Угол

контакта

# РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЕ ШАРИКОПОДШИПНИКИ

# ОДНОРЯДНЫЕ РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЕ ШАРИКОПОДШИПНИКИ И РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЕ ШАРИКОПОДШИПНИКИ ДЛЯ КОМПЛЕКТНОГО МОНТАЖА

Внутренний диаметр 10 — 65 мм Б50 Внутренний диаметр 70 — 120 мм Б60 Внутренний диаметр 130 — 200 мм Б66

# ДВУХРЯДНЫЕ РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЕ ШАРИКОПОДШИПНИКИ

Внутренний диаметр 10 - 85 мм Б70

# ШАРИКОПОДШИПНИКИ С ЧЕТЫРЕХТОЧЕЧНЫМ КОНТАКТОМ

Внутренний диаметр 30 - 200 мм Б72

# КОНСТРУКЦИИ, ТИПЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ОДНОРЯДНЫЕ РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЕ ШАРИКОПОДШИПНИКИ

Благодаря наличию угла контакта, эти подшипники могут воспринимать значительные осевые и радиальные нагрузки в одном направлении. Их конструкция такова, что при применении радиальной нагрузки, возникает осевая составляющая сила, в связи с чем, должны использоваться либо два противоположных подшипника, либо комбинация из более чем двух подшипников.

Так как жесткость однорядных радиально-упорных шарикоподшипников может быть увеличена за счет предварительной нагрузки, они часто используются в главных шпинделях станков, где необходима высокая точность работы. (См. Раздел 10, Предварительная нагрузка, страница А96).

Обычно сепараторы радиально-упорных шарикоподшипников с углом контакта 30° (Индекс А) или 40° (Индекс В) соответствуют данным Таблицы 1, однако в зависимости от области применения, также используются механически обработанные пластмассовые сепараторы или формованные полиамидные сепараторы. Значения номинальной грузоподъемности, указанные в таблицах подшипников, основаны на классификации сепараторов, данные в Таблице 1.

Цифры в таблицах подшипников (страницы Б50-Б61; внутренний диаметр 10-120мм) относятся к подшипникам с одной защитной шайбой на внутреннем кольце, однако также имеются в наличии подшипники с двумя защитными шайбами. Для получения более подробной информации, пожалуйста, обращайтесь к представителям NSK.

Таблица 1. Стандартные сепараторы радиально-упорных шарикоподшипников

Серия	Стальные штампованные сепараторы	Механически обработанные латунные сепараторы
79A5, C	_	7900 – 7940
70A	7000 – 7018	7019 – 7040
70C	_	7000 – 7022
72A, B	7200 – 7222	7224 – 7240
72C	_	7200 – 7240
73A, B	7300 – 7320	7321 – 7340

Кроме того, для подшипников с таким же серийным номером, но другим типом сепаратора, количество шариков может отличаться. В таком случае грузоподъемность будет отличаться от значения, указанного в таблицах подшипников.

Радиально-упорные шарикоподшипники с углом контакта 15° (Индекс **C**) и 25° (Индекс **A5**) изначально предназначены для высокоточных и высокоскоростных условий применения. В таких случаях используются механически обработанные латунные или пластмассовые сепараторы, а также формованные полиамидные сепараторы.

Максимальная рабочая температура для формованных полиамидных сепараторов составляет 120°C.

#### РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЕ ШАРИКОПОДШИПНИКИ ДЛЯ КОМПЛЕКТНОГО МОНТАЖА

Типы и характеристики радиально-упорных шарикоподшипников для комплектного монтажа представлены в Таблице 2.

Таблица 2. Типы и характеристики спаренных радиально-упорных шарикоподшипников

Рисунок	Компоновка	Характеристики
	Спина к спине (0-образная схема) (DB) (Пример) 7208 A DB	Подшипники могут воспринимать радиальные и осевые нагрузки в обоих направлениях. Поскольку расстояние между центрами полезной нагрузки $a_0$ большое, этот тип подходит для применения в тех случаях, когда необходимо восприятие моментов действующих сил.
-a0	Лицом к лицу (X-образная схема) (DF) (Пример) 7208 В DF	Возможно восприятие радиальных и осевых нагрузок в обоих направлениях. По сравнению с типом DB расстояние между центрами полезной нагрузки меньше, в связи с чем, при такой компоновке способность воспринимать моменты несколько хуже, чем у типа DB.
	Схема Тандем (DT) (Пример) 7208 A DT	Возможно восприятие радиальных и осевых нагрузок в одном направлении. Поскольку осевая нагрузка распределяется на два подшипника, такая компоновка используется в тех случаях, когда нагрузка в одном направлении является большой.

#### РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЕ ШАРИКОПОДШИПНИКИ СЕРИИ HPS™



По сравнению со стандартными радиально-упорными шарикоподшипниками, подшипники данной серии имеют свойства большей грузоподъемности, большие скорости и высокую точность универсальной установки. Формованные полиамидные сепараторы являются стандартом для типа HPS.

#### ДВУХРЯДНЫЕ РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЕ ШАРИКОПОДШИПНИКИ

По сути, это компоновка двух, установленных «спина к спине» однорядных радиальноупорных шарикоподшипников, при этом их внутренние и наружные кольца соединены. Подшипники могут воспринимать осевые нагрузки в обоих направлениях, а также имеют хорошую способность восприятия момента. Этот тип используется в качестве подшипника с фиксированной опорой.





#### ШАРИКОПОДШИПНИКИ С ЧЕТЫРЕХТОЧЕЧНЫМ КОНТАКТОМ

Эти подшипники имеют внутреннее кольцо, разъемное в радиальном направлении, состоящее из двух частей. Их конструкция позволяет одному подшипнику воспринимать значительные осевые нагрузки в любом направлении.

Угол контакта этих подшипников составляет 35°, что обеспечивает высокую осевую грузоподъемность. Этот тип подходит для восприятия чистых осевых нагрузок или комбинированных нагрузок, где большей является осевая нагрузка. Подшипники поставляются с механически обработанным латунным сепаратором.

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РАДИАЛЬНО-УПОРНЫХ **ШАРИКОПОДШИПНИКОВ**

При жестких рабочих условиях, где скорости и температуры приближены к своим предельным значениям, смазка ограничена, а вибрация и мгновенная нагрузка высоки, такие подшипники не могут использоваться, особенно, с некоторыми типами сепараторов. В таких случаях, пожалуйста, проконсультируйтесь у специалистов NSK.

Если нагрузка на радиально-упорный шарикоподшипник становится слишком низкой, или если коэффициент осевой и радиальной нагрузок подшипников для комплектного монтажа превышает 'е' (значение е дано в таблицах подшипников) во время работы, появляется проскальзывание между шариками и дорожкой качения, что может привести к повреждениям. Особенно это касается крупных подшипников, поскольку они имеют тяжелые шарики и сепараторы. Если предполагаются такие условия нагрузки, пожалуйста, обратитесь к специалистам NSK за консультацией по подбору соответствующих подшипников.



## ДОПУСКИ И ТОЧНОСТЬ ВРАЩЕНИЯ

ОДНОРЯДНЫЕ РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЕ ШАРИКООДШИПНИКИ Таблица 8.2 (Страницы А60 до А63)
РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЕ ШАРИКОПОДШИПНИКИ
<b>ДЛЯ КОМПЛЕКТНОГО МОНТАЖА</b>
<b>ДВУХРЯДНЫЕ РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЕ ШАРИКОПОДШИПНИКИ</b> Таблица 8.2 (Страницы А60 до А63)
<b>ШАРИКОПОДШИПНИКИ С ЧЕТЫРЕХТОЧЕЧНЫМ КОНТАКТОМ</b> Таблица 8.2 (Страницы А60 до А63)

## РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ПОСАДКИ

TOWNER HOSPITALIST TO CONTINUE	
<b>ОДНОРЯДНЫЕ РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЕ ШАРИКООДШИПНИКИ</b> Ta	блица 9.2 (Страница А84)
Tal	блица 9.4 (Страница А85)
РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЕ ШАРИКОПОДШИПНИКИ	
<b>ДЛЯ КОМПЛЕКТНОГО МОНТАЖА</b> Та	блица 9.2 (Страница А84)
Ta	блица 9.4 (Страница А85)
<b>ДВУХРЯДНЫЕ РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЕ ШАРИКОПОДШИПНИКИ</b> Ta Tai	блица 9.2 (Страница A84) блица 9.4 (Страница A85)
<b>ШАРИКОПОДШИПНИКИ С ЧЕТЫРЕХТОЧЕЧНЫМ КОНТАКТОМ</b> Tal	блица 9.2 (Страница A84) блица 9.4 (Страница A85)

#### ВНУТРЕННИЕ ЗАЗОРЫ

#### 

Радиально-упорные шарикоподшипники для комплектного монтажа с классом точности выше P5 в основном используются для основных шпинделей обрабатывающих станков, в связи с чем, для обеспечения необходимой жесткости применяется предварительный натяг. Для упрощения процедуры подбора, внутренние азаоры установлены таким образом, чтобы обеспечивать очень легкий, средний и тяжелый предварительный натяг. Посадки этих подшипников являются также специальными. Касательно информации по этим вопросам, пожалуйста, обратитесь к Таблицам 10.1 и 10.2 (страницы А98 и А99).

Зазор (или предварительный натяг) подшипников для комплектной установки достигается осевым затягиванием пары подшипников до того момента как боковые поверхности их внутренних и наружных колец не запрессуются друг в друга.

#### РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЕ ШАРИКОПОДШИПНИКИ СЕРИИ HPS™

внутреннии осевои зазор (измеряемый зазор) Единицы: мкм										
Номинальны	й внутренний	Вн	Внутренний осевой зазор							
диаметр	d (mm)	CN	√B	GA						
бол.	вкл.	МИН	макс	МИН	макс					
12	18	17	25							
18	30	20	28	-2	6					
30	50	24	32							
50	80	29	/11	_3	9					

#### ДВУХРЯДНЫЕ РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЕ ШАРИКОПОДШИПНИКИ

Относительно зазора двухрядных радиально-упорных шарикоподшипников, пожалуйста, обратитесь за консультацией к специалистам NSK.

**ШАРИКОПОДШИПНИКИ С ЧЕТЫРЕХТОЧЕЧНЫМ КОНТАКТОМ** Таблица 9.18 (Страница А 94)

#### ПРЕДЕЛЬНЫЕ СКОРОСТИ

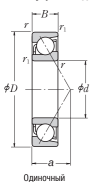
В случае однорядных радиально-упорных шарикоподшипников и шарикоподшипников для комплектного монтажа предельные скорости, указанные в таблице подшипников относятся к подшипникам с механически обработанным сепаратором. Для подшипников со штампованным сепаратором, указанные предельные скорости следует уменьшить на 20%.

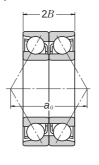
Предельные скорости подшипников с углом контакта 15° (Индекс **C**) и 25° (Индекс **A5**) относятся к подшипникам с классом точности P5 и выше (для подшипников с механически обработанным пластмассовым сепаратором и формованным полиамидным сепаратором).

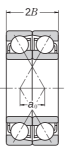
Предельные скорости, указанные в таблицах подшипников, должны корректироваться с учетом условий нагрузки подшипника. Существует возможность достижения более высоких скоростей за счет изменения метода смазки, конструкции сепаратора и т.д. Для получения более полной информации, обратитесь к странице АЗ7.

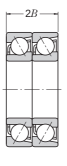
# РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЕ ШАРИКОПОДШИПНИКИ

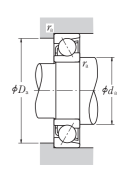
## УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО ИЛИ КОМПЛЕКТНО Внутренний диаметр 25 - 40 мм











По О-образной	схеме
DB	

По Х-образной схеме

По схеме Тандем DT

Габаритные размеры (мм)			Номинальная грузоподъемность для одиночной установки			Коэффи- циент	Предельные скорости (¹) (обор/мин)		Центр полезной	Размеры заплечиков вала и корпуса (мм)			Macca (кг)			
d	D	B	<b>γ</b> мин	$\mathcal{V}_1$	$C_{ m r}$ (F	$C_{0r}$	$C_{ m r}$	rc} $C_{0r}$	$f_0$	Смазка	Масло	нагрузки (мм) <b>а</b>	$d_{ m a}$	$D_{ m a}$	${\cal Y}_{\rm a}$ макс	Прибл.
25	62 62	17 17	1.1 1.1	0.6 0.6	24 400 27 200	14 600 14 900	2 490 2 770	1 490 1 520	_	9 000 10 000	13 000 15 000	26.7 26.8	32 32	55 55	1	0.241 0.229
30	47 47 55	9 9 13	0.3 0.3 1	0.15 0.15 0.6	7 850 8 300 14 500	5 950 6 250 10 100	800 845 1 480	605 640 1 030	 15.9 	18 000 22 000 13 000	24 000 28 000 18 000	13.5 9.7 18.8	32.5 32.5 36	44.5 44.5 49	0.3 0.3 1	0.049 0.049 0.116
	55 62 62	13 16 16	1 1 1	0.6 0.6 0.6	15 100 22 500 20 500	10 300 14 800 13 500	1 540 2 300 2 090	1 050 1 510 1 380	14.9 —	19 000 12 000 8 500	26 000 17 000 12 000	12.2 21.3 27.3	36 36 36	49 56 56	1 1 1	0.134 0.197 0.202
	62 62 72	16 16 19	1 1 1.1	0.6 0.6 0.6	23 700 23 000 33 500	14 300 14 700 20 900	2 420 2 350 3 450	1 460 1 500 2 130	13.9 —	10 000 18 000 9 000	14 000 24 000 12 000	27.3 14.2 24.2	36 36 37	56 56 65	1 1 1	0.194 0.222 0.346
	72 72	19 19	1.1 1.1	0.6 0.6	31 000 36 500	19 300 20 600	3 150 3 700	1 960 2 100		8 000 9 000	11 000 13 000	30.9 30.9	37 37	65 65	1	0.354 0.336
35	55 55 62	10 10 14	0.6 0.6 1	0.3 0.3 0.6	11 400 12 100 18 300	8 700 9 150 13 400	1 170 1 230 1 870	885 930 1 370	 15.7 	15 000 18 000 12 000	20 000 24 000 16 000	15.5 11.0 21.0	40 40 41	50 50 56	0.6 0.6 1	0.074 0.074 0.153
	62 72 72	14 17 17	1 1.1 1.1	0.6 0.6 0.6	19 100 29 700 27 100	13 700 20 100 18 400	1 950 3 050 2 760	1 390 2 050 1 870	15.0 —	17 000 10 000 7 500	22 000 14 000 10 000	13.5 23.9 30.9	41 42 42	56 65 65	1 1 1	0.173 0.287 0.294
	72 72 80	17 17 21	1.1 1.1 1.5	0.6 0.6 1	32 500 30 500 40 000	19 600 19 900 26 300	3 300 3 100 4 050	1 990 2 030 2 680	13.9 —	8 500 15 000 8 000	12 000 20 000 10 000	30.9 15.7 27.1	42 42 44	65 65 71	1 1 1.5	0.271 0.32 0.464
	80 80	21 21	1.5 1.5	1	36 500 40 500	24 200 24 400	3 750 4 100	2 460 2 490	_	7 100 8 000	9 500 11 000	34.6 34.6	44 44	71 71	1.5 1.5	0.474 0.451
40	62 62 68	12 12 15	0.6 0.6 1	0.3 0.3 0.6	14 300 15 100 19 500	11 200 11 700 15 400	1 460 1 540 1 990	1 140 1 200 1 570	 15.7 	14 000 16 000 10 000	18 000 22 000 14 000	17.9 12.8 23.1	45 45 46	57 57 62	0.6 0.6 1	0.11 0.109 0.19
	68 80 80	15 18 18	1 1.1 1.1	0.6 0.6 0.6	20 600 35 500 32 000	15 900 25 100 23 000	2 100 3 600 3 250	1 620 2 560 2 340	15.4 — —	15 000 9 500 6 700	20 000 13 000 9 000	14.7 26.3 34.2	46 47 47	62 73 73	1 1 1	0.213 0.375 0.383

Комментарии (1) Для условий применения, где скорости приближены к предельным, смотрите страницу **Б49**.

<sup>(2)</sup> Суффиксы А, А5, В и С относятся соответственно к радиально-упорным шарикоподшипникам с углом контакта 30°, 25°, 40° и 15°.

 $\phi D$ 

 $\phi d_{\rm b}$ 

409



0.35

\* Для і использовать 2 – для схемы О (DB), X (DF), и 1 – для схемы Тандем (DT)

#### Статическая эквивалентная нагрузка $P = X_0 F_r + Y_0 F_a$

Угол	Одиноч	ный, DT	DB или DF					
контакта	X	Y	X	Y	-			
15°	0.5	0.46	1	0.92	. 1			
25°	0.5	0.38	1	0.76				
30°	0.5	0.33	1	0.66				
40°	0.5	0.26	1	0.52				

Одиночная установка или установка по схеме Тандем (DT), где  $F_r > 0.5F_r + Y_0F_a$ используйте  $P_0 {=} F_{
m r}$ 

Обозначения подшипников (²)	(парная установка)				(	ie скорости	Расстояни центрами	полезной	Размеры заплечиков вала и корпуса (мм)			
Одиночные Парные	$C_{ m r}$ (F	$C_{0\mathrm{r}}$	$C_{ m r}$	$C_{0r}$	Смазка	о/мин) Масло	нагрузки <i>А</i> DB		d <sub>b</sub> (³) мин	$D_{ m b}$ макс	<b>У</b> <sub>b</sub> (³) макс	
7305 B DB DF DT * 7305 BEA	39 500 —	29 300	4 050	2 980	7 500 8 500	10 000 12 000	53.5 53.5	19.5 19.5	30 30	57 57	0.6 0.6	
7906 A5 DB DF DT	12 800	11 900	1 300	1 210	14 000	19 000	27.0	9.0	_	45.8	0.15	
7906 C DB DF DT	13 500	12 500	1 380	1 280	17 000	24 000	19.3	1.3	_	45.8	0.15	
7006 A DB DF DT	23 600	20 200	2 410	2 060	11 000	15 000	37.5	11.5	35	50	0.6	
7006 C DB DF DT	24 600	20 500	2 510	2 090	15 000	22 000	24.4	1.6	—	50	0.6	
7206 A DB DF DT	36 500	29 500	3 750	3 000	10 000	13 000	42.6	10.6	35	57	0.6	
7206 B DB DF DT	33 500	27 000	3 400	2 760	7 100	9 500	54.6	22.6	35	57	0.6	
* 7206 BEA 7206 C DB DF DT 7306 A DB DF DT	37 500 54 500	29 300 41 500	3 800 5 600	2 990 4 250	8 000 14 000 7 100	11 000 20 000 9 500	54.6 28.3 48.4	22.6 3.7 10.4	35 — 35	57 57 67	0.6 0.6 0.6	
7306 B DB DF DT	50 500	38 500	5 150	3 950	6 300	8 500	61.8	23.8	35	67	0.6	
* 7306 BEA	—	—	—	—	7 100	10 000	61.8	23.8	35	67	0.6	
7907 A5 DB DF DT 7907 C DB DF DT 7007 A DB DF DT	18 600 19 600 29 700	17 400 18 300 26 800	1 890 2 000 3 050	1 770 1 860 2 740	12 000 14 000 9 500	17 000 20 000 13 000	31.0 22.1 42.0	11.0 2.1 14.0	_ 40	52.5 52.5 57	0.3 0.3 0.6	
7007 C DB DF DT	31 000	27 300	3 150	2 790	13 000	19 000	27.0	1.0	-	57	0.6	
7207 A DB DF DT	48 500	40 000	4 900	4 100	8 500	12 000	47.9	13.9	40	67	0.6	
7207 B DB DF DT	44 000	36 500	4 500	3 750	6 000	8 000	61.9	27.9	40	67	0.6	
* 7207BEA 7207 C DB DF DT 7307 A DB DF DT	49 500 65 000	40 000 52 500	5 050 6 600	4 050 5 350	6 700 12 000 6 300	9 500 17 000 8 500	61.9 31.3 54.2	27.9 2.7 12.2	40 — 41	67 67 74	0.6 0.6 1	
7307 B DB DF DT	59 500	48 500	6 100	4 950	5 600	7 500	69.2	27.2	41	74	1	
* 7307 BEA	—	—	—	—	6 300	9 000	69.2	27.2	41	74	1	
7908 A5 DB DF DT	23 300	22 300	2 370	2 270	11 000	15 000	35.8	11.8	—	59.5	0.3	
7908 C DB DF DT	24 600	23 500	2 510	2 390	13 000	18 000	25.7	1.7	—	59.5	0.3	
7008 A DB DF DT	31 500	31 000	3 250	3 150	8 500	11 000	46.2	16.2	45	63	0.6	
7008 C DB DF DT	33 500	32 000	3 400	3 250	12 000	17 000	29.5	0.5	—	63	0.6	
7208 A DB DF DT	57 500	50 500	5 850	5 150	7 500	10 000	52.6	16.6	45	75	0.6	
7208 B DB DF DT	52 000	46 000	5 300	4 700	5 300	7 500	68.3	32.3	45	75	0.6	

**Комментарий** (3) Для отмеченных подшипников – в графе для  $d_{\rm b}$ , величинам  $d_{\rm b}$  и  $r_{\rm b}$  для валов соответствуют величины  $d_{\rm a}$  (мин.)

Подшипники обозначенные звездочкой (\*) являются радиально-упорными шарикоподшипниками серии HPS™. Примечания Колонка дуплекса, указанная в номерации подшипника, указывает универсальность установки.