

Обозначение	Основные размеры			Грузоподъёмность		Частота вращения		Тип подшипника		
	d	D	B / T	динамическая	статическая	номинальная тепловая	предельная			
				C	C0	консистентная смазка	масло			
	мм	мм	мм	кН	кН	об/мин	об/мин	Тела качения	Конструкция	Модификация
3200 ATN9	10	30	14	7,61	4,3	22000	24000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3200 A-2ZTN9/MT33	10	30	14	7,61	4,3	22000	24000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3200 A-2RS1TN9/MT33	10	30	14	7,61	4,3	-	17000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3200 A-2RS1	10	30	14,3	7,61	4,3	-	17000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3200 A-2Z	10	30	14,3	7,61	4,3	22000	24000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3201 A-2Z	12	32	15,9	10,1	5,6	20000	22000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3201 A-2RS1	12	32	15,9	10,1	5,6	-	15000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3201 A-2RS1TN9/MT33	12	32	15,9	10,1	5,6	-	15000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3201 A-2ZTN9/MT33	12	32	15,9	10,1	5,6	20000	22000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3201 ATN9	12	32	15,9	10,1	5,6	20000	22000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3202 ATN9	15	35	15,9	11,2	6,8	17000	18000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3202 A-2ZTN9/MT33	15	35	15,9	11,2	6,8	17000	18000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3202 A-2RS1TN9/MT33	15	35	15,9	11,2	6,8	-	14000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3202 A-2RS1	15	35	15,9	11,2	6,8	-	14000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3202 A-2Z	15	35	15,9	11,2	6,8	17000	18000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3302 A-2Z	15	42	19	15,1	9,3	15000	16000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3302 A-2RS1	15	42	19	15,1	9,3	-	12000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3302 A-2RS1TN9/MT33	15	42	19	15,1	9,3	-	12000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3302 ATN9	15	42	19	15,1	9,3	15000	16000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3302 A-2ZTN9/MT33	15	42	19	15,1	9,3	15000	16000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3203 A-2RS1TN9/MT33	17	40	17,5	14,3	8,8	-	12000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3203 A-2ZTN9/MT33	17	40	17,5	14,3	8,8	15000	16000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3203 ATN9	17	40	17,5	14,3	8,8	15000	16000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3203 A-2RS1	17	40	17,5	14,3	8,8	-	12000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3203 A-2Z	17	40	17,5	14,3	8,8	15000	16000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3303 A-2Z	17	47	22,2	21,6	12,7	14000	14000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3303 A-2RS1	17	47	22,2	21,6	12,7	-	11000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3303 A-2RS1TN9/MT33	17	47	22,2	21,6	12,7	-	11000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3303 A-2ZTN9/MT33	17	47	22,2	21,6	12,7	14000	14000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3303 ATN9	17	47	22,2	21,6	12,7	14000	14000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3204 ATN9	20	47	20,6	20	12	14000	14000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные



3306 A	30	72	30,2	41,5	27,5	9000	9000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3306 A-2RS1TN9/MT33	30	72	30,2	41,5	27,5	-	6300	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3306 ATN9	30	72	30,2	41,5	27,5	9000	9000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3306 A-2ZTN9/MT33	30	72	30,2	41,5	27,5	9000	9000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3207 A-2RS1TN9/MT33	35	72	27	40	28	-	6300	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3207 A	35	72	27	40	28	9000	9000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3207 A-2RS1	35	72	27	40	28	-	6300	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3207 A-2Z	35	72	27	40	28	9000	9000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3207 ATN9	35	72	27	40	28	9000	9000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3207 A-2ZTN9/MT33	35	72	27	40	28	9000	9000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
E2.3207 A-2Z	35	72	27	40	28	9000	9000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
E2.3307 A-2Z	35	80	34,9	52	35,5	8500	8500	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3307 DJ1	35	80	34,9	52,7	41,5	7500	8000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3307 A-2Z	35	80	34,9	52	35,5	8500	8500	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3307 A-2RS1	35	80	34,9	52	35,5	-	6000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3307 A-2RS1TN9/MT33	35	80	34,9	52	35,5	-	6000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3307 A	35	80	34,9	52	35,5	8500	8500	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3307 A-2ZTN9/MT33	35	80	34,9	52	35,5	8500	8500	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3307 ATN9	35	80	34,9	52	35,5	8500	8500	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3208 A-2ZTN9/MT33	40	80	30,2	47,5	34	8000	8000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3208 ATN9	40	80	30,2	47,5	34	8000	8000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3208 A	40	80	30,2	47,5	34	8000	8000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3208 A-2RS1TN9/MT33	40	80	30,2	47,5	34	-	5600	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3208 A-2RS1	40	80	30,2	47,5	34	-	5600	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3208 A-2Z	40	80	30,2	47,5	34	8000	8000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
E2.3208 A-2Z	40	80	30,2	47,5	34	8000	8000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
E2.3308 A-2Z	40	90	36,5	64	44	7000	7500	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3308 A-2Z	40	90	36,5	64	44	7500	7500	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3308 A-2RS1	40	90	36,5	64	44	-	5000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3308 A-2RS1TN9/MT33	40	90	36,5	64	44	-	5000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3308 A	40	90	36,5	64	44	7500	7500	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3308 A-2ZTN9/MT33	40	90	36,5	64	44	7500	7500	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3308 ATN9	40	90	36,5	64	44	7500	7500	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3308 DTN9	40	90	36,5	68,9	57	6700	7000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3308 DNRCBM	40	90	36,5	49,4	41,5	6700	7000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3308 DMA	40	90	36,5	68,9	57	6700	7000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3209 A-2ZTN9/MT33	45	85	30,2	51	39	7500	7500	шариковые	радиально-упорные	двухрядные

3209 ATN9	45	85	30,2	51	39	7500	7500	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3209 A-2RS1TN9/MT33	45	85	30,2	51	39	-	5300	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3209 A	45	85	30,2	51	39	7500	7500	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3209 A-2RS1	45	85	30,2	51	39	-	5300	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3209 A-2Z	45	85	30,2	51	39	7500	7500	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
E2.3209 A-2Z	45	85	30,2	51	39	7500	7500	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
E2.3309 A-2Z	45	100	39,7	75	53	6700	6700	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3309 A-2Z	45	100	39,7	75	53	6700	6700	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3309 A-2RS1	45	100	39,7	75	53	-	4800	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3309 A	45	100	39,7	75	53	6700	6700	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3309 ATN9	45	100	39,7	75	53	6700	6700	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3309 DMA	45	100	39,7	79,3	69,5	6000	6300	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3309 DNRCBM	45	100	39,7	61,8	52	6000	6300	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3210 A-2ZTN9/MT33	50	90	30,2	51	39	7000	7000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3210 ATN9	50	90	30,2	51	39	7000	7000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3210 A-2RS1TN9/MT33	50	90	30,2	51	39	-	4800	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3210 A	50	90	30,2	51	39	7000	7000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3210 A-2RS1	50	90	30,2	51	39	-	4800	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
E2.3210 A-2Z	50	90	30,2	51	39	7000	7000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3210 A-2Z	50	90	30,2	51	39	7000	7000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
E2.3310 A-2Z	50	110	44,4	90	64	6000	6000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3310 A-2RS1	50	110	44,4	90	64	-	4300	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3310 A-2Z	50	110	44,4	90	64	6000	6000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3310 A	50	110	44,4	90	64	6000	6000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3310 ATN9	50	110	44,4	90	64	6000	6000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3310 DNRCBM	50	110	44,4	81,9	69,5	5300	5600	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3310 DMA	50	110	44,4	93,6	85	5300	5600	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3211 ATN9	55	100	33,3	60	47,5	6300	6300	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3211 A-2RS1	55	100	33,3	60	47,5	-	4500	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3211 A	55	100	33,3	60	47,5	6300	6300	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
E2.3211 A-2Z	55	100	33,3	60	47,5	6300	6300	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3211 A-2Z	55	100	33,3	60	47,5	6300	6300	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
E2.3311 A-2Z	55	120	49,2	112	81,5	5300	5300	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3311 A-2RS1	55	120	49,2	112	81,5	-	3800	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3311 A-2Z	55	120	49,2	112	81,5	5300	5300	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3311 ATN9	55	120	49,2	112	81,5	5300	5300	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3311 A	55	120	49,2	112	81,5	5300	5300	шариковые	радиально-упорные	двухрядные

3311 DMA	55	120	49,2	111	100	4800	5000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3311 DNRCBM	55	120	49,2	95,6	83	5000	5300	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3212 A-2RS1TN9/MT33	60	110	36,5	73,5	58,5	-	4000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3212 ATN9	60	110	36,5	73,5	58,5	5600	5600	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3212 A-2RS1	60	110	36,5	73,5	58,5	-	4000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3212 A	60	110	36,5	73,5	58,5	5600	5600	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
E2.3212 A-2Z	60	110	36,5	73,5	58,5	5600	5600	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3212 A-2Z	60	110	36,5	73,5	58,5	5600	5600	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
E2.3312 A-2Z	60	130	54	127	95	5000	5000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3312 A-2Z	60	130	54	127	95	5000	5000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3312 A	60	130	54	127	95	5000	5000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3213 A-2Z	65	120	38,1	80,6	73,5	4500	4800	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3213 A-2RS1	65	120	38,1	80,6	73,5	-	3600	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3213 A	65	120	38,1	80,6	73,5	4500	4800	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3313 DNRCBM	65	140	58,7	138	122	4300	4500	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3313 A	65	140	58,7	146	110	4500	4500	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3313 A-2Z	65	140	58,7	146	110	4500	4500	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3214 A-2Z	70	125	39,7	88,4	80	4300	4500	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3214 A	70	125	39,7	88,4	80	4300	4500	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3314 A-2Z	70	150	63,5	163	125	4300	4300	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3314 A	70	150	63,5	163	125	4300	4300	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3215 A	75	130	41,3	95,6	88	4300	4500	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3215 A-2Z	75	130	41,3	95,6	88	4300	4500	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3315 A	75	160	68,3	176	140	4000	4000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3315 A-2Z	75	160	68,3	176	140	4000	4000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3216 A	80	140	44,4	106	95	4000	4300	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3316 A	80	170	68,3	193	156	3800	3800	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3217 A	85	150	49,2	124	110	3600	3800	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3317 A	85	180	73	208	176	3600	3600	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3218 A	90	160	52,4	130	120	3400	3600	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3318 A	90	190	73	208	180	3400	3400	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3219 A	95	170	55,6	159	146	3200	3400	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3319 A	95	200	77,8	240	216	3200	3200	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3220 A	100	180	60,3	178	166	3000	3200	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3320 A	100	215	82,6	255	255	2600	2800	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3222 A	110	200	69,8	212	212	2800	2800	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
3322 A	110	240	92,1	291	305	2400	2600	шариковые	радиально-упорные	двухрядные

305283 DA	150	230	70	203	285	2400	3200	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
305183	160	240	76	234	335	2200	3000	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
305180	170	260	84	281	405	2000	2800	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
305288 DA	180	250	70	190	285	2000	2800	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
305393	200	280	80	242	380	1900	2400	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
305263 DA	200	289,5	76	302	475	1800	2400	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
305272 DA	220	309,5	76	312	520	1700	2200	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
305270 D	260	369,5	92	397	710	1400	1800	шариковые	радиально-упорные	двухрядные
305269 D	280	389,5	92	403	750	1300	1700	шариковые	радиально-упорные	двухрядные