8882-75

+



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПОДШИПНИКИ ШАРИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ОДНОРЯДНЫЕ С УПЛОТНЕНИЯМИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 8882—75 [CT C9B 3793—82]

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПОДШИПНИКИ ШАРИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ОДНОРЯДНЫЕ С УПЛОТНЕНИЯМИ

Технические условия

ГОСТ 8882—75°

Single row radial sealed ball bearings. Types and boundary dimensions. Technical conditions

[CT C3B 3793-82]

OKII 46 1930, 46 1940

Взамен ГОСТ 8882—58

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 ноября 1975 г. № 3739 срок введения установлен

c 01.07.77

Проверен в 1982 г. Постановлением Госстандарта от 20.08.82 № 3321 срок действия продлен

до 01.07.87

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на однорядные радиальные шариковые подшипники, имеющие уплотнения, легкой и средней серий диаметров.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3793—82 в части подшинников с уплотнениями.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

 1.1. Стандарт устанавливает следующие типы подшипников: 160000 — с одним уплотнением;

180000 - с двумя уплотнениями.

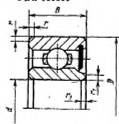
1.2. Основные размеры и обозначения подшипников должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1—6.

Издание официальное

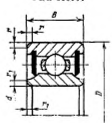
Перепечатка воспрещена

Переиздание февраль 1984 г. с Изменением № 1, утвержденным в октябре 1983 г.: Пост. № 5125 от 25.10.83 (ИУС № 2—84).

Тип 160000



T m n 180000



d — номинальный днаметр отверстия внутреннего кольца; D —номинальный диаметр наружной цилиндрической поверхности наружного кольца;

В - номинальная ширина подшипника;

r и r₁ — номинальная координата монтажной фаски.

Серия диаметров 1

Таблица 1

			Размерь	BMM			
	Обозначения тил		4	D	В	r=n	Macca,
_	160000	190000					
	160017	180017	7	19	6	0,5	0,010
	160018	180018	- 8	22	6 7 7 8 8 9	0,5	0,015
	160019	180019	9	24	7	0,5	0,018
	160100	180100	10	26	8	0,5	0,020
	160101	180101	12	28	8	0,5	0,022
	160102	180102	15	32		0,5	0,031
	160103	180103	17	28 32 35 42 47 55 62	10	0,5	0,040
	160104	180104	20	42	12	1,0	0,070
	160105	180105	25 30	47	12	1,0	0,081
	160106	180106	30	55	13	1,0 1,5 1,5	0,119
	160107	180107	35	62	14	1,5	0,159
	160108	180108	40	68	15	1,5	0,195
	160109	180109	45	75	16	1,5	0,249
	160110	180110	50	80	16	1,5	0,264
	160111	180111	55	90	18	2,0	0,390
	160112	180112	60	95	18	2,0	0,420
	160113	180113	65	100	18	2,0	0,440
	160114	180114	70	110	20	2,0	0,618
	160115	180115	75	115	20	2,0	0,640
	160116	180116	80	125	22	2,0	0,860
	160117	180117	85	130	22	2,0	0,890
	160118	180118	90	140	24	2,5	1,160
	160119	180119	100	150	24	2,5	1,250
	160120	180120	110	170	28	3,0	2,200
	160121	180121	120	180	28	3,0	2,390

Таблица 2 Серия диаметров 2, серия ширин 6 Размеры в мм

066	ЗНЯЧЕНИЯ ТИБ	водшипинков 108	4	D	В	,		Macca,
_	160000	180000						Kr,
	160023	180023	3	10	4	0,3	0,3	0,002
	160024	180024	4	13	5 6 7	0,4	0,4	0,004
	160025	180025	5	16	5	0,5	0,5	0,006
	160026	180026	6	19	6	0,5	0,5	0,010
	160027	180027	7	22		0,5	0,5	0,012
	160028	180028	8	24	8	0,5	0,5	0,019
	160029	180029	9	26	8	0,1	1,0	0,020
	160200	180200	10	30	9	1,0	0,5	0,032
	160201	180201	12	32	10	1,0	0,5	0,037
	160202	180202	15	35	11	1,0	0,5	0,045
	160203	180203	17	40	12	1,0	1,0	0,065
	160204	180204	20	47	14	1,5	1,5	0,107
	160205	180205	25	52	15	1,5	1,5	0,128
	160206	180206	30	62	16	1,5	1,5	0,201
	160207	180207	35	72	17	2,0	2,0	0,290
	160208	180208	40	80	18	2,0	2,0	0,367
1	160209	180209	45	85	19	2,0	2,0	0,410
	160210	180210	50	90	20	2,0	2.0	0,464
	160211	180211	55	100	21	2,5	2,5	0,611
	160212	180212	60	110	22	2,5 2,5	2,5	0,787
	160213	180213	65	120	23	2,5	2,5	0,995
	160214	180214	70	125	24	2,5	2,5	1,090
	160215	180215	75	130	25	2,5	2,5	1,190
	160216	180216	80	140	26	3,0	3,0	1,410
	160217	180217	85	150	28	3,0	3,0	1,790
,	160218	180218	.90	160	30	3,0	3,0	2,160
	160220	180220	100	180	34	3,5	3,5	3,160
	160222	180222	110	200	38	3,5	3,5	4,520
	160224	180224	120	215	40	3,5	3,5	5,220
	160226	180226	130	230	40	4,0	4,0	5,850
	160228	180228	140	250	42	4,0	4,0	7,500

Таблица 3

Серия диаметров 5 Размеры в мм

Обозначения ти	подшиния ков воз	4	D	В	,	,	Macca.
160000	180000						кг. ~
160500 160501 160502	180500 180501 180502	10 12 15	30 32 35	14 14 14	1,0 1,0 1,0	0,5 0,5 0,5	0,05 0,05 0,06

Продолжение табл. 3

			Размеры	. B MM				
	подшивников пов	d	D	В	,	-	Macca 81. =	
160000	180000							
160503	180503	17	40	16	1,0	1,0	0,08	
160504	180504	20	47	18	1,5	1,5	0,14	
160505	180505	25 30	52 62	18	1,5	1,5	0,15	
160506	180506 180507	35	72	20	1,5 2,0	2,0	0,39	
160507 160508	180508	40	80	23 23	2,0	2,0	0,45	
160509	180509	45	85	23	2,0	2,0	0,51	
160510	180510	50	90	23	2,0	2,0	0.54	
160511	180511	55	100	25	2,5	2,5	0.70	
160512	180512	60	110	28	2,5	2,5	0,87	
160513	180513	65	120	31	2,5	2,5	1,10	
160514	180514	70	125	31	2,5	2,5	1,21	

Таблица 4

Серня диаметров 2, серня ширин 3

Размеры в мм

	ров по Упания ков	d	D	В	,		Macca Kr. =
3160000	3180000						-
3160202	3180202	15	35	15,9	1,0	0,5	0,06
3160203	3180203	17	40	17,5	1,0	1.0	0,09
3160204	3180204	20	47	20,6	1,5	1,5	0,17
3160205	3180205	25 30	47 52	20,6	1,5	1,5	0,21
3160206	3180206	30	62	23,8	1,5	1,5	0,32
3160207	3180207	35	72	27,0	2,0	2,0	0,47
3160208	3180208	40	80	30,2	2,0	2,0	0,60
3160209	3180209	45	85	30,2	2,0	2,0	0,65

Таблица 5

Серия днаметров 3

Размеры в мм

	подшипинков пов	d	D	В	,	- n	Macca,
160000	180000						
160034 160035 160300	180034 180035 180300	4 5 10	16 19 35	5 6 11	0,5 0,5 1,0	0,5 0,5 1,0	0,005 0,009 0,053

Продолжение табл. 5

Разме	ы	п	мм

Обозначения тв	подшипников пов	4	D	В		0	Macca
160000	180000				<u>L</u>	_ "	Kr. 44
160301	180301	12	37	12	1,5	1,0	0,060
160302	180302	15	42	13	1,5	1,0	0,082
160303	180303	17	47	14	1,5	1.5	0,116
160304	180304	20	52	15	2,0	2,0	0,144
160305	180305	25	62	17	2,0	2,0	0,232
160306	180306	30	72	19	2,0	2,0	0,350
160307	180307	35	80	21	2,5	2,5	0,460
160308	180308	40	90	23	2,5	2,5	0,635
160309	180309	45	100	25	2,5	2,5	0,833
160310	180310	50	110	27	3,0	3,0	1,075
160311	180311	55	120	29	3.0	3,0	1,380
160312	180312	60	130	31	3,0 3,5	3,5	1,720
160313	180313	65	140	33	3,5	3,5	2,100
160314	180314	70	150	35	3,5	3,5	2,530
160315	180315	75	160	37	3,5	3,5	3,030
160316	180316	80	170	39	3,5	3,5	3,620
160317	180317	85	180	41	4,0	4,0	4,260
160318	180318	90	190	43	4,0 .	4,0	4,940
160320	180320	100	215	47	4,0	4,0	7,010

Таблица 6

Серня днаметров 6

Размеры в мм

Обозначеныя тип	подшипников юв	d	۵ ا	B		0	Macca. 8r. =
160000	180000						
160600	180600	10	35	17	1,0	0,5	
160601	180601	12	37	17	1,5	1,0	
160602	180602	15	42	17	1,5	1,0	
160603	180603	17	47	19	1,5	1,5	
160604	180604	20	52	21	2,0	2,0	
160605	180605	25	62	24	2,0	2,0	
160606	180606	30	72	27	2,0	2,0	
160607	180607	30 35	80	31	2,5	2,5	0,53
160608	180608	40	90	33	2,5	2,5	0,85
160609	180609	45	100	36	2,5	2,5	1,10
160610	180610	50	110	40	3,0	3,0	1,26
160611	180611	55	120	43	3,0	3,0	1,50
160612	180612	60	130	46	3,5	3,5	1,94
160613	180613	65	140	48	3,5	3,5	2,35
160614	180614	70	150	51	3,5	3,5	2,75

Примечание. Масса подшилников по всем таблицам стандарта рассчитана для конструкций со штампованным из стального листа сепаратором при плотности стали 7,85 кг/дм².

Пример условного обозначения однорядного радиального шарикового с одним уплотнением подшипника средней серии диаметров 3, с d=20 мм, D=52 мм, B=15 мм;

Подшипник 160304 ГОСТ 8882-75

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Подшинники типа 160000 допускается изготовлять с кольцами от подшинников типа 180000.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.2. Уплотнения не должны выходить за торцы колец подшипника. Задевание уплотнений за сепаратор при рабочих нагрузках не допускается и должно быть обеспечено размерами деталей подшипников.
- 2.3. Подшипники типа 180000 должны заполняться рабочим смазочным материалом. Марка смазочного материала и его количество устанавливаются изготовителем или по согласованию изготовителя и потребителя. Допускается при вращении подшипников незначительное выделение смазочного материала между внутренним кольцом и уплотнением. Выделение смазочного материала между наружным кольцом и уплотнением не допускается.

Подшипники должны быть подвергнуты выборочным испытаниям (обкатке).

Допустимые значения массы смазочного материала, выделяющегося между внутренним кольцом и уплотнением, устанавливают по согласованию между потребителем и изготовителем.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.4. По согласованию с потребителем допускается изготовлять подшипники типа 160000 с канавкой на наружном кольце для установочных колец по ГОСТ 2893—82.

 Раднальный зазор и биение подшипников следует контролировать до закладки рабочего смазочного материала и установки уплотнений.

2.6. (Исключен, Изм. № 1).

 В подшипниках типов 160000 и 180000 проворачивание уплотнений не допускается.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.8. Подшипники должны быть подвергнуты выборочным испытаниям на момент сопротивления вращению. Допустимые величины момента сопротивления устанавливают по согласованию между потребителем и изготовителем.

Момент сопротивления вращению подшипников не должен превышать величин, установленных по согласованию между потреби-

телем и изготовителем.

Остальные технические требования — по ГОСТ 520—71.

 2.10. Технические требования к посадочным местам вала и корпуса — по ГОСТ 3325—55.

2.11. Величины статической (C_0) и динамической (C) грузо-

подъемностей приведены в справочном приложении.

2.8.—2.11. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Объем выборки для испытаний подшипников на выделение смазочного материала и момент сопротивления вращению устанавливает изготовитель, остальные 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. Маркировку подшипников наносят на внешней поверхности уплотнений. Допускается наносить дополнительные знаки при маркировании на торцовых поверхностях или наружной посадочной поверхности подшипников, остальные требования по маркировке, упаковке, транспортированию и хранению — по ГОСТ 520—71. Разд. 3, 4, 5. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

СТАТИЧЕСКАЯ С. И ДИНАМИЧЕСКАЯ С ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ

Таблица 1

подш	ния пинка примение	d	емя	модъ- юсть Н	подли	ачение иппика ппа		nos	уэо- гъем- ть Н
60000	90000	a	С	C,	60000	80000	•	c	Co
160017	180017	7	2200	1160	160110	180110	50	21600	13200
160018	180018	8	3250	1340	160111	180111	55	28100	17000
160019	180019	8	3710	1530	160112	180112	60	29600	18300
160100	180100	10	4620	1960	160113	180113	65	30700	19600
160101	180101	12	5070	2240	160114	180114	70	37700	24500
160102	180102	15	5590	2500	160115	180115	75	39700	26000
160103	180103	17	6050	2800	160116	180116	80	47700	31500
160104	180104	20	9360	4500	160117	180117	85	49400	33500
160105	180105	25	11200	5600	160118	180118	90	58500	39000
160106	180106	30	13300	6800	160119	180119	100	60500	41500
160107	180107	35	15900	8500	160120	180120	110	81900	57000
160108	180108	40	16800	9300	160121	180121	120	85200	61000
160109	180109	45	21200	12200				1	

Таблица 2

nogun	iaverne Rohuka Koa		802	узо- ъем- гь И	tio,titi	начение напинка кпа			подъем- сть Н
60000	80000	d	С	C _o	60000	80000	a	С	C.
160023	180023	3	488	170	160208	180208	40	32000	17800
160024	180024	4	884	315	160209	180209	45	33200	18600
160025	180025	5	1110	440	160210	180210	50	35100	19800
160026	180026	6	1720	720	160211	180211	55	43600	25000
160027	180027	7	3250	1340	160212	180212	60	52000	31000
160028	180028	8	3250	1340	160213	180213	65	56000	34000
160029	180029	9	4620	1960	610214	180214	70	61800	37500
160200	180200	10	5900	2650	160215	180215	75	66300	41000
160201	180201	12	6890	3100	160216	180216	80	70200	45000
160202	180202	15	7800	3550	160217	180217	85	83200	53000
160203	180203	17	9560	4500	160218	180218	90	95600	62000
160204	180204	20	12700	6200	160220	180220	100	124000	79000
160205	180205	25	14000	6950	160222	180222	110	146000	100000
160206	180206	30	19500	10000	160224	180224	120	146000	100000
160207	180207	35	25500	13700	160226 160228	180226 180228	130 140	156000 165000	122000
				((4.50		. 1		1

Таблица 3

Го Вод нос		ачение пинков па	подши	730- 5-6M- 76 H	под	ď	ачение пликов пл	подши
c	d	80000	60000	Ce	С	4	80000	60000
32000	40	180508	160508	2650	5900	10	180500	60500
33200	45	180509	160509	3100	6890	12	180501	60501
35100	50 55	180510	160510	3550	7800	15	180502	160502
43600	55	180511	160511	4500	9560	17	180503	60503
52000	60	180512	160512	6200	12700	20	180504	160504
56000	65	180513	160513	6950	14000	25	180505	60505
61800	70	180514	160514	10000	19500	30	180506	60506
	100			13700	25500	35	180507	60507

Таблица 4

Обозначение подпилников тида		,	Грузо- подъем- мость Н		Обозначение подшинников типа		d	Грузо- подъем- ность Н	
60000	90000		С	C ₀	60000	80000		c	C ₀
3160202 3160203 3160204 3160205	3180202 3180203 3180204 3180205	15 17 20 25	7800 9560 12700 14000	3550 4500 6200 6950	3160206 3160207 3160208 3160209	3180206 3180207 3180208 3180209	30 35 40 45	19500 25500 32000 33200	10000 13700 17800 18600

Таблица 5

Обозначение подшинников типа			Грузо- подъем- ность Н		Обозначение подшишников типа			Грузоподъем- ность Н	
60000	80000	d	с	c,	60000	80000	d	С	C,
160034	180034	4	1110	440	160309	180309	45	52700	30000
160035	180035	5	1720	720	160310	180310	50	61800	36000
60300	180300	10	8060	3750	160311	180311	55	71500	41500
160301	180301	12	9750	4650	160312	180312	60	81900	48000
60302	180302	15	11400	5400	160313	180313	65	92300	56000
60303	180303	17	13500	6650	160314	180314	70	104000	63000
160304	180304	20	15900	7800	160315	180315	75	112000	72500
160305	180305	25	22500	11400	160316	180316	80	124000	80000
160306	180306	30	28100	14600	160317	180317	85	133000	90000
160307	180307	35	33200	18000	160318	180318	90	143000	99000
160308	180308	40	41000	22400	160320	180320	100	174000	132000

Обозначение подпилников типа			Грузо- подъем- ность Н		Обозначение подшинияков типа		a	Грузоподъем- вость Н	
60000	80000	ď	с	Ce	60000	80000	4	С	C.
160600	180600	10	8060	3750	160608	180608	40	41000	22400
160601	180601	12	9750	4650	160609	180609	45	52700	30000
160602	180602	15	11400	5400	160610	180610	50	61800	36000
160603	180603	17	13500	6650	160611	180611	55	71500	41500
160604	180604	20	15900	7800	160612	180612	60	81900	- 48000
160605	180605	25	22500	11400	160613	180613	65	92300	56000
160606	180606	30	28100	14600	160614	180614	70	104000	63000
160607	180607	35	33200	18000		40000			

(Введено дополнительно, Изм. № 1).

Редактор Л. Д. Курочкина Технический редактор Л. В. Веймберг Корректор М. М. Герасименко

Сдано. в наб. 02.03.54 Подп. в печ. 06.05.84 0.75 п. л. 0.75 усл. кр.-отт. 0.63 уч.-изд. л. Тираж 16000 Цепа 3 коп.