

TIMKEN



ШАРИКОВЫЕ ПОДШИПНИКИ С ГЛУБОКОЙ КАНАВКОЙ TIMKEN®

УКАЗАТЕЛЬ КАТАЛОГА ШАРИКОВЫХ ПОДШИПНИКОВ С ГЛУБОКОЙ КАНАВКОЙ

ШАРИКОВЫЕ ПОДШИПНИКИ С ГЛУБОКОЙ КАНАВКОЙ

Ассортимент шариковых подшипников с глубокой канавкой	1
Диапазон размеров подшипников	1
Стандартные подшипники серии 6000	2
Подшипники тонкого сечения серии 61000	6
Узкие подшипники серии 16000	7
Широкие подшипники серий 62000–63000	8
Миниатюрные и сверхмалые подшипники серии 600	9

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Защитные шайбы и уплотнения подшипников	10
Размерные допуски шариковых подшипников с глубокой канавкой	11
Посадки	12
Смазка	12

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

НОМЕНКЛАТУРА

62 05 M - ZZ - C3

Код серии

6	– сверхмалые
618	– сверхультралегкие
619	– ультралегкие
161	– сверхсуперлегкие
60	– сверхлегкие
62	– легкие
63	– средние
64	– тяжелые
160	– сверхлегкие, тонкого сечения
620	– легкие, широкого типа
630	– средние, широкого типа

Общие суффиксы

M	– латунный сепаратор
TN1	– полимерный сепаратор
H	– подшипник из нержавеющей стали

Внутренний зазор

C2	– малый
C0/пусто	– нормальный
C3	– свободный
C4	– большой
C5	– самый большой

Крышки и другие компоненты

Z	– одна защитная шайба
ZZ	– две защитные шайбы
RS	– одно контактное уплотнение
2RS	– два контактных уплотнения
RZ	– одно бесконтактное уплотнение
2RZ	– два бесконтактных уплотнения
NR	– разрезное кольцо
N	– желоб под разрезное кольцо

Код внутреннего отверстия

00	– 10 мм
01	– 12 мм
02	– 15 мм
03	– 17 мм
04 и выше:	размер отверстия (мм) = код × 5

Рис. 1. Номенклатура шариковых подшипников с глубокой канавкой.

АССОРТИМЕНТ ШАРИКОВЫХ ПОДШИПНИКОВ С ГЛУБОКОЙ КАНАВКОЙ

Предлагаются шариковые подшипники с глубокой канавкой различных типоразмеров. Данный тип подшипников используется для восприятия радиальной нагрузки и небольшой осевой нагрузки в обоих направлениях. Спрос на шариковые подшипники с глубокой канавкой обеспечивается благодаря их универсальности, доступности и способности работать при повышенных скоростях.

Компания Timken предлагает значительный размерный ряд и широкий ассортимент конфигураций шариковых подшипников с глубокой канавкой. Размерный ряд включает в себя подшипники с внутренним отверстием от 3 до 400 мм и максимальным наружным диаметром 600 мм.

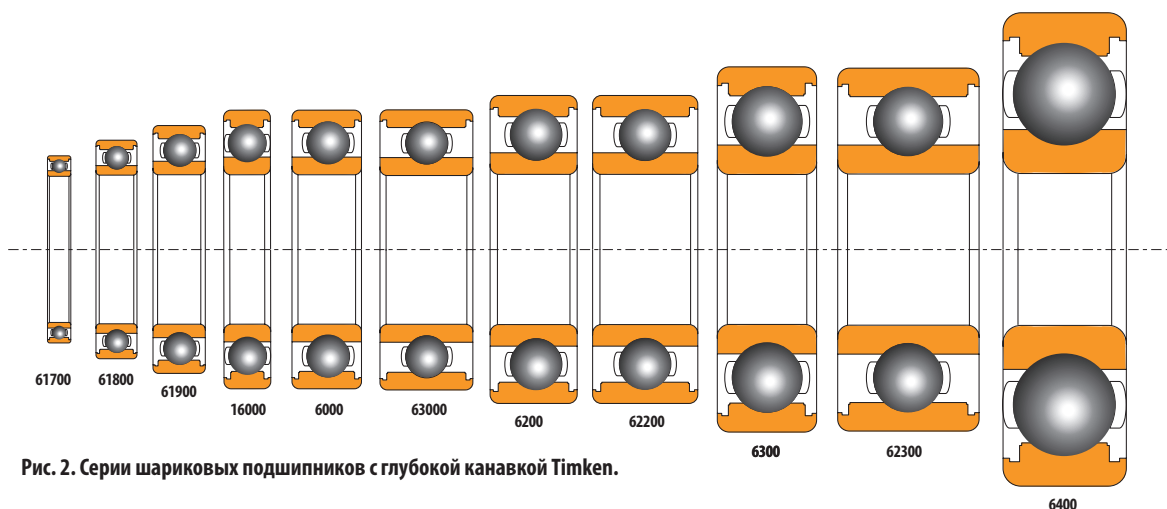


Рис. 2. Серии шариковых подшипников с глубокой канавкой Timken.

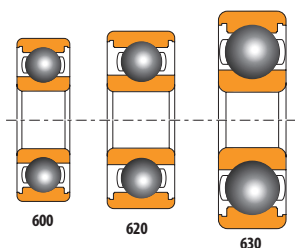


Рис. 3. Серии миниатюрных и сверхмалых шариковых подшипников с глубокой канавкой Timken.

КОНФИГУРАЦИИ

Ряд серий шариковых подшипников с глубокой канавкой стандартизован производителями подшипников. Габаритные размеры стандартных метрических подшипников приводятся в общих справочниках по радиальным подшипникам качения в соответствии со стандартом Международной организации по стандартизации по стандартизации ISO 15:2017.

Компания Timken предлагает в том числе подшипники следующих конструкций: стандартной, тонкого сечения, узкой, широкой, сверхмалой и миниатюрной. Существует несколько конфигураций предлагаемых подшипников, включая следующие:

- Открытая базовая конструкция
- С защитными шайбами
- С контактными уплотнениями
- С бесконтактными уплотнениями
- Только с канавкой под стопорное кольцо
- Со стопорным кольцом на НД наружного кольца

В зависимости от размера и/или серии подшипника конфигурации могут различаться. Подробные сведения приводятся в таблицах продукции на стр. 2–7.

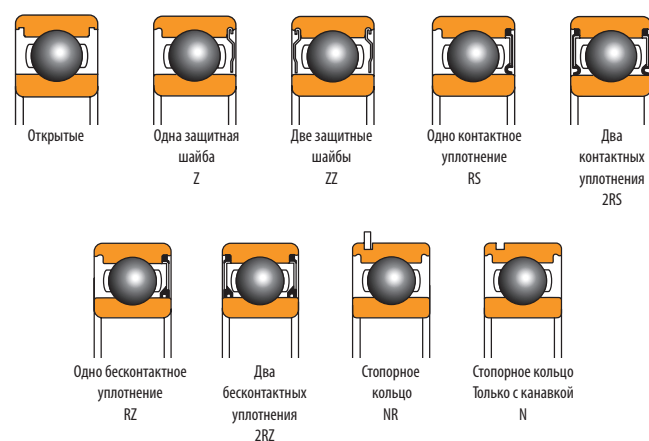


Рис. 4. Варианты исполнения шариковых подшипников с глубокой канавкой.

СТАНДАРТНЫЕ ПОДШИПНИКИ СЕРИИ 6000

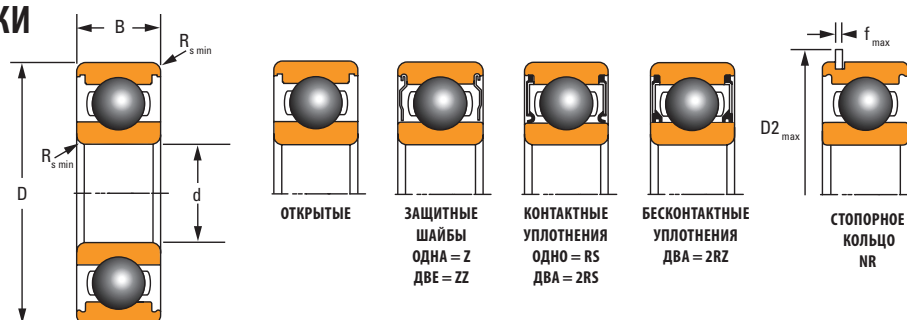


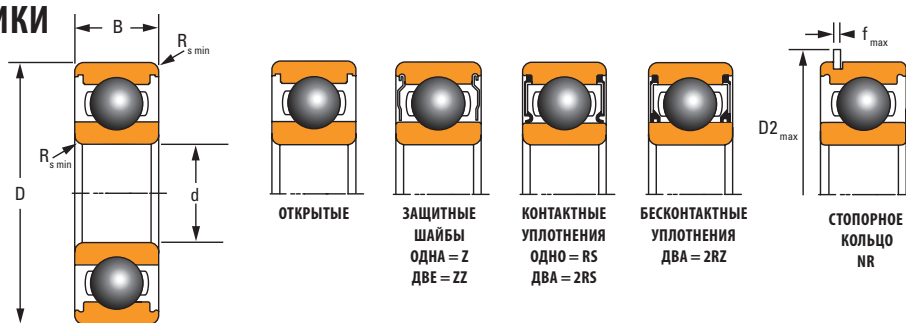
ТАБЛИЦА 1. СЕРИЯ 6000

№ подшипника	Особенности						Габаритные размеры						Грузоподъемность		Номинальная тепловая частота вращения		Вес
							Диаметр внутреннего отверстия	Наружный диаметр	Ширина	Радиус		Динамическая	Статическая	Консистентная смазка	Масло		
										d	D					B	
Описание	Z	ZZ	RS	2RS	2RZ	NR	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН	кН	об/мин	об/мин	кг
6000	*	*	*	*	*	*	10	26	8	0,3	29,2	0,70	4,60	2,00	26000	38000	0,020
6200	*	*	*	*	*	*	10	30	9	0,6	34,7	1,12	5,10	2,40	22000	32000	0,030
6300	*	*	*	*	*	*	10	35	11	0,6	39,7	1,12	8,10	3,50	20000	29000	0,050
6001	*	*	*	*	*	*	12	28	8	0,3	30,8	0,85	5,10	2,40	23000	33000	0,020
6201	*	*	*	*	*	*	12	32	10	0,6	36,7	1,12	6,80	3,00	21000	30000	0,040
6301	*	*	*	*	*	*	12	37	12	1,0	41,3	1,12	9,70	4,20	19000	27000	0,060
6002	*	*	*	*	*	*	15	32	9	0,3	36,7	1,12	5,60	2,80	20000	30000	0,030
6202	*	*	*	*	*	*	15	35	11	0,6	39,7	1,12	7,60	3,70	19000	28000	0,050
6302	*	*	*	*	*	*	15	42	13	1,0	46,3	1,12	11,40	5,40	16000	24000	0,080
6003	*	*	*	*	*	*	17	35	10	0,3	39,7	1,12	6,00	3,30	19000	28000	0,040
6203	*	*	*	*	*	*	17	40	12	0,6	44,6	1,12	9,60	4,80	17000	25000	0,070
6303	*	*	*	*	*	*	17	47	14	1,0	52,7	1,12	13,60	6,60	15000	22000	0,120
6004	*	*	*	*	*	*	20	42	12	0,6	46,3	1,12	9,40	5,00	17000	25000	0,070
6204	*	*	*	*	*	*	20	47	14	1,0	52,7	1,12	12,80	6,60	15000	22000	0,100
6304	*	*	*	*	*	*	20	52	15	1,1	57,9	1,12	15,90	7,80	13000	20000	0,140
6005	*	*	*	*	*	*	25	47	12	0,6	52,7	1,12	10,10	5,80	14000	21000	0,080
6205	*	*	*	*	*	*	25	52	15	1,0	57,9	1,12	14,00	7,90	14000	20000	0,130
6305	*	*	*	*	*	*	25	62	17	1,1	67,7	1,70	20,60	11,20	12000	17000	0,220
6405	*	*	*	*	*	*	25	80	21	1,5	86,6	1,70	36,10	18,80	10000	15000	0,530
6006	*	*	*	*	*	*	30	55	13	1,0	60,7	1,12	13,20	8,30	12000	18000	0,110
6206	*	*	*	*	*	*	30	62	16	1,0	67,7	1,70	19,50	11,30	11000	16000	0,200
6306	*	*	*	*	*	*	30	72	19	1,1	78,6	1,70	26,60	15,00	10000	15000	0,350
6406	*	*	*	*	*	*	30	90	23	1,5	96,5	2,46	47,30	24,50	9300	13000	0,740
6007	*	*	*	*	*	*	35	62	14	1,0	67,7	1,70	15,90	10,30	11000	16000	0,150
6207	*	*	*	*	*	*	35	72	17	1,1	78,6	1,70	25,70	15,30	10000	14000	0,290
6307	*	*	*	*	*	*	35	80	21	1,5	86,6	1,70	33,40	19,20	9300	13000	0,450
6307M	*	*	*	*	*	*	35	80	21	1,5	-	-	33,40	19,20	9300	13000	0,550
6407	*	*	*	*	*	*	35	100	25	1,5	-	-	55,50	29,40	8500	12000	0,950
6008	*	*	*	*	*	*	40	68	15	1,0	74,6	1,70	16,80	11,50	10000	15000	0,190
6208	*	*	*	*	*	*	40	80	18	1,1	86,6	1,70	29,50	18,10	8800	13000	0,370
6308	*	*	*	*	*	*	40	90	23	1,5	96,5	2,46	40,70	24,00	8500	12000	0,640
6408	*	*	*	*	*	*	40	110	27	2,0	116,6	2,46	63,70	34,60	7800	11000	1,250
6009	*	*	*	*	*	*	45	75	16	1,0	81,6	1,70	19,90	14,00	9200	13000	0,230
6209	*	*	*	*	*	*	45	85	19	1,1	91,6	1,70	31,20	20,30	8200	12000	0,420
6309	*	*	*	*	*	*	45	100	25	1,5	106,5	2,46	48,80	29,30	7800	11000	0,840
6309M	*	*	*	*	*	*	45	100	25	1,5	-	-	48,80	29,30	7800	11000	1,025
6409	*	*	*	*	*	*	45	120	29	2,0	129,7	2,82	77,20	45,20	7200	10000	1,550
6010	*	*	*	*	*	*	50	80	16	1,0	86,6	1,70	21,80	16,50	8300	12000	0,250
6210	*	*	*	*	*	*	50	90	20	1,1	96,5	2,46	35,00	23,20	7700	11000	0,460
6310	*	*	*	*	*	*	50	110	27	2,0	116,6	2,46	57,50	35,30	7200	10000	1,050
6310M	*	*	*	*	*	*	50	110	27	2,0	-	-	57,50	35,30	7200	10000	1,260
6410	*	*	*	*	*	*	50	130	31	2,1	-	-	83,10	49,40	6800	9700	1,900
6011	*	*	*	*	*	*	55	90	18	1,1	96,5	2,46	28,30	22,40	7800	11000	0,360
6211	*	*	*	*	*	*	55	100	21	1,5	106,5	2,46	43,40	29,20	7000	10000	0,610

Скоростные характеристики указаны для открытых подшипников. Для подшипников с контактными уплотнениями используйте от 50 до 60 % указанной скорости.

Продолжение — на следующей странице.

СТАНДАРТНЫЕ ПОДШИПНИКИ СЕРИИ 6000 – продолжение



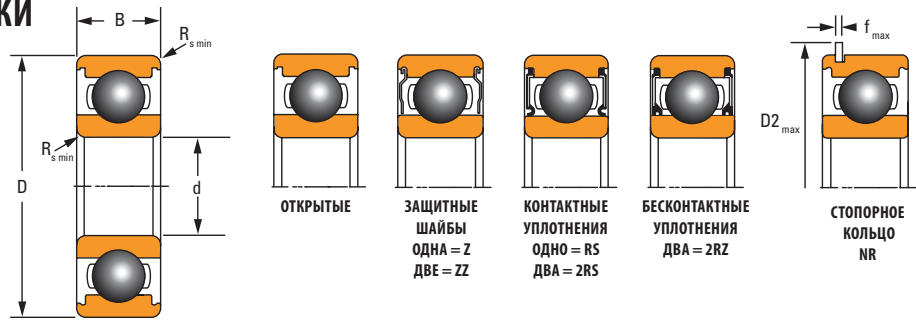
Продолжение Таблицы 1.

№ подшипника	Особенности						Габаритные размеры					Грузоподъемность		Номинальная тепловая частота вращения		Вес	
							Диаметр внутреннего отверстия	Наружный диаметр	Ширина	Радиус	Динамическая	Статическая	Консистентная смазка	Масло			
Описание	Z	ZZ	RS	2RS	2RZ	NR	d	D	B	R _{s min}	D _{2 макс.}	f _{макс.}	C _r	C _{0r}	об/мин	об/мин	кг
6211M							55	100	21	1,5	-	-	43,40	29,20	7000	10000	0,724
6311	•	•	•	•	•	•	55	120	29	2,0	129,7	2,82	71,50	44,60	6700	10000	1,350
6311M							55	120	29	2,0	-	-	71,50	44,60	6700	10000	1,642
6411						•	55	140	33	2,1	149,7	2,82	100,70	62,40	6300	9100	2,300
6012	•	•	•	•	•	•	60	95	18	1,1	101,6	2,46	29,50	22,70	7200	10000	0,390
6212	•	•	•	•	•	•	60	110	22	1,5	116,6	2,46	47,80	32,90	6500	9300	0,780
6212M							60	110	22	1,5	-	-	47,80	32,90	6500	9300	0,932
6312	•	•	•	•	•	•	60	130	31	2,1	139,7	2,82	81,80	51,80	6400	9100	1,700
6312M							60	130	31	2,1	-	-	81,80	51,80	6400	9100	2,141
6412			•				60	150	35	2,1	-	-	109,00	70,10	6000	8600	2,730
6013	•	•	•	•	•	•	65	100	18	1,1	106,5	2,46	30,50	23,50	6700	9700	0,430
6213	•	•	•	•	•	•	65	120	23	1,5	129,7	2,82	57,20	40,00	6000	8600	0,990
6213M							65	120	23	1,5	-	-	57,20	40,00	6000	8600	1,218
6313	•	•	•	•	•	•	65	140	33	2,1	149,7	2,82	92,60	59,70	6000	8600	2,100
6313M							65	140	33	2,1	-	-	92,60	59,70	6000	8600	2,539
6413							65	160	37	2,1	-	-	118,00	78,60	5700	8200	3,300
6014	•	•	•	•	•	•	70	110	20	1,1	116,6	2,46	38,60	30,40	6400	9300	0,570
6214	•	•	•	•	•	•	70	125	24	1,5	134,7	2,82	60,80	44,00	5700	8300	1,100
6314	•	•	•	•	•	•	70	150	35	2,1	159,7	2,82	104,00	68,00	5700	8200	2,500
6314M							70	150	35	2,1	-	-	104,00	68,00	5700	8200	3,172
6015	•	•	•	•	•	•	75	115	20	1,1	121,6	2,46	40,10	33,10	6000	8700	0,600
6015M							75	115	20	1,1	-	-	40,10	33,10	6000	8700	0,636
6215	•	•	•	•	•	•	75	130	25	1,5	139,7	2,82	66,10	49,30	5500	7900	1,200
6315	•	•	•	•	•	•	75	160	37	2,1	169,7	2,82	113,40	76,50	5400	7800	3,000
6016	•	•	•	•	•	•	80	125	22	1,1	134,7	2,82	47,50	39,80	5800	8400	0,820
6016M							80	125	22	1,1	-	-	47,50	39,80	5800	8400	0,999
6216	•	•	•	•	•	•	80	140	26	2,0	149,7	2,82	72,70	53,00	5200	7500	1,400
6216M							80	140	26	2,0	-	-	72,70	53,00	5200	7500	1,678
6316	•	•	•	•	•	•	80	170	39	2,1	-	-	123,00	86,50	5200	7500	3,600
6316M							80	170	39	2,1	-	-	123,00	86,50	5200	7500	4,480
6017	•	•	•	•	•	•	85	130	22	1,1	139,7	2,82	52,80	44,50	5400	7900	0,850
6017M							85	130	22	1,1	-	-	52,80	44,50	5400	7900	1,064
6217	•	•	•	•	•	•	85	150	28	2,0	-	-	83,20	63,80	5000	7200	1,800
6217M							85	150	28	2,0	-	-	83,20	63,80	5000	7200	2,175
6317	•	•	•	•	•	•	85	180	41	3,0	192,9	3,10	132,70	96,50	5000	7200	4,250
6317M							85	180	41	3,0	-	-	132,70	96,50	5000	7200	5,298
6018	•	•	•	•	•	•	90	140	24	1,5	149,7	2,82	58,00	50,60	5300	7600	1,120
6218	•	•	•	•	•	•	90	160	30	2,0	169,7	2,82	96,00	71,50	4800	6900	2,150
6218M							90	160	30	2,0	-	-	96,00	71,50	4800	6900	2,230
6318	•	•	•	•	•	•	90	190	43	3,0	-	-	142,60	107,20	4800	6900	4,900
6318M							90	190	43	3,0	-	-	142,60	107,20	4800	6900	6,129
6019	•	•	•	•	•	•	95	145	24	1,5	-	-	60,50	51,00	5000	7300	1,180
6219	•	•	•	•	•	•	95	170	32	2,1	-	-	109,00	82,00	4700	6700	2,600
6219M							95	170	32	2,1	-	-	109,00	82,00	4700	6700	3,167

Скоростные характеристики указаны для открытых подшипников. Для подшипников с контактными уплотнениями используйте от 50 до 60 % указанной скорости.

Продолжение — на следующей странице.

СТАНДАРТНЫЕ ПОДШИПНИКИ СЕРИИ 6000 – продолжение



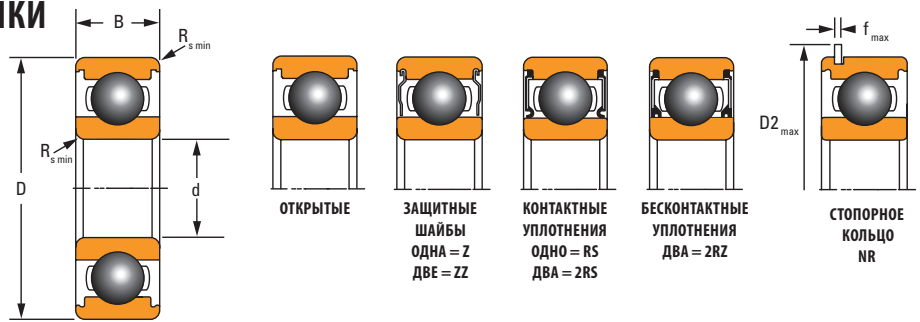
Продолжение Таблицы 1.

№ подшипника	Особенности						Габаритные размеры						Грузоподъемность		Номинальная тепловая частота вращения		Вес
							Диаметр внутреннего отверстия	Наружный диаметр	Ширина	Радиус	D2 _{макс.}	f _{макс.}	Динамическая	Статическая	Консистентная смазка	Масло	
Описание	Z	ZZ	RS	2RS	2RZ	NR	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН	кН	об/мин	об/мин	кг
6319			95	200	45	3,0	-	-	152,70	118,00	4600	6600	5,750
6319M							95	200	45	3,0	-	-	152,70	118,00	4600	6600	7,106
6020	100	150	24	1,5	159,7	2,82	60,20	54,20	4800	6900	1,250
6020M							100	150	24	1,5	-	-	60,20	54,20	4800	6900	1,466
6220			100	180	34	2,1	-	-	122,00	92,70	4500	6500	3,200
6220M							100	180	34	2,1	-	-	122,00	92,70	4500	6500	3,915
6320			100	215	47	3,0	-	-	173,00	140,20	4400	6200	6,980
6320M							100	215	47	3,0	-	-	173,00	140,20	4400	6200	8,540
6021			105	160	26	2,0	-	-	69,20	61,20	4700	6700	1,600
6021M							105	160	26	2,0	-	-	69,20	61,20	4700	6700	1,908
6221		.				.	105	190	36	2,1	202,9	3,10	133,00	105,00	4400	6300	3,710
6321							105	225	49	3,0	-	-	183,70	153,10	4200	6000	8,110
6321M							105	225	49	3,0	-	-	183,70	153,10	4200	6000	9,983
6022	110	170	28	2,0	182,9	3,10	82,00	73,00	4600	6600	1,930
6022M							110	170	28	2,0	-	-	82,00	73,00	4600	6600	2,300
6222			110	200	38	2,1	-	-	144,00	117,00	4300	6100	4,440
6222M							110	200	38	2,1	-	-	144,00	117,00	4300	6100	5,333
6322		.	.				110	240	50	3,0	-	-	205,00	178,30	3900	5500	9,480
6322M							110	240	50	3,0	-	-	205,00	178,30	3900	5500	11,815
6024	120	180	28	2,0	192,9	3,10	88,10	79,30	4200	6100	2,030
6024M							120	180	28	2,0	-	-	88,10	79,30	4200	6100	2,500
6224		.	.	.			120	215	40	2,1	-	-	155,30	131,10	4000	5700	5,160
6224M							120	215	40	2,1	-	-	155,30	131,10	4000	5700	6,615
6324							120	260	55	3,0	-	-	227,60	207,40	3600	5100	12,400
6324M							120	260	55	3,0	-	-	227,60	207,40	3600	5100	12,960
6026		130	200	33	2,0	212,9	3,10	250,90	96,80	4100	5900	3,150
6026M							130	200	33	2,0	-	-	250,90	96,80	4100	5900	3,799
6226		.	.	.			130	230	40	3,0	-	-	165,00	148,00	3700	5200	5,850
6226M							130	230	40	3,0	-	-	165,00	148,00	3700	5200	7,540
6326							130	280	58	4,0	-	-	250,90	238,70	3300	4600	15,300
6326M							130	280	58	4,0	-	-	250,90	238,70	3300	4600	18,150
6028							140	210	33	2,0	-	-	274,00	101,80	3800	5600	3,500
6028M							140	210	33	2,0	-	-	274,00	101,80	3800	5600	4,275
6228			.				140	250	42	3,0	-	-	166,00	150,00	3400	4900	7,450
6228M							140	250	42	3,0	-	-	166,00	150,00	3400	4900	8,460
6328							140	300	62	4,0	-	-	253,00	254,00	3100	4300	18,500
6328M							140	300	62	4,0	-	-	253,00	254,00	3100	4300	22,980
6030		.	.				150	225	35	2,1	-	-	131,70	124,50	3600	5200	4,900
6030M							150	225	35	2,1	-	-	131,70	124,50	3600	5200	4,960
6230							150	270	45	3,0	-	-	176,00	168,00	3200	4500	9,400
6230M							150	270	45	3,0	-	-	176,00	168,00	3200	4500	11,900
6330							150	320	65	4,0	-	-	274,00	270,00	2800	4000	22,000
6330M							150	320	65	4,0	-	-	274,00	270,00	2800	4000	28,200
6032		.	.				160	240	38	2,1	-	-	136,60	135,40	3500	5100	5,150

Скоростные характеристики указаны для открытых подшипников. Для подшипников с контактными уплотнениями используйте от 50 до 60 % указанной скорости.

Продолжение — на следующей странице.

СТАНДАРТНЫЕ ПОДШИПНИКИ СЕРИИ 6000 – продолжение



Продолжение Таблицы 1.

№ подшипника	Особенности						Габаритные размеры						Грузоподъемность		Номинальная тепловая частота вращения		Вес
							Диаметр внутреннего отверстия	Наружный диаметр	Ширина	Радиус	Динамическая	Статическая	Консистентная смазка	Масло			
															d	D	
Описание	Z	ZZ	RS	2RS	2RZ	NR	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН	кН	об/мин	об/мин	кг
6032M							160	240	38	2,1	-	-	136,60	135,40	3500	5100	6,230
6232							160	290	48	3,0	-	-	185,00	186,00	2900	4200	11,700
6232M							160	290	48	3,0	-	-	185,00	186,00	2900	4200	15,300
6332							160	340	68	4,0	-	-	301,00	317,00	2600	3700	26,000
6332M							160	340	68	4,0	-	-	301,00	317,00	2600	3700	32,900
6034							170	260	42	2,1	-	-	168,00	172,00	3300	4800	6,700
6034M							170	260	42	2,1	-	-	168,00	172,00	3300	4800	8,320
6234							170	310	52	4,0	-	-	212,00	223,00	2700	3900	14,500
6234M							170	310	52	4,0	-	-	212,00	223,00	2700	3900	19,140
6334							170	360	72	4,0	-	-	335,50	378,10	2400	3400	30,700
6334M							170	360	72	4,0	-	-	335,50	378,10	2400	3400	38,800
6036							180	280	46	2,1	-	-	189,00	198,00	3100	4500	8,800
6036M							180	280	46	2,1	-	-	189,00	198,00	3100	4500	10,692
6236							180	320	52	4,0	-	-	227,00	241,00	2600	3700	15,100
6236M							180	320	52	4,0	-	-	227,00	241,00	2600	3700	21,386
6336							180	380	75	4,0	-	-	355,00	405,00	2300	3200	35,600
6336M							180	380	75	4,0	-	-	355,00	405,00	2300	3200	45,770
6038							190	290	46	2,1	-	-	172,00	200,00	3000	4300	9,100
6038M							190	290	46	2,1	-	-	172,00	200,00	3000	4300	11,010
6238							190	340	55	4,0	-	-	378,00	439,00	2400	3400	18,200
6238M							190	340	55	4,0	-	-	378,00	439,00	2400	3400	23,600
6338							190	400	78	5,0	-	-	255,00	281,00	2200	3000	41,000
6338M							190	400	78	5,0	-	-	255,00	281,00	2200	3000	51,370
6040							200	310	51	2,1	-	-	218,00	243,00	2800	4000	11,900
6040M							200	310	51	2,1	-	-	218,00	243,00	2800	4000	14,540
6240							200	360	58	4,0	-	-	269,00	310,00	2300	3200	21,600
6240M							200	360	58	4,0	-	-	269,00	310,00	2300	3200	28,050
6340							200	420	80	5,0	-	-	380,00	445,00	2100	2900	46,300
6340M							200	420	80	5,0	-	-	380,00	445,00	2100	2900	46,450
6044M							220	340	56	3,0	-	-	247,00	290,00	2600	3600	17,750
6244M							220	400	65	4,0	-	-	296,00	365,00	2100	2900	3,700
6344M							220	460	88	5,0	-	-	410,00	520,00	1900	2600	72,700
6048M							240	360	56	3,0	-	-	255,00	315,00	2300	3300	17,900
6248M							240	440	72	4,0	-	-	358,00	475,00	2200	3100	51,000
6052M							260	400	65	4,0	-	-	291,00	375,00	2100	3000	30,400
6252M							260	480	80	5,0	-	-	390,00	530,00	1700	2400	66,600
6056M							280	420	65	4,0	-	-	302,00	405,00	2000	2800	31,000
6060M							300	460	74	4,0	-	-	358,00	500,00	2000	2800	43,600
6064M							320	480	74	4,0	-	-	371,00	540,00	1700	2400	46,000
6068M							340	520	82	5,0	-	-	423,00	640,00	1800	2600	63,800
6072M							360	540	82	5,0	-	-	460,00	720,00	1500	2100	69,000
6076M							380	560	82	5,0	-	-	462,00	750,00	1600	2300	70,400
6080M							400	600	90	5,0	-	-	520,00	865,00	1300	1900	85,800

Скоростные характеристики указаны для открытых подшипников. Для подшипников с контактными уплотнениями используйте от 50 до 60 % указанной скорости.

ПОДШИПНИКИ ТОНКОГО СЕЧЕНИЯ СЕРИИ 61000

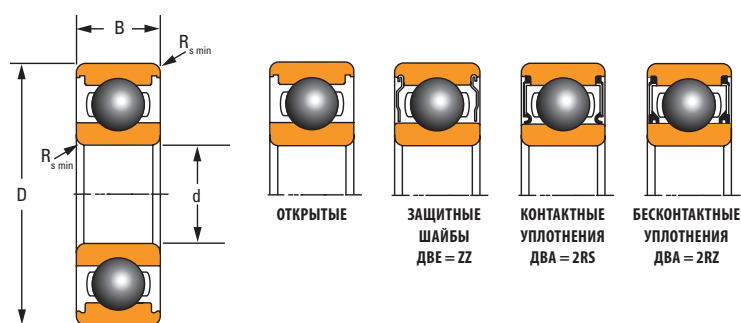


ТАБЛИЦА 2. СЕРИЯ 61000

№ подшипника	Особенности			Габаритные размеры				Грузоподъемность		Предельная скорость		Вес
				Диаметр внутреннего отверстия	Наружный диаметр	Ширина	Радиус	Динамическая	Статическая	Консистентная смазка	Масло	
Описание	ZZ	2RS	2RZ	d	D	B	R _{s min}	C _r	C _{0r}	об/мин	об/мин	кг
61800		•		10	19	5	0,3	1,70	0,84	34000	40000	0,005
61900	•	•		10	22	6	0,3	2,70	1,30	31000	37000	0,009
61701				12	18	4	0,2	0,93	0,53	13000	15000	0,003
61801	•	•		12	21	5	0,3	1,90	1,00	30000	36000	0,005
61901	•	•		12	24	6	0,3	2,90	1,50	28000	33000	0,010
61702				15	21	4	0,2	0,94	0,58	11000	13000	0,003
61802	•	•		15	24	5	0,3	2,10	1,30	26000	31000	0,006
61902	•	•		15	28	7	0,3	4,30	2,30	24000	29000	0,015
61703				17	23	4	0,2	1,00	0,66	9500	11000	0,004
61803	•	•		17	26	5	0,3	2,20	1,50	24000	29000	0,007
61903	•	•		17	30	7	0,3	4,60	2,60	22000	26000	0,016
61704				20	27	4	0,2	1,00	0,72	8500	10000	0,005
61804	•	•		20	32	7	0,3	4,00	2,50	21000	25000	0,016
61904	•	•		20	37	9	0,3	6,40	3,70	19000	22000	0,033
61705				25	32	4	0,2	1,10	0,84	7000	8000	0,006
61805	•	•		25	37	7	0,3	4,30	2,90	18000	21000	0,020
61905	•	•		25	42	9	0,3	7,00	4,60	16000	19000	0,039
61706				30	37	4	0,2	1,10	0,95	5500	7000	0,007
61806	•	•		30	42	7	0,3	4,50	3,40	15000	18000	0,023
61906	•	•		30	47	9	0,3	7,20	5,00	14000	17000	0,044
61707				35	44	5	0,3	1,90	1,60	4900	6000	0,014
61807	•	•		35	47	7	0,3	4,70	3,80	13000	16000	0,027
61907	•		•	35	55	10	0,6	10,90	7,80	12000	14000	0,069
61708				40	50	6	0,3	2,50	2,20	4300	5000	0,021
61808	•	•		40	52	7	0,3	4,90	4,20	12000	14000	0,029
61908	•	•		40	62	12	0,6	13,70	9,90	11000	13000	0,101
61709				45	55	6	0,3	2,60	2,40	3900	4600	0,023
61809	•	•		45	58	7	0,3	6,20	5,40	11000	13000	0,034
61909	•	•		45	68	12	0,6	14,10	10,90	10000	11000	0,123
61710				50	62	6	0,3	2,70	2,70	3500	4100	0,034
61810	•	•		50	65	7	0,3	6,20	5,80	9500	11000	0,047
61910	•	•		50	72	12	0,6	14,50	11,70	9000	11000	0,123
61811	•	•		55	72	9	0,3	8,80	8,10	8600	10000	0,075
61911		•		55	80	13	1,0	16,60	14,10	8100	9600	0,168
61812	•	•		60	78	10	0,3	11,50	10,60	7900	9400	0,094
61912		•		60	85	13	1,0	20,20	17,30	7500	8900	0,180
61813	•	•		65	85	10	0,6	11,90	11,50	7300	8600	0,118
61913				65	90	13	1,0	17,30	16,00	7000	8300	0,198
61826		•		130	165	18	1,1	37,90	42,90	3400	5000	0,780
61830				150	190	20	1,1	49,10	57,10	3000	4500	1,170

Скоростные характеристики указаны для открытых подшипников. Для подшипников с контактными уплотнениями используйте от 50 до 60 % указанной скорости.

УЗКИЕ ПОДШИПНИКИ СЕРИИ 16000

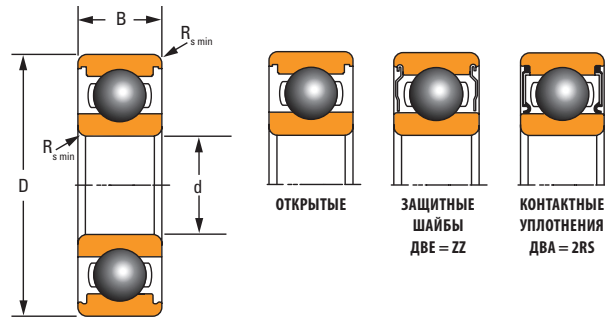


ТАБЛИЦА 3. СЕРИЯ 16000

№ подшипника	Особенности		Габаритные размеры				Грузоподъемность		Предельная скорость		Вес
			Диаметр внутреннего отверстия d	Наружный диаметр D	Ширина B	Радиус R _{s min}	Динамическая C _r	Статическая C _{0r}	Консистентная смазка об/мин	Масло об/мин	
Описание	ZZ	2RS	мм	мм	мм	мм	кН	кН	об/мин	об/мин	кг
16100	•		10	28	8	0,3	4,60	2,00	25000	37000	0,022
16101	•	•	12	30	8	0,3	5,10	2,40	22000	33000	0,024
16002	•		15	32	8	0,3	5,60	2,80	19000	27000	0,027
16003	•		17	35	8	0,3	6,00	3,30	17000	24000	0,030
16004			20	42	8	0,3	6,30	3,80	13000	20000	0,050
16005	•		25	47	8	0,3	7,00	4,60	11000	16000	0,060
16006			30	55	9	0,3	9,20	6,30	10000	14000	0,080
16007			35	62	9	0,3	12,20	8,80	8400	12000	0,100
16008			40	68	9	0,3	12,60	9,70	7400	11000	0,130
16009			45	75	10	0,6	15,60	12,20	6900	10000	0,170
16010			50	80	10	0,6	16,10	13,10	6300	9100	0,180
16011			55	90	11	0,6	19,40	16,30	5800	8500	0,260
16012			60	95	11	0,6	19,90	17,50	5400	7800	0,220
16013			65	100	11	0,6	20,50	18,70	5000	7300	0,290
16014			70	110	13	0,6	26,80	23,60	5000	7200	0,430
16015			75	115	13	0,6	27,60	25,30	4600	6700	0,450
16016			80	125	14	0,6	31,90	29,60	4400	6400	0,590
16017			85	130	14	0,6	32,60	31,60	4200	6100	0,570
16018			90	140	16	1,0	39,90	37,00	4200	6100	0,670
16019			95	145	16	1,0	42,70	41,90	3900	5700	0,710
16020			100	150	16	1,0	43,80	44,30	3800	5400	0,740
16021			105	160	18	1,0	51,80	50,60	3800	5400	1,000
16022			110	170	19	1,0	57,40	56,70	3600	5300	1,300
16024			120	180	19	1,0	58,80	60,40	3300	4800	1,400
16026			130	200	22	1,1	79,70	79,20	3200	4700	1,900
16028			140	210	22	1,1	82,10	85,00	3000	4400	2,000
16030			150	225	24	1,1	91,90	98,50	2900	4200	2,600
16032			160	240	25	1,5	99,00	108,00	2800	4000	4,200

Скоростные характеристики указаны для открытых подшипников. Для подшипников с контактными уплотнениями используйте от 50 до 60 % указанной скорости.

ШИРОКИЕ ПОДШИПНИКИ СЕРИЙ 62000–63000

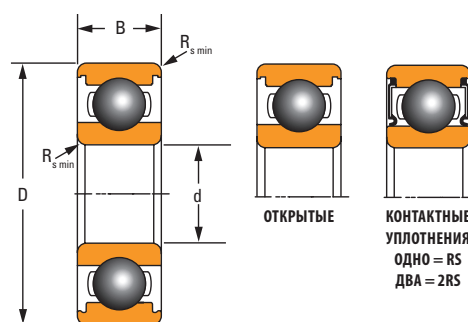


ТАБЛИЦА 4. СЕРИИ 62000–63000

№ подшипника	Особенности		Габаритные размеры				Грузоподъемность		Предельная скорость		Вес
			Диаметр внутреннего отверстия	Наружный диаметр	Ширина	Радиус	Динамическая	Статическая	Консистентная смазка	Масло	
Описание	RS	2RS	мм	мм	мм	мм	кН	кН	об/мин	об/мин	кг
62200		•	10	30	14	0,6	6,00	2,40	29000	42000	0,040
62300		•	10	35	17	0,6	8,10	3,40	26000	38000	0,070
63000		•	10	26	12	0,3	4,60	2,00	33000	49000	0,030
62201		•	12	32	14	0,6	6,90	3,10	26000	37000	0,050
62301		•	12	37	17	1,0	9,80	4,20	23000	34000	0,080
63001		•	12	28	12	0,3	5,10	2,40	29000	43000	0,030
62202		•	15	35	14	0,6	7,80	3,80	22000	32000	0,050
62302		•	15	42	17	1,0	11,40	5,40	19000	28000	0,100
63002		•	15	32	13	0,3	5,60	2,80	25000	37000	0,040
62203		•	17	40	16	0,6	9,60	4,80	20000	30000	0,080
62303		•	17	47	19	1,0	13,50	6,60	18000	26000	0,140
63003		•	17	35	14	0,3	6,00	3,30	23000	34000	0,050
62204		•	20	47	18	1,0	12,70	6,60	18000	26000	0,120
62304		•	20	52	21	1,1	15,90	7,80	17000	24000	0,140
63004		•	20	42	16	0,6	9,40	5,00	20000	30000	0,090
62205		•	25	52	18	1,0	14,00	7,80	15000	22000	0,150
62305		•	25	62	24	1,1	22,50	11,60	14000	21000	0,300
63005		•	25	47	16	0,6	10,10	5,80	17000	25000	0,100
62206		•	30	62	20	1,0	19,50	11,20	13000	19000	0,230
62306		•	30	72	27	1,1	28,10	16,00	13000	18000	0,470
63006		•	30	55	19	1,0	13,20	8,30	15000	23000	0,150
62207		•	35	72	23	1,1	25,50	15,30	12000	17000	0,370
62307		•	35	80	31	1,5	33,20	19,00	12000	17000	0,620
63007		•	35	62	20	1,0	16,00	10,30	14000	20000	0,200
62208		•	40	80	23	1,1	30,70	19,00	10000	15000	0,440
62308		•	40	90	33	1,5	41,00	24,00	11000	15000	0,850
63008		•	40	68	21	1,0	16,80	11,60	12000	18000	0,240
62209		•	45	85	23	1,1	33,20	21,60	9200	13000	0,460
62309		•	45	100	36	1,5	52,70	31,50	9700	14000	1,100
62210		•	50	90	23	1,1	35,10	23,20	8500	12000	0,470
62310		•	50	110	40	2,0	61,80	38,00	9200	13000	1,500
62211		•	55	100	25	1,5	43,60	29,00	7800	11000	0,680
62311		•	55	120	43	2,0	71,50	45,00	8600	12000	2,000
62212		•	60	110	28	1,5	52,70	36,00	7500	11000	1,000
62312		•	60	130	46	2,1	81,80	51,90	8100	12000	2,500
62213		•	65	120	31	1,5	55,90	40,50	7200	10000	1,300
62214		•	70	125	31	1,5	60,50	45,50	6700	9700	1,400

Скоростные характеристики указаны для открытых подшипников. Для подшипников с контактными уплотнениями используйте от 50 до 60 % указанной скорости.

МИНИАТЮРНЫЕ И СВЕРХМАЛЫЕ ПОДШИПНИКИ СЕРИИ 600

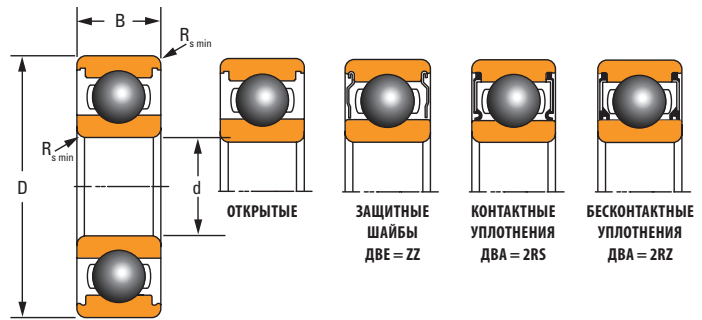


ТАБЛИЦА 5. СЕРИЯ 600

№ подшипника	Особенности			Габаритные размеры				Грузоподъемность		Предельная скорость		Вес
				Диаметр внутреннего отверстия	Наружный диаметр	Ширина	Радиус	Динамическая	Статическая	Консистентная смазка	Масло	
Описание	ZZ	2RS	2RZ	d	D	B	R _{s min}	C _r	C _{0r}	об/мин	об/мин	кг
618/3				3	7	2	0,10	0,31	0,11	74000	88000	0,0003
619/3				3	8	3	0,15	0,56	0,18	70000	82000	0,0006
603				3	9	3	0,15	0,57	0,19	66000	78000	0,0009
623	•	•		3	10	4	0,15	0,63	0,22	66000	78000	0,0016
633				3	13	5	0,20	1,30	0,49	51000	60000	0,0030
618/4				4	9	2,5	0,10	0,64	0,23	63000	75000	0,0006
619/4				4	11	4	0,15	1,00	0,35	57000	67000	0,0017
604	•			4	12	4	0,20	1,00	0,35	57000	67000	0,0020
624	•	•		4	13	5	0,20	1,30	0,49	51000	60000	0,0027
634	•	•		4	16	5	0,30	1,30	0,52	46000	54000	0,0050
618/5				5	11	3	0,15	0,72	0,28	54000	64000	0,0012
619/5				5	13	4	0,20	1,10	0,43	50000	59000	0,0021
605	•	•		5	14	5	0,20	1,30	0,51	48000	56000	0,0030
625	•	•		5	16	5	0,30	1,70	0,67	44000	52000	0,0040
635	•	•		5	19	6	0,30	2,30	0,89	38000	45000	0,0080
618/6				6	13	3,5	0,15	1,10	0,44	48000	56000	0,0019
619/6	•			6	15	5	0,20	1,30	0,52	46000	54000	0,0040
606	•	•		6	17	6	0,30	2,30	0,84	42000	49000	0,0050
626	•	•	•	6	19	6	0,30	2,30	0,89	38000	45000	0,0070
636				6	22	7	0,30	3,30	1,40	33000	39000	0,0120
618/7				7	14	3,5	0,15	1,20	0,51	44000	52000	0,0020
619/7				7	17	5	0,30	1,60	0,72	40000	47000	0,0050
607	•	•	•	7	19	6	0,30	2,30	0,89	38000	45000	0,0070
627	•	•	•	7	22	7	0,30	3,30	1,40	33000	39000	0,0120
637	•			7	26	9	0,30	4,60	2,00	28000	33000	0,0220
618/8				8	16	4	0,20	1,30	0,59	40000	47000	0,0032
619/8	•	•		8	19	6	0,30	2,20	0,91	37000	44000	0,0060
608	•	•	•	8	22	7	0,30	3,30	1,40	33000	39000	0,0110
628	•	•		8	24	8	0,30	3,30	1,40	31000	37000	0,0170
638	•			8	28	9	0,30	4,60	2,00	28000	33000	0,0270
618/9				9	17	4	0,20	1,30	0,66	37000	44000	0,0034
619/9	•			9	20	6	0,30	2,50	1,10	35000	42000	0,0070
609	•	•	•	9	24	7	0,30	3,40	1,40	30000	36000	0,0130
629	•	•	•	9	26	8	0,30	4,60	2,00	28000	33000	0,0180
639	•			9	30	10	0,60	5,10	2,40	25000	30000	0,0330

ЗАЩИТНЫЕ ШАЙБЫ И УПЛОТНЕНИЯ

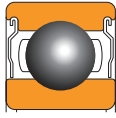
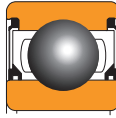
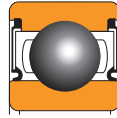
Защитные шайбы и уплотнения хорошо удерживают смазку и обеспечивают защиту от попадания внутрь подшипника пыли, воды и других загрязнителей.

Доступны шариковые подшипники с глубокой канавкой Timken с одной или двумя защитными шайбами, препятствующими проникновению внутрь крупных инородных веществ. Защитная шайба с одной стороны подшипника обеспечивает замену смазки с открытой стороны.

Доступны варианты герметичных шариковых подшипников с одним или двумя контактными уплотнениями, обеспечивающими повышенную защиту при эксплуатации в тяжелых условиях. Контактные и бесконтактные уплотнения Timken изготавливаются из высококачественного бутадиен-нитрильного каучука и армируются низкоуглеродистой сталью, что позволяет им выдерживать стандартные рабочие температуры.

Следующая таблица содержит сводные данные по основным характеристикам защитных шайб и уплотнений.

ТАБЛИЦА 6. ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАЙБ И УПЛОТНЕНИЙ ДЛЯ ШАРИКОВЫХ ПОДШИПНИКОВ ТИМКЕН

Тип	Защитные шайбы ZZ (Z)	Бесконтактные уплотнения 2RZ (RZ)	Контактные уплотнения 2RS (RS)
Конструкция			
Материал	Низкоуглеродистая штампованная сталь	Бутадиен-нитрильный каучук, армированный сталью	Бутадиен-нитрильный каучук, армированный сталью
Скорость	Высокая скорость	Высокая скорость	Ниже, чем у конфигураций с защитной шайбой и бесконтактными уплотнениями
Рабочая температура	от -50 до +120° C	от -40 до +120° C	от -40 до +120° C
Удержание смазки	Хорошо	Лучше в сравнении с защитной шайбой	Отлично
Устойчивость к запыленности	Хорошо	Лучше в сравнении с защитной шайбой	Отлично
Крутящий момент	Низк.	Низк.	Выше, чем у конфигураций с защитной шайбой и бесконтактными уплотнениями

ПРИМЕЧАНИЕ. Выше приведены диапазоны рабочих температур для стандартных подшипников с шайбами и уплотнениями. Если требуются повышенные температурные свойства, возможно использование других вариантов подшипников, смазок и материалов уплотнения. В этом случае направляйте свои запросы инженеру службы сбыта компании Timken.

НОМИНАЛЬНАЯ ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ

НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОВАЯ ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ

Номинальная тепловая частота вращения — это скорость температурного равновесия подшипника при стандартных для отрасли расчетных условиях, изложенных в стандарте ISO 15312:2003. Температурное равновесие достигается при равенстве тепловыделения подшипника теплопроводности корпуса и вала. Этот стандарт применяется как к подшипникам, смазываемым в масляной ванне, так и к подшипникам, заполненным смазкой на 30%. Он не учитывает тепла, отводимого циркулирующим смазочным материалом. Кроме того, данным стандартом не учитываются эффект вращения внешнего кольца и тепло, выделяемое контактными уплотнениями.

Приведенные в стандарте ISO 15312 расчеты номинальной тепловой частоты вращения основаны на следующих предположениях.

- Температура окружающей среды при эксплуатации подшипника составляет 20 °C.
- Допустимая температура интерфейса подшипника/корпуса составляет 70 °C.
- При необходимости используется смазочное масло или консистентная смазка.
 - Для радиальных подшипников, смазываемых маслом: масло ISO VG 32
 - Для радиальных подшипников, смазываемых консистентной смазкой: смазка ISO VG 150
- Для радиальных нагрузок принимается во внимание обычный зазор (CO или CN).
- Для радиальных подшипников прилагаемая нагрузка составляет 5% от статической номинальной нагрузки (C₀).

Значения номинальной тепловой частоты вращения приводятся с учетом того, что подшипник достаточно приработан. Во время приработки температуры могут превышать допустимый предел. Как правило, приработка, занимает от 10 до 36 часов.

Обычно стандартные материалы подшипника и смазки выдерживают температуры, достигающие и даже превышающие 100 °C. Поэтому при вычислении номинальной тепловой частоты вращения в расчет принималась допустимая температура, равная 100 °C. Если для вашей области применения требуются скорости, превышающие значения, опубликованные Timken, обратитесь к специалисту отдела сбыта компании Timken.

ПРЕДЕЛЬНАЯ СКОРОСТЬ

Фактором, ограничивающим рабочую скорость шариковых подшипников некоторых типов и размеров, являются характеристики сепаратора. Для таких подшипников номинальная тепловая частота вращения по ISO 15312:2003 не указана. Вместо этого, как в случае с подшипниками тонкого сечения и сверхмалыми подшипниками с глубокой канавкой, компания Timken публикует ограничения по частоте вращения.

Кроме того, на номинальную частоту вращения подшипников с контактными уплотнениями влияет частота вращения уплотнения. Как правило, номинальная частота вращения подшипников с контактными уплотнениями составляет 50–60% от опубликованных значений номинальной частоты вращения аналогичных подшипников открытого типа.

РАЗМЕРНЫЕ ДОПУСКИ ШАРИКОВЫХ ПОДШИПНИКОВ С ГЛУБОКОЙ КАНАВКОЙ

Шариковые подшипники изготавливаются в соответствии с рядом стандартов и спецификаций, которые имеют свои собственные классификации, определяющие допуски размеров (отверстие, наружный диаметр, ширина и биение).

Типовые шариковые подшипники с глубокой канавкой Timken изготавливаются с нормальными допусками (P0), соответствующими текущим требованиям стандарта ISO 492. В областях применения, для которых допуск на точность вращения является критичным параметром, рекомендуется использовать подшипники класса P6 или P5.

Понятие «отклонение» определяется как разность между действительным и номинальным размерами кольца. Допуск на номинальный размер для метрических подшипников составляет +0 мм. Отклонение представляет собой поле допуска для перечисленных параметров. Непостоянство определяется как разность между наибольшим и наименьшим предельными значениями для указанного параметра для единичного кольца.

В таблицах 7 и 8 приводятся соответствующие допуски размеров для внутреннего и наружного кольца шарикового подшипника с глубокой канавкой.

ТАБЛИЦА 7. ДОПУСКИ ВНУТРЕННЕГО КОЛЬЦА

Подшипник Диаметр внутреннего отверстия		Отклонение диаметра отверстия	Непостоянство ширины	Радиальное биение	Торцевое биение относительно отверстия	Осевое биение	Отклонение ширины внутреннего и наружного колец	
d							Δd _{mp}	
свыше	вкл.	P0	P0, P6	P0	P5	P5	P0, P6	P5
мм	мм	мкм	мкм	мкм	мкм	мкм	мкм	мкм
2,5	10	-8	15	10	7	7	-120	-40
10	18	-8	20	10	7	7	-120	-80
18	30	-10	20	13	8	8	-120	-120
30	50	-12	20	15	8	8	-120	-120
50	80	-15	25	20	8	8	-150	-150
80	120	-20	25	25	9	9	-200	-200
120	150	-25	30	30	10	10	-250	-250
150	180	-25	30	30	10	10	-250	-250
180	250	-30	30	40	11	13	-300	-300
250	315	-35	35	50	13	15	-350	-350
315	400	-40	40	60	15	20	-400	-400

ТАБЛИЦА 8. ДОПУСКИ НАРУЖНОГО КОЛЬЦА

Наружный диаметр подшипника		Отклонение диаметра наружной цилиндрической поверхности	Непостоянство ширины	Радиальное биение	Осевое биение	Неперпендикулярность оси НД кольца относительно базового торца
D						
свыше	вкл.	P0	P0	P0	P5	P5
мм	мм	мкм	мкм	мкм	мкм	мкм
6	18	-8	15	15	8	8
18	30	-9	15	15	8	8
30	50	-11	20	20	8	8
50	80	-13	25	25	10	8
80	120	-15	25	35	11	9
120	150	-18	30	40	13	10
150	180	-25	30	45	14	10
180	250	-30	30	50	15	11
250	315	-35	35	60	18	13
315	400	-40	40	70	20	13
400	500	-45	45	80	23	15
500	630	-50	50	100	25	18

ПОСАДКИ

Как правило, на вращающиеся детали кольца подшипников монтируются посадкой с натягом. При свободной посадке возможно проскальзывание (проворачивание) кольца, что приводит к износу сопряженных поверхностей и упорного буртика. Подобный износ может вызвать чрезмерное ослабление подшипника и, как следствие, повреждение самого подшипника, а также вала или корпуса.

Выбор метода посадки зависит, главным образом, от следующих параметров:

- Класс точности подшипников.
- Является ли кольцо вращающимся или неподвижным.
- Тип компоновки (одно- или двухрядные подшипники).
- Тип и направление нагрузок (непрерывное/периодическое вращение)
- Конкретные условия эксплуатации (ударные нагрузки, вибрации, перегрузки, высокая скорость).
- Вид обработки посадочных поверхностей (шлифовка, точение или расточка).
- Толщина и материал вала и корпуса.
- Условия установки и регулировки.

На рис. 5 наглядно представлен порядок выбора метода посадки шарикового подшипника на валу и в корпус, соответствующего принятым отраслевым стандартам и методам. Столбцы, обозначенные g6, h6, и т. д., представляют диаметр и допустимые диапазоны для вала/корпуса для различных свободных посадок и тугих посадок, требуемых в соответствии с видами нагрузки и условиями вращения колец.

СМАЗКА

Смазка шариковых подшипников выполняется для минимизирования трения между шариками и дорожками качения, а также между шариками и сепараторами. Использование смазочных материалов способствует обеспечению защиты подшипников от коррозии и, в некоторых случаях, помогает рассеивать тепло.

Открытые шариковые подшипники Timken, в том числе подшипники с одним уплотнением/шайбой, поставляются с антикоррозийным покрытием, нанесенным по всей поверхности. Для таких подшипников конечный пользователь выбирает нужный тип и наносит количество смазки, насколько необходимо.

Шариковые подшипники с глубокой канавкой Timken с двойными уплотнениями или шайбами предварительно смазываются на заводе водостойкой смазкой, обладающей химической и механической стабильностью. Для шариковых подшипников с глубокой канавкой компания Timken рекомендует использовать типовую смазку Mobil Polyrex™ EM. Этот улучшенный смазочный материал на основе минерального масла с полиуретановым загустителем обеспечивает надлежащую смазку и имеет широкий диапазон рабочих температур: от -29 до 177° C. Mobil Polyrex™ EM обеспечивает защиту от ржавчины и коррозии и дополнительную защиту в условиях промывки умеренно соленой водой. Эта консистентная смазка находит широкое применение в электродвигателях.

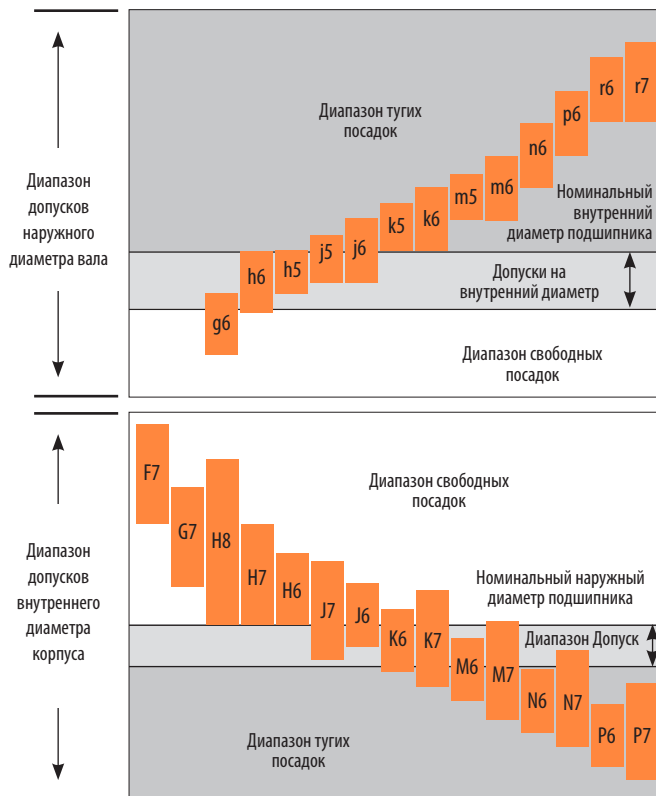


Рис. 5. Выбор посадки на вал и в корпус.

Для большей части шариковых подшипников Timken с двумя уплотнениями/защитными шайбами стандартное заполнение консистентной смазкой на заводе охватывает от 30 до 50% площади подшипников. Это подходит для большинства условий применения. Тип и количество консистентной смазки, необходимое для нанесения, зависит от условий эксплуатации и серии подшипников. Чтобы удовлетворить конкретные производственные потребности, основная часть подшипников по запросу может заполняться оговоренными в технических требованиях консистентными смазками. Кроме смазки Mobil Polyrex™ EM, компания Timken предлагает также ассортимент надежных и востребованных консистентных смазок, пригодных для разнообразных областей применения.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Отказ принять во внимание следующие предупреждения может привести к тяжелой травме или смерти.

Необходимо строго соблюдать правила техники безопасности. Четко следуйте указаниям по установке и смазке подшипников.

Напряжения при растяжении могут достигать очень высоких значений в туго посаженных компонентах подшипников. Попытка снятия таких компонентов посредством среза конуса (внутреннего кольца) может привести к внезапному разрыву компонента и выбросу металлических осколков. Всегда используйте прессы с надлежащей защитой или съемники для снятия подшипников с валов, а также всегда используйте надлежащие средства индивидуальной защиты, включая защитные очки.

ВНИМАНИЕ!

Несоблюдение этих мер предосторожности может привести к материальному ущербу.

Продукты, указанные в каталоге, предназначены для конкретной области применения. Применение в других областях, отличных от предназначенных, может привести к повреждению оборудования или сокращению срока его эксплуатации.

Неправильная посадка подшипника может привести к повреждению оборудования.

Не используйте поврежденные подшипники. Использование поврежденного подшипника может привести к повреждению оборудования.

ПРИМЕЧАНИЕ

Не пытайтесь разбирать подшипники. Это может привести к повреждению компонентов подшипника и отрицательно сказаться на его рабочих характеристиках и сроке службы.

Не используйте вместе компоненты из разных похожих узлов. Использование компонентов из разных узлов может сократить срок службы подшипника.

НАСТОЯЩИЙ КАТАЛОГ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ РУКОВОДСТВОМ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ. Настоящий документ не может быть использован в качестве руководства по выбору подшипников для новых сфер применения. При необходимости выбора подшипников Timken для новых конструкций см. Технический справочник Timken (номер для заказа — 10424) или обратитесь в ближайшее представительство The Timken Company.

Никогда не используйте пар или горячую воду при чистке подшипников, так как эти методы могут привести к образованию ржавчины и коррозии.

Не используйте для нагрева компонентов источники открытого пламени.

Не нагревайте подшипники выше температуры 120 °C (250 °F).

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Единственной целью создания настоящего каталога является предоставление вам инструментария и данных для анализа, способных облегчить процесс выбора нужных изделий. Эксплуатационные характеристики изделия зависят от многих факторов, находящихся вне контроля компании Timken. В связи с этим проверка всех выбранных изделий на соответствие требованиям и техническую применимость является именно вашей обязанностью.

Сбыт изделий Timken регулируется положениями принятых компанией Timken условий и положений о продаже, которые включают ограниченную гарантию и средства защиты прав потребителей. Ознакомьтесь с этими условиями

можно по адресу: <http://www.timken.com/termsandconditionsofsale>. За более подробной информацией и помощью обратитесь к своему инженеру службы сбыта компании Timken.

Мы предприняли все разумные меры, чтобы гарантировать точность представленной здесь информации, но не принимаем на себя ответственности за возможные ошибки, упущения или любые другие неточности.

СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ

С полным техническим каталогом вы можете ознакомиться на сайте www.timken.com. Вы можете заказать каталог, обратившись к своему инженеру службы сбыта компании Timken и заказав копию технического справочника Timken (номер для заказа — 10424).

Соблюдение положений европейской директивы REACH в отношении фирменных смазочных веществ, консистентных смазок и других аналогичных продуктов компании Timken, продаваемых в индивидуальных контейнерах или системах подачи, действуют положения европейской директивы по регистрации, оценке, авторизации и ограничению использования химических веществ (REACH). Для целей импорта на территорию Европейского Союза компания Timken имеет право продавать и поставлять только те смазочные вещества и консистентные смазки, которые зарегистрированы Европейским Химическим Агентством (ECHA). Для получения дальнейшей информации обратитесь к своему инженеру службы сбыта компании Timken.

На продукцию компании Timken, представленную в этом каталоге, может прямо или косвенно распространяться действие ряда нормативов и директив, установленных государственными органами в США, Европейском Союзе и других странах, в том числе: REACH (EC 1907/2006, RoHS (2011/65/EU), ATEX (94/9/EC), МАРКИРОВКА «СЕ» (93/68/EEC), КОНФЛИКТНЫЕ МИНЕРАЛЫ (раздел 1502 Закона Додда–Фрэнка о реформировании Уолл-стрит и защите потребителей (США)).

По любым вопросам в отношении соответствия продукции компании Timken данным или другим, не упомянутым здесь стандартам, а также в отношении сфер применения продукции обращайтесь к своему инженеру службы сбыта или специалисту по работе с клиентами компании Timken.

Этот каталог периодически обновляется. С последней версией каталога шариковых подшипников с глубокой канавкой Timken® вы можете ознакомиться на сайте www.timken.com.



Для просмотра других каталогов Timken перейдите на веб-страницу www.timken.com/catalogs, чтобы получить доступ к интерактивным версиям.

Чтобы загрузить каталожное приложение для смартфона или мобильного устройства, сканируйте QR-код или перейдите на сайт timkencatalogs.squawqr.com.

TIMKEN

Команда Timken применяет свои практические навыки для обеспечения безотказной работы и повышения производительности машин и оборудования, используемых в самых разных отраслях по всему миру. Компания разрабатывает, производит и продает высококачественные стальные и механические компоненты, в том числе подшипники, цепи и узлы механических передач, оказывает сервисные услуги.

www.timken.com

Stronger. By Design.