

# 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".

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

## ПОДШИПНИКИ РОЛИКОВЫЕ КОНИЧЕСКИЕ ДВУХРЯДНЫЕ

**ΓΟCT** 6364–78

### Основные размеры

Double-row tapered roller bearings.

Basic dimensions

Взамен ГОСТ 6364-68

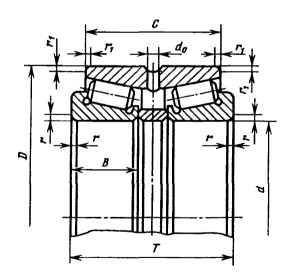
Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 31 января 1978 г. № 242 срок введения установлен

c 01.01.79

Проверен в 1988 г. Постановлением Госстандарта СССР от 27.06.88 № 2327 ограничение срока действия отменено

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- 1. Настоящий стандарт распространяется на роликовые конические двухрядные подшипники с внутренним дистанционным кольцом, предназначенные для восприятия радиальных и осевых нагрузок.
- 2. Основные размеры подшипников должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1-5.



Примечание. Чертеж не определяет внутреннюю конструкцию подшинника.

Таблица 1 Сверхлегкая серня диаметров 9 мм

			Т, не более					
Обозначение подшипника	d	D	Серия по	ширине	В	C	r	<i>r</i> <sub>1</sub>
подшишиха			нормаль- ная	широ- к <b>а</b> я				
2097926	130	180		75	30	62	2,5	0,8
2097928	140	190		,,,				
2097930	150	210		85		70		
2097932	160	220		88	36	73		
2097934	170	230		00		,,,	3,0	1,0
2097936	180	250		95	42	76		
2097938	190	260		/3	1 72	,,,		
2097940	200	280	_	118		97		
2097944	220	300		110	48	88		
2097948	240	320				90	3,5	1,2
2097952	260	360		134	60	109		
2097956	280	380		140		114		
2097960	300	420						<del>-</del>
2097964	320	440		160	72	128	4,0	1,5
2097968	340	460		100	~~	120	1,0	1,5
2097972	360	480						
1097976	380	520						
1097980	400	540	150		65	112		
1097984	420	560		-			5,0	2,0
1097988	440	600	178		74	134		
1097992	460	620	175		'	131		

#### MM

			Т, не	более				
Обозначение	d	D	Серия по	Серия по ширине		С	,	<i>r</i> 1
подшилника			нормаль- ная	широ- кая				
1097996	480	650	180		78	130		
10979/500	500	670			/ *	130		
10979/530	530	710	190		82	136	6,0	2,5
10979/560	560	750	213 210		85	156		
10979/600	600	800			90	160		
10979/630	630	850	242		100	182		
10979/670	670	900	238		103	174		
10979/710	710	950	240	-	106	175		
10979/750	750	1000	252		112	190	8,0	3,5
10979/800	800	1060	270		115	204		
10979/850	850	1120	268		118	190		
10979/900	900	1180	284		122	210		
10979/950	950	1250	300		132	220		
10979/1000	1000	1320	320		140	228	10,0	4,0

# Таблица 2

# Особолегкая серия диаметров 1 мм

Обозначение			Т, не более					
	d	D Серия по ширине		В	c	,	$r_1$	
подшинников			нормаль- ная	широ- кая				
2097124	120	180		88	36	73		
2097126	130	200	1	100	42	81	3,0	1,0
2097128	140	210	1 -	100	72	91		

MM

			Т, не	более	1		T	T
Обозначение	d	D	Серия по	ширине	В	C	,	r <sub>1</sub>
подшипника			нормаль- ная	широ- кая				
2097130	150	225		106	45	85		
2097132	160	240	1	115	48	94	1	
2097134	170	260	1	125	54	102		
2097136	180	280	1	134	60	108	3,5	1,2
2097138	190	290		139	1 00	114	1	
2097140	200	310	] -	152	66	123	1	
2097144	220	340		165	72	130	4,0	1,5
2097148	240	360		103	/ 2	130	7,0	1,5
2097152	260	400		186	82	146		
2097156	280	420		189	02	154	5,0	2,0
2097160	300	460		215	95	178	] 3,0	2,0
2097164	320	480		213	1	1/0		
97168	340	520	180			135		
97172	360	540	185		82	140		
97176	380	560	189			141	6,0	2,5
97180	400	600	206		90	150		
97184	420	620	200		70	150		
97188	440	650	212	_	94	152		
97192	460	680	230			175		
97196	480	700	236		100	180		1
971/500	500	720	230			160	8,0	3,5
971/530	530	780	254	!	112	184		
971/560	560	820	260		115	185		
971/600	600	870	270		118	198		

MM

Обозначение			Т, не	более				
	d	D	Серия по ширине		В	С	r	r <sub>1</sub>
подшипников			нормаль- ная	широ- кая				
971/630	630	920	295		128	213		
971/670	670	980	306		136	220		
971/710	710	1030	315		140			
971/750	750	1090	340		150	252		
971/800	800	1150	350	_	155	256	10,0	4,0
971/850	850	1220	370		165	276		
971/900	900	1 280	380		170	280		
971/950	950	1360	400		180	292		
971/1000	1000	1420	410		185	296		

# Таблица 3

# Особолегкая серия диаметров 7 мм

D	Серия по	ширине	В		1	1
i	-		"	С	,	<i>r</i> 1
	нормаль- ная	широ- кая				
180		100	42	84		
200	1	110	48	90	3,0	1,0
210	1		, ,			
225	1 -	120	50	100		
250	1	138	60	112	3.5	1,2
270		150	66	120	ا درد	1,2
280	1	130	00	120		
	200 210 225 250 250 270	180 200 210 225 250 270	180 100 200 110 210 120 225 - 120 250 138 270 150	180 100 42 200 110 48 0 210 - 120 50 0 225 - 120 50 138 60 0 270 150 66	180 100 42 84 110 48 90 110 225 - 120 50 100 1250 138 60 112 150 66 120	180 100 42 84 3,0 200 110 48 90 3,0 210 - 120 50 100 1250 138 60 112 3,5 150 66 120

# Продолжение табл. 3

мм

			Т, не	более				
Обозначение	d	D	Серия по	ширине	В	C	,	<i>r</i> 1
подшипников			нормаль- ная	широ- кая				
2097736	180	300		164	71	134	4,0	1,5
2097738	190	320	] - ]	172	78	]	',"	
2097740	200	340	Ī	184	82	150	1	
2097744	220	370		200	88	166		
2097748	240	400	<b>†</b> 1	210	95	168	5,0	2,0
2097752	260	440	<b>f</b> 1	225	106	180	1	i I
1097756	280	460	190		82	142		
1097760	300	500	205		90	152		
1097764	320	540	218		100		6,0	2,5
1097768	340	580		:		170	0,0	2,0
1097772	360	600	242		106		1	
1097776	380	620						
1097780	400	680	254		112	190		
1097784	420	700	275		122	200	8,0	3,5
1097788	440	720	2/3		122	200		
1097792	460	760	294	İ	132	218		
1097796	480	790	300		136	220		
10977/500	500	830	326		145	234		
10977/530	530	870	330	_	150	242	10,0	4,0
10977/560	560	920	352		160	250	10,0	1,0
10977/600	600	980	374		170	264		
10977/630	630	1030	384		175	272		
10977/670	670	1090	410		185	296		
10977/710	710	1150	430	ļ	195	306	12,0	5,0
10977/750	750	1220	450		206	340	12,0	3,0

# Легкая широкая серия диаметров 5 мм

	T	Τ	<i>T</i> , не	Т, не более		1	1	<u> </u>
Обозначение	d	D	Широкая	по ширин	В	C	,	<i>r</i> <sub>1</sub>
подшипников			нормаль- ная	широ- кая				
97506	30	62		50	20,5	41	1,5	0,5
97507	35	72	1		23,0	46		
97508	40	80	1	55			2,0	
97509	45	85		33	23,5	45	2,0	
97510	50	90	]					]
97511	55	100		60	25,0	48		0,8
97512	60	110		65	28,0	55	1	
97513	65	120					2,5	
97514	70	125		75	31,0	62	l	
97515	75	130						
97516	80	140		80	33,0	65		
97517	85	150	-	86	36,0	68	3,0	1,0
97518	90	160		96	40,0	78	1	
97520	100	180		112	46,0	92		
97522	110	200		126	53,0	105	3,5	1,2
97524	120	215		136	58,0	112		
97526	130	230		150	64,0	120		
97528	140	250		160	68,0	131	4,0	1,5
97530	150	270		172	74,0	138	1,0	1,50
97532	160	290		180	0,08	144		
97534	170	310		195	86,0	151	5,0	2,0
97536	180	320	ļ					·
97519	95	170		108	45,5	90	3,5	1,2
97521	105	190	ł	118	50,0	96		·

Пример условного обозначения подшипника особолегкой серии диаметров 1 с d=200 мм, D=310 мм и T=152 мм:

#### Подшипник 2097140 ГОСТ 6364-78

3. Для подачи смазки в подшипник на наружном кольце должны быть кольцевая проточка и отверстия. Диаметры и количество отверстий должны соответствовать указанным в табл. 5.

Размеры в мм

Таблипа 5

Наружный диаметр подшипника <i>D</i>	Диаметр отверстия для смазки $d_0$	Количество отверстий, шт.
Св. 60 до 90	4	
Св. 90 до 130	6	_
Св. 130 до 230	8	4
Св. 230 до 400	10	
Св. 400 до 600		6
Св. 600 до 800	12	8
Св. 800 до 1600	7	10

- 4. Технические требования подшипников с внутренним диаметром  $d \le 400 \,\mathrm{mm} \mathrm{no} \; \Gamma \mathrm{OCT} \; 520 89$ .
- 5. Правила приемки, методы контроля, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение по ГОСТ 520—89.
- 6. Технические требования к посадочным местам вала и корпуса под подшипники по ГОСТ 3325—85.
- 7. Для подачи смазки в подшипник через вал допускается по согласованию с потребителем дистанционное кольцо изготовлять с пазами на торце. Такие подшипники должны иметь дополнительный знак "К" справа от условного обозначения подшипника, например, 2097124К.

# СОДЕРЖАНИЕ

ΓΟCT 7242-81 (CT CЭВ 3793-82)	Подшитники шариковые радиальные однорядные с за- шитными шайбами. Технические условия	3
ΓΟCT 8882-75 (CT CЭВ 3793-82)	Подшитники шариковые радиальные. Однорядные с уплотнениями. Технические условия	11
ГОСТ 9592-75	Подшилники 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	Подшинники 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	Подшинники 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)	Подшитники роликовые радиальные сферические двухрядные. Типы и основные размеры	252
ΓΟCT 8545-75	Подшипники шариковые и роликовые двухрядные с закрепительными втулками. Типы и основные размеры	268
ΓΟCT 8530-83 (CT CЭΒ 3341-81)	Подшипники качения. Гайки круглые шлицевые для закрепительных и стяжных втулок. Технические	
(01 000 00 11 01)	условия	274
ΓOCT 13014-80	Втулки стяжные подшипников качения. Основные раз-	
(CT C3B 717-77)	меры	297
ΓOCT 25455-82	Подшипники качения. Втулки закрепительные и стяжные.	
(CT C3B 2797-80)	Технические условия	305
ΓOCT 8725-83	Подшипники качения. Шайбы и скобы для стопорения	
(CT C3B 3342-81)	гаек на закрепительных втулках. Технические условия	311
ΓΟCT 20821-75	Подшипники шариковые упорно-радиальные двухрядные с углом контакта 60°. Технические условия	321
ΓOCT 9942-80	Подшипники роликовые упорно-радиальные сферические	
(CT C3B 1476-78)	одинарные. Основные размеры	328
ΓΟCT 6874-75	Подшипники шариковые упорные одинарные. Основные	
(CT C3B 4944-84)	размеры	335
ΓOCT 7872-75	Подшипники шариковые упорные двойные. Основные	555
(CT C3B 4944-84)	размеры	351
ΓOCT 23526-79	Подшипники роликовые упорные с цилиндрическими ро-	
(CT C3B 4948-84)	ликами одинарные. Типы и основные размеры	359
ΓOCT 3635-78	Подшипники шарнирные. Технические условия	368
(CT C3B 1478-78)		
ΓOCT 3722-81	Подшипники качения. Шарики. Технические условия	391
(CT C3B 1990-79)		
ΓOCT 6870-81	Подшинники качения. Ролики игольчатые. Технические	
(CT C3B 1991-79)	условия	404
ΓOCT 22696-77	Подшипники качения. Ролики цилиндрические короткие.	•
(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.