78)		
ГОСТ 333-79	Подшипники роликовые конические однорядные. Основные размеры	191
ГОСТ 6364-78	Подшилники роликовые конические двухрядные. Основные размеры	204
ГОСТ 8419-75	Подшилники роликовые конические четырехрядные. Ос-	301
(CT C3B 5743-86)	новные размеры	212
ΓOCT 20531-75	Подшипники роликовые игольчатые радиально-упорные	
(CT C3B 5272-85)	комбинированные. Технические условия	219
ΓOCT 5720-75	Подшипники шариковые радиальные сферические двух-	
(CT C3B 4941-84)	рядные. Типы и основные размеры	225
ΓΟCT 24696-81	Подшипники роликовые радиальные сферические двух-	_
(CT C3B 4945-84)	рядные симметричными роликами. Основные раз-	
	меры	234

ΓΟCT 5721-75 (CT CЭВ 4945-84)	Подшинники роликовые радиальные сферические двух-	252
	рядные. Типы и основные размеры	252
ΓΟCT 8545-75	Подшипники шариковые и роликовые двухрядные с закрепительными втулками. Типы и основные размеры	268
ГОСТ 8530-83	Подшипники качения. Гайки круглые шлицевые для	
(CT C3B 3341-81)	закрепительных и стяжных втулок. Технические условия	274
ΓΟCT 13014-80	Втулки стяжные подшипников качения. Основные раз-	277
(CT C3B 777-77)	меры	297
ΓOCT 25455-82	Подшилники качения. Втулки закрепительные и стяжные.	2) (
(CT C3B 2797-80)	Технические условия	305
FOCT 8725-83	Подшипники качения. Шайбы и скобы для стопорения	303
(CT C3B 3342-81)	гаек на закрепительных втулках. Технические усло-	
(02 00 00 10 10 01)	вия	311
ΓΟCT 20821-75	Подшипники шариковые упорно-радиальные двухрядные с углом контакта 60°. Технические условия	321
ΓΟCT 9942-80	Подшипники роликовые упорно-радиальные сферические	J2 1
(CT C3B 1476-78)	одинарные. Основные размеры	328
ΓΟCT 6874-75	Подшипники шариковые упорные одинарные. Основные	320
(CT C3B 4944-84)	размеры	335
ΓΟCT 7872-75	Подшипники шариковые упорные двойные. Основные	333
(CT C3B 4944-84)	размеры	351
FOCT 23526-79	Подшипники роликовые упорные с цилиндрическими ро-	<i>J</i> J 1
(CT C3B 4948-84)	ликами одинарные. Типы и основные размеры	359
FOCT 3635-78	Подшипники шарнирные. Технические условия	368
(CT C3B 1478-78)		500
FOCT 3722-81	Подшилники качения. Шарики. Технические условия	391
(CT C3B 1990-79)		JJ 1
ΓOCT 6870-81	Подшинники качения. Ролики игольчатые. Технические	
(CT C3B 1991-79)	условия	404
ΓOCT 22696-77	Подшипники качения. Ролики цилиндрические короткие.	.01
(CT C3B 1992-79)	Технические условия	416

Редактор Р.Г. Говердовская Технический редактор О.Ю. Захарова Корректор А.В. Прокофьева

Сдано в наб. 29.12.88. Подп. в печ. 19.06.89. 27 усл. печ. л. 27,25 усл. кр.-отт. 26,50 уч.-изд. л. Изд. № 10335/02. Тираж 40000. Зак.1507 Цена 1 руб. 30 кол.

Ордена "Знак Почета" Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3

Набрано в Издательстве стандартов на НПУ Вильнюсская типография Издательства стандартов, Вильнюс, ул. Даряус и Гирено, 39.