

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПОДШИПНИКИ ШАРИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ОДНОРЯДНЫЕ С ЗАЩИТНЫМИ ШАЙБАМИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 7242—81 [СТ СЭВ 3793—82]

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПОДШИПНИКИ ШАРИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ОДНОРЯДНЫЕ С ЗАЩИТНЫМИ ШАЙБАМИ

Технические условия

ΓΟCT 7242-81*

Single-row radial ball bearings with shields. Specifications

[CT C3B 3793—82]

Взамен ГОСТ 7242—70

OKII 46 1110; 46 1910; 46 1920

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16 марта 1981 г. № 1359 срок действия установлен

c 01.01.83

до 01.01.88

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на шариковые радиальные однорядные подшипники с защитными шайбами серий диаметров: 1; 2; 3 и 9.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 3793—82 в части подшипни-

ков с защитными шайбами.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. Стандарт устанавливает следующие типы подшипников: 60000 — с одной защитной шайбой;

80000 — с двумя защитными шайбами.

1.2. Основные размеры и условные обозначения подшипников должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1—4.

Издание официальное

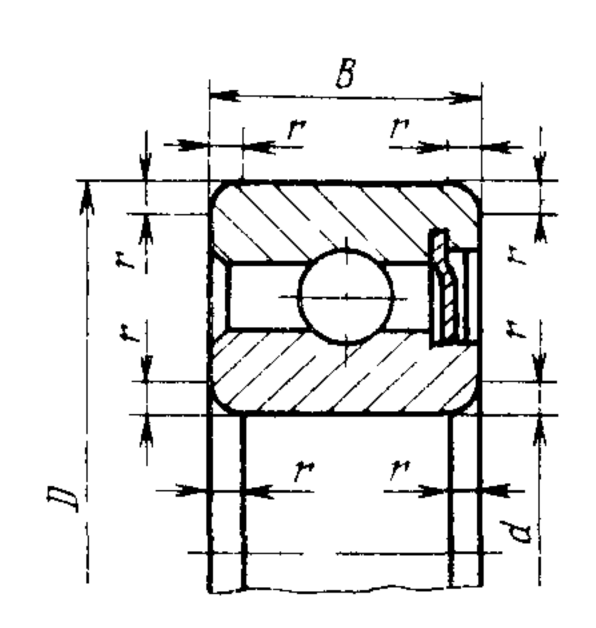
Перепечатка воспрещена

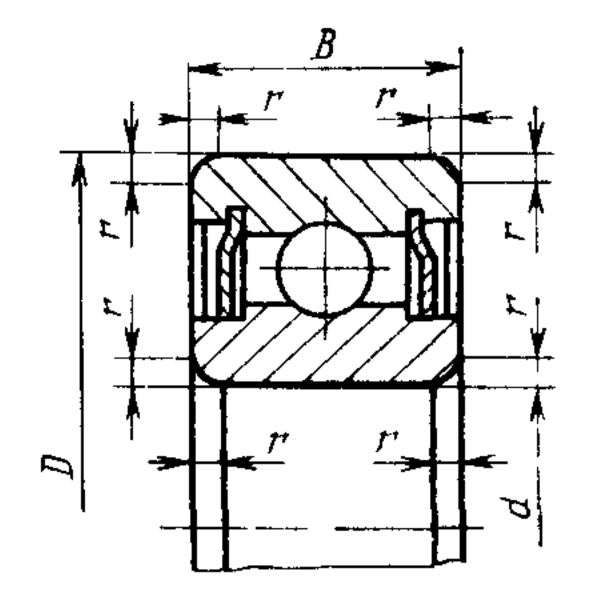


^{*} Переиздание (сентябрь 1984 г.) с Изменением № 1, утвержденным в октябре 1983 г. (ИУС 2—84).

Тип 60000

Тин 80000





d—номинальный диаметр отверстия внутреннего кольца; D—номинальный диаметр наружной цилиндрической поверхности наружного кольца; B—номинальная ширина подминика; r—номинальная координата монтажной фаски.

Примечание Чертеж не определяет внутреннюю конструкцию подшипника.

Серия диаметров 9

Таблица 1

		Pas	змеры	В	M M
Обозначение подшипников типа 60000	Обозначение подшипников типа 80000	d	D		B

Обозначение подшипников типа 60000	Обозначение подшипников типа 80000	d	D	В	r	Масса, кг≈
3060093 1060094 1060095 1060096 1060097 1060098 1060099	3080093 1080094 1080095 1080096 1080097 1080098 1080099	3 3 4 5 6 7 8 9	8 11 13 15 17 19 20	4 3 4 4 5 5 6 6	0,3 0,3 0,3 0,4 0,4 0,5 0,5	0,0009 0,0008 0,0021 0,0026 0,0041 0,0051 0,0081 0,0083

Таблица 2

Серия диаметров 1

Размеры в мм

Обозначение подшипников типа 60000	Обозначение подшипников типа 80000	d	D	В	r	Масса, кг≈
60017 60018 60019 60100 60101 60102 60103 60104 60105 60106 60107	80017 80018 80019 80100 80101 80102 80103 80104 80105 80106 80107	7 8 9 10 12 15 17 20 25 30 35	19 22 24 26 28 35 42 47 55 62	6 7 7 8 8 9 10 12 12 13 14	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 1,0 1,5 1,5	0,010 0,015 0,018 0,020 0,022 0,031 0,040 0,070 0,081 0,119 0,159

Продолжение табл. 2

Обозначение подшипников типа 60000	Обозначение подшипников типа 80000	d	D	В	r	Macca, kr≈
60108 60109 60110 60111 60112 60113 60114 60115 60116 60117 60118	80108 80109 80110 80111 80112 80113 80114 80115 80116 80117 80118	40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90	68 75 80 90 95 100 110 125 130 140	15 16 18 18 18 20 20 22 22 24	1,5 1,5 1,5 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,5	0,195 0,249 0,264 0,390 0,420 0,440 0,618 0,640 0,860 0,890 1,16
60120 60121 60122	80120 80121 80122	100 110 120	150 170 180	24 28 28	2,5 3,0 3,0	1,25 2,2 2,39

Таблица 3

Серия диаметров 2

Размеры в мм

Обозначение подшипников типа 60000	Обозначение подшипников типа 80000	d	D	В	r	Macca кг≈
60023	80023	3	10	4	0,3	0,002
60024	80024	$\frac{1}{1}$	13	5	0,3	0,004
60025	80025	5	16	5	0,5	0,006
60026	80026	6	19	6	0,5	0,010
60027	80027	7	22	7	0,5	0,012
60028	80028	8	24	8	0,5	0,019
60029	80029	9	26	8	1,0*	0,020
60200	80200	10	30	9	1,0	0,032
60201	80201	12	32	10	1,0	0,037
60202	802 02	15	35	11	1,0	0,045
60203	802 03	17	40	12	1,0	0,065
60204	80204	20	47	14	1,5	0,107
60205	80205	25	52	15	1,5	0,128
60206	80206	30	62	16	1,5	0,231
60207	80207	35	72	17	2,0	0,290
60208	80208	40	80	18	2,0	0,367
60209	80209	45	85	19	2,0	0,410
60210	80210	50	90	20	2,0	0,464
60211	80211	55	100	21	2,5	0,611
60212	80212	60	110	22	2,5	0,787
60213	80213	65	120	23	2,5	0,9 95
60214	80214	70	125	24	2,5	1,09
60215	80215	75	130	25	2,5	1,19
60216	80216	80	140	26	3,0	1,41
60217	80217	85	150	28	3,0	1,79
60218	80218	90	160	30	3,0	2,16

Продолжение табл. 3

Таблица 4

P	a	3	\mathbf{M}	e	p	Ы	В	MM
---	---	---	--------------	---	---	---	---	----

Обозначение подшипников типа 60000	Обозначение подшипников типа 80000	d	D	В	F	Macca, kr≈
60220	80220	100	180	34	3,5	3,16
60222	80222	110	200	38	3,5	4,52
60224	80224	120	215	40	3,5	5,22
60226	80226	130	230	40	4,0	5,85
60228	80228	140	250	42	4,0	7,50

^{*} На внутреннем кольце r = 0.5 мм

Серия диаметров 3

ия диаметров 3

Обозначение подшипников типа 60000	Обозначение подшипников типа 80000	d	D	В	r	Масса, кг≈
60034	80034	1	16	5	١٨٤	0.005
60035	80035	5	16 19	6	0,5	0,005 0, 00 9
60300	80300	10	35	11	0,5	0,003
60301	80300	12	37	12	1,0	0,053
60302	80301	15	42	13	1,5	0,080
60303	80302	17	47	14	1,5	0,082
60304	80304	20	52	15	2,0	0,110
60305	80305	25	62	17	2,0	0,232
60306	80306	30	72	19	2,0	0,350
60307	80307	35	80	$\frac{1}{21}$	2,5	0,460
603 08	80308	40	90	23	_	0,635
60309	80309	45	100	25	2,5	0,833
60310	80310	50	110	$\frac{25}{27}$	3,0	1,075
60311	80311	55	120	29	3,0	1,38
60312	80312	60	130	31	3,5	1,72
60313	80313	65	140	33	3,5	2,10
60314	80314	70	150	35	3,5	2,53
60315	80315	75	160	37	3,5	3,03
60316	80316	80	170	39	3,5	3,62
60317	80317	85	180	41	4,0	4,26
60318	80318	90	190	43	4,0	4,94
60320	80320	100	215	47	4,0	7,01

Пример условного обозначения шарикового радиального однорядного подшипника с одной защитной шайбой диаметром серии 2 с d=6 мм; D=19 мм и B=6 мм:

Подшипник 60026 ГОСТ 7242—81

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.3. Масса подшипников во всех таблицах стандарта рассчитана для конструкций с штампованным из стального листа сепаратором при плотности стали 7,85 кг/дм³.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Подшипники каждого типа изготовляют с кольцами того же типа. Допускается подшипники типа 60000 изготовлять с кольцами подшипников типа 80000.
- 2.2. По заказу потребителя допускается изготовлять подшипники типа 60000 с канавкой на наружном кольце для упорных колец по ГОСТ 2893—82.
- 2.3. Защитные шайбы не должны выходить за торцы колец подшипника. Заедание шайб о сепаратор и внутреннее кольцо при наибольших допускаемых радиальных и осевых нагрузках не допускается. Предотвращение заедания должно обеспечиваться размерами деталей подшипника.
- 2.4. Радиальный зазор и биение подшипников следует контролировать до запрессовки шайб и заполнения подшипника смазочным материалом.
- 2.5. В подшипниках типов 60000 и 80000 проворачивание шайб не допускается.
- 2.6. Подшипники типа 80000 должны заполняться рабочей смазкой на предприятии-изготовителе.

Марка смазки и ее количество устанавливаются предприятиемизготовителем или по согласованию предприятия-изготовителя и потребителя.

Подшипники типа 60000 выпускают без рабочей смазки.

- 2.7. Подшипники типа 80000, заполненные рабочей смазкой, допускается защищать от коррозии той же смазкой, которая находится внутри подшипника, или ингибированной бумагой с дополнительной упаковкой в полиэтиленовую пленку.
- 2.8. При вращении подшипников выделение смазки между наружным кольцом и шайбами не допускается.

Подшипники должны быть подвергнуты выборочным испытаниям (обкатке) на выделение смазки.

Объем выборки для испытаний подшипников устанавливается инструкцией предприятия-изготовителя.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.9. Технические требования к посадочным местам вала и корпуса под подшипники по ГОСТ 3325—55.
 - 2.10. Остальные технические требования по ГОСТ 520—71.
- 2.11. Величины статической (C_0) и динамической (C) грузоподъемностей приведены в справочном приложении.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Правила приемки — по ГОСТ 520—71.

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

4.1. Методы контроля — по ГОСТ 520—71.

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 520—71. Маркировка может наноситься как на торец кольца подшипника, так и на защитную шайбу.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Статическая Со и динамическая С грузоподъемности

Таблица 1

Серия диаметров 9

Размеры в мм

означение по,	дшипников типа		Грузопода	Грузоподъемность, Н			
60000	80000	đ	C	<i>C</i> ₀			
1060093	1080093	3	560	186			
1060094	1080094	4	950	340			
10 60 095	1080095	5	1080	390			
1060096	1080096	6	1470	555			
1060097	1080097	7	2020	770			
1060098	1080098	8	2240	880			
1060099	1080099	9	2680	1050			

Таблица 2

Серия диаметров 1

Размеры в мм

Обозначен	ие подшип-		Грузоподъемность, Н		Обозначение подшипников			Грузоподъемность, Н	
ников	типа				, -	па]
600 0 0	80000	d	С	Co	60000	80000	d	C	C ₀
60017 60018 60019 60100 60102 60103 60104 60105 60106 60107 60108	80017 80018 80019 80100 80101 80103 80104 80105 80106 80107 80108	7 8 9 10 12 15 17 20 25 30 35 40	2200 3250 3710 4620 5070 5590 6050 9360 11200 13300 15900 16800	1160 1340 1540 1960 2240 2500 2800 4500 5600 6800 9300	60109 60110 60111 60113 60114 60115 60116 60117 60120 60121 60122	80109 80110 80111 80112 80113 80114 80115 80116 80117 80118 80120 80121 80122	45 50 55 65 75 85 90 100 120	21200 21600 28100 29600 30700 37700 39700 47700 49400 57200 60500 81900 85200	12200 13200 17000 18300 19600 24500 26000 31500 33500 39000 41500 57000 61000

Габлица 3

Серия диаметров 2

Размеры в мм

Обозначен	ие подшип-		Грузоподъем		[]		Грузоподъемность, Н Обозначение подшипников			Грузоподъемность, Н		
<u></u>	типа) 			11	ипа						
60000	80000	d	C	<i>C</i> ₀	60000	80000	d	С	<i>C</i> ₀			
60023 60024	80023 80024	3	490 900	217 415	60209	80209	45	33200 35100	18600 19800			
60025	80024	4 5	1480	740	60210 60211	80210	50 55	43600	25000			
60026	80026	6	2170	1160	60212	80212	60	52000	31000			
60027	80027	7	3250	1350	60213	80213	65	56000	34000			
60028	80028	8	3334	1363	60214	80214	70	61800	37500			
60029	80029	9	4620	1960	60215	80215	75	66300	41000			
60200	80200	10	5900	2650	60216	80216	80	70200	45000			
60201	80201	12	6890	3100	60217	80217	85	83200	53000			
60202	80202	15	7800	3550	60218	80218	90	95600	62000			
60203	80203	17	9560	4500	60220	80220	100	124000	79000			
60204	80204	20	12700		60222		110	146000	100000			
60205	80205	25	14000	6950	60224]	120	156000	112000			
60206	80206	30	19500	10000	60226	80226	130	156000	112000			
60207	80207	35	25500	13700	6022 8	80228	140	165000	122000			
60208	80208	40	32000	17800								

Таблица 4

Серия диаметров 3

Размеры в мм

Обозначение подшип-			Грузоподъемность Н		Обозначение подшипников			I рузоп о дт	одъемность, Н	
ников	типа	đ			I J	ına	đ		}	
60000	80000	u	<i>C</i>	_	6000 0	50000		C	C υ	
60034 60300 60301 60302 60303 60305 60306 60307 60308 60309	80034 80300 80301 80302 80303 80304 80305 80306 80307 80308 80309	4 5 10 12 15 17 20 25 30 35 40 45	1450 2190 8060 9750 13500 15900 22500 28100 33200 41000 52700	740 1160 3750 4650 5400 6650 7800 14600 18000 22400 30000	60310 60311 60313 60314 60315 60316 60317 60318 60320	80310 80311 80312 80313 80314 80315 80316 80317 80318 80320	50 55 60 65 75 80 85 90 100	61800 71500 81900 92300 104000 124000 133000 143000 174000	36000 41500 48000 56000 72500 80000 90000 99000 132000	

(Введено дополнительно, Изм. № 1).

Редактор В Н Шалаева Технический редактор Э. В. Митяй Корректор В А Ряукайте

Сдано в наб. 12 07 84 Подп в печ 21 11 84 0,75 п л 0,75 усл кр-отт. 0,57 уч-изд л Тираж 20000 Цена 3 кол

	Единица						
Величина	Наименование	Обозначенис					
		международное	русское				
основные единицы си							
Длина	метр	m	M				
Macca	килограмм	kg	Kr				
Время	секунда	s	C				
Сила электрического тока	ампер	A	A				
Термодинамическая температура	кельвин К		K				
Количество вещества	моль	moi	моль				
Сила света	кандела	ндела cd					
ДОПОЛНИТЕ	, ЛЬНЫЕ ЕТ	і иницы си					
Плоский угол	радиан	rad	рад				
Телесный угол	стерадиан	sr	ср				

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

	Единица			Выражение через
Величина	Наименова- ние	Обозначение		основные и до-
		междуна- родное	русское	полнительные единицы СИ
Чαстотα	герц	Hz	Гц	cı
Сила	ньютон	N	Н	M·Kr·C-2
Давление	паскаль	Pa	Πα	M ⁻¹ · KΓ · C ⁻²
Энергия	джоуль	J	Дж	M2.KL.C-2
Мощность	ватт	W	Вτ	M2·KT·C-3
Количество электричества	кулон	C	Кл	c·A
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$M^2 \cdot Kr \cdot C^{-3} \cdot A^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	M ⁻² Kr ⁻¹ ⋅ C ⁴ ⋅ A ²
Электрическое сопротивление	OM	Ω	OM	M2 · KT · C →3 · A →2
Электрическая проводимость	сименс	S	CM	M-2Kr-1.c3 A2
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	м ² - кг · с-2-A-1
Магнитная индукция	тесла	T	Tn	кг с-2 · А-1
Индуктивность	генри	Н	Гн	м ² -кг с ⁻² · A ⁻²
Световой поток	люмен	lm	лм	кд - ср
Освещенность	люкс	$1_{\mathbf{X}}$	лк	м ⁻² - кд - ср
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	c −1
Поглощенная доза ионизирую-	грэй	Gy	Гр	$\mathbf{M}^2 \cdot \mathbf{C}^{-2}$
щего излучения				
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$\mathbf{M}^2 \cdot \mathbf{C}^{-2}$