

Подшипники шариковые радиальные однорядные. Описание и размеры.

Направление воспринимаемых нагрузок радиальное и осевое в обе стороны. Осевое - до 70% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Могут работать под осевыми нагрузками при высокой частоте вращения, т.е. в условиях, для которых упорные [шариковые подшипники](#) не пригодны.

Условное обозначение		Габаритные размеры, мм			Масса, кг	Грузоподъемность, кН		Предельная частота вращения об/мин	
ГОСТ	DIN	d	D	B	m	динамическая	статическая	Вид смазки	
								пластическая	минеральное масло
Тип 0 - Подшипники радиальные шариковые однорядные									
114A	6014	70	110	20	0,58	37,7	24,5	6000	7000
6-114A	6014P6	70	110	20	0,58	37,7	24,5	6000	7000
115A	6015	75	115	20	0,6	39,7	26,0	5600	6700
200	6200	10	30	9	0,03	5,9	2,7	24000	30000
200E	6200T	10	30	9	0,03	5,9	2,7	24000	30000
6-200E	6200P6T	10	30	9	0,03	5,9	2,7	24000	30000
201	6201	12	32	10	0,04	6,9	3,1	22000	28000
201E	6201T	12	32	10	0,04	6,9	3,1	22000	28000
6-201	6201P6	12	32	10	0,04	6,9	3,1	22000	28000
202A	6202	15	35	11	0,05	7,8	3,6	19000	24000
202AE	6202T	15	35	11	0,05	7,8	3,6	19000	24000
6-202A	6202P6	15	35	11	0,05	7,8	3,6	19000	24000
70-202A	6202C3	15	35	11	0,05	7,8	3,6	19000	24000
203A1	6203	17	40	12	0,06	9,6	4,5	17000	20000
70-203A1	6203C3	17	40	12	0,06	9,6	4,5	17000	20000
6-203A1	6203P6A1	17	40	12	0,06	9,6	4,5	17000	20000
204A	6204	20	47	14	0,1	12,7	6,2	15000	18000
6-204A	6204P6	20	47	14	0,1	12,7	6,2	15000	18000

70-204A	6204C3	20	47	1 4	0,1	12,7	6,2	15000	18000
205A	6205	25	52	1 5	0,1	14,0	7,0	12000	15000
6-205A	6205P6	25	52	1 5	0,1	14,0	7,0	12000	15000
206	6206	30	62	1 6	0,2	19,5	10,0	10000	13000
6-206	6206P6	30	62	1 6	0,2	19,5	10,0	10000	13000
70-206	6206C3	30	62	1 6	0,2	19,5	10,0	10000	13000
207A	6207	35	72	1 7	0,3	25,5	13,7	9000	11000
207AIII	6207	35	72	1 7	0,3	25,5	13,7	9000	11000
6-207A	6207P6	35	72	1 7	0,3	25,5	13,7	9000	11000
208A	6208	40	80	1 8	0,4	32,0	17,8	8500	10000
208AE	6208T	40	80	1 8	0,4	32,0	17,8	8500	10000
209A	6209	45	85	1 9	0,4	33,2	18,6	7500	9000
70-209A	6209C3	45	85	1 9	0,4	33,2	18,6	7500	9000
210	6210	50	90	2 0	0,5	35,1	19,8	7000	8500
211A	6211	55	10 0	2 1	0,6	43,6	25,0	6300	7500
212A	6212	60	11 0	2 2	0,8	52,0	31,0	6000	7000
213A	6213	65	12 0	2 3	1,0	56,0	34,0	5300	6300
214	6214	70	12 5	2 4	1,1	61,8	37,5	5000	6000
215	6215	75	13 0	2 5	1,2	66,3	41,0	4800	5600
216	6216	80	14 0	2 6	1,4	70,2	45,0	4500	6300
217	6217	85	15 0	2 8	1,8	83,2	53,0	4300	5000
218A	6218	90	16 0	3 0	2,2	95,6	62,0	3800	4500
70-218A	6218C3	90	16 0	3 0	2,1	95,6	62,0	3800	4500
220	6220	10 0	18 0	3 4	2,9	124,0	79,0	3400	4000
303	6303	17	47	1 4	0,1	13,5	6,7	16000	19000

304	6304	20	52	1 5	0,1	15,9	7,8	13000	16000
305A	6305	25	62	1 7	0,2	22,5	11,4	11000	14000
305AIII	6305	25	62	1 7	0,2	22,5	11,4	11000	14000
6-305A	6305P6	25	62	1 7	0,2	22,5	11,4	11000	14000
6-305III1	6305P6Q6	25	62	1 7	0,2	22,5	11,4	11000	14000
70-305A	6305C3	25	62	1 7	0,2	22,5	11,4	11000	14000
306	6306	30	72	1 9	0,3	28,1	14,6	9000	11000
6-306	6306P6	30	72	1 9	0,3	28,1	14,6	9000	11000
307A	6307	35	80	2 1	0,4	33,2	18,0	8500	10000
307B*	6307MA	35	80	2 1	0,5	33,2	18,0	8500	10000
6-307A*	6307P6	35	80	2 1	0,4	33,2	18,0	8500	10000
6-307B*	6307MAP 6	35	80	2 1	0,5	33,2	18,0	8500	10000
70-307A	6307C3	35	80	2 1	0,4	33,2	18,0	8500	10000
76-307E*	6307TAP 63	35	80	2 1	0,4	33,2	18,0	8500	10000
308A	6308	40	90	2 3	0,6	41,0	22,4	7500	9000
308AIII	6308	40	90	2 3	0,6	41,0	22,4	7500	9000
6-308A*	6308P6	40	90	2 3	0,6	41,0	22,4	7500	9000
70-308A	6308C3	40	90	2 3	0,6	41,0	22,4	7500	9000
309A	6309	45	10 0	2 5	0,8	52,7	30,0	6700	8000
310A	6310	50	11 0	2 7	1,1	61,8	36,0	6300	7500
70-310A	6310C3	50	11 0	2 7	1,1	61,8	36,0	6300	7500
311A	6311	55	12 0	2 9	1,4	71,5	41,5	5600	6700
312A	6312	60	13 0	3 1	1,7	81,9	48,0	5000	6000
70-312A	6312C3	60	13 0	3 1	1,7	81,9	48,0	5000	6000
313A	6313	65	14 0	3 3	2,1	92,3	56,0	4800	5600

315A	6315	75	16 0	3 7	3,0	112,0	72,5	4300	5000
70-315A	6315C3	75	16 0	3 7	3,0	112,0	72,5	4300	5000
317A	6317	85	18 0	4 1	4,2	133,0	90,0	3600	4300
6-317A	6317P6	85	18 0	4 1	4,2	133,0	90,0	3600	4300
70-317A	6317C3	85	18 0	4 1	4,2	133,0	90,0	3600	4300
406	6406	30	90	2 3	0,7	42,0	26,7	8500	10000
6-406	6406P6	30	90	2 3	0,7	42,0	26,7	8500	10000
407	6407	35	10 0	2 5	0,9	55,3	31,0	7000	8500
408	6408	40	11 0	2 7	1,2	63,7	36,5	6700	8000
409	6409	45	12 0	2 9	1,5	76,1	45,5	6000	7000
410	6410	50	13 0	3 1	1,9	87,1	52,0	5300	6300
411	6411	55	14 0	3 3	2,3	100,0	63,0	5000	6000
412	6412	60	15 0	3 5	2,8	108,0	70,0	4800	5600
Тип 0 - Подшипники шариковые радиальные однорядные с канавкой на наружном кольце									
50115A	6015N	75	11 5	2 0	0,6	39,7	26,0	5600	6700
50202	6202N	15	35	1 1	0,05	7,8	3,6	19000	24000
70-50202A	6202NC3	15	35	1 1	0,05	7,8	3,6	19000	24000
50203A1	6203N	17	40	1 2	0,06	9,6	4,5	17000	20000
50204	6204N	20	47	1 4	0,1	12,7	6,2	15000	18000
50205A	6205N	25	52	1 5	0,1	14,0	7,0	12000	15000
6-50205A	6205NP6	25	52	1 5	0,1	14,0	7,0	12000	15000
6-50205AIII	6205NP6	25	52	1 5	0,1	14,0	7,0	12000	15000
50206	6206N	30	62	1 6	0,2	19,5	10,0	10000	13000
50207A	6207N	35	72	1 7	0,3	25,5	13,7	9000	11000
50207AIII	6207N	35	72	1 7	0,3	25,5	13,7	9000	11000

50208A	6208N	40	80	1 8	0,4	32,0	17,8	8500	10000
50208AE	6208NT	40	80	1 8	0,4	32,0	17,8	8500	10000
50209	6209N	45	85	1 9	0,4	33,2	18,6	7500	9000
50210	6210N	50	90	2 0	0,5	35,1	19,8	7000	8500
50212	6212N	60	11 0	2 2	0,8	52,0	31,0	6000	7000
50217	6217N	85	15 0	2 8	1,8	83,2	53,0	4300	5000
50218A	6218N	90	16 0	3 0	2,1	95,6	62,0	3800	4500
50305A	6305N	25	62	1 7	0,2	22,5	11,4	11000	14000
50305AIII	6305N	25	62	1 7	0,2	22,5	11,4	11000	14000
6- 50305AIII1	6305NP6	25	62	1 7	0,2	22,5	11,4	11000	14000
50306	6306N	30	72	1 9	0,3	28,1	14,6	9000	11000
50306K	6306N	30	72	1 9	0,3	28,1	14,6	9000	11000
70-50306	6306C3	30	72	1 9	0,3	28,1	14,6	9000	11000
6- 50306KY III1	6306NP6	30	72	1 9	0,3	28,1	14,6	9000	11000
50307	6307N	35	80	2 1	0,4	33,2	18,0	8500	10000
50308A	6308N	40	90	2 3	0,6	41,0	22,4	7500	9000
50309	6309N	45	10 0	2 5	0,8	52,7	30,0	6700	8000
70-50309A	6309P6	45	10 0	2 5	0,8	52,7	30,0	6700	8000
50310	6310N	50	11 0	2 7	1,1	61,8	36,0	6300	7500
50311A	6311N	55	12 0	2 9	1,4	71,5	41,5	5600	6700
50312A	6312N	60	13 0	3 1	1,7	81,9	48,0	5000	6000
50315A	6315N	75	16 0	3 7	3,0	112,0	72,5	4300	5000
50407	6407N	35	10 0	2 5	0,9	55,3	31,0	7000	8500
50408	6408N	40	11 0	2 7	1,2	63,7	36,5	6700	8000
50409	6409N	45	12 0	2 9	1,5	76,1	45,5	6000	7000

50410	6410N	50	13 0	3 1	1,9	87,1	52,0	5300	6300
50411	6411N	55	14 0	3 3	2,3	100,0	63,0	5000	6000
50412	6412N	60	15 0	3 5	2,8	108,0	70,0	4800	5600
6- 50706УШ1		30	75	1 9	0,4	20,2	13,9	8000	10000
6- 50706ЕУ Ш1		30	75	1 9	0,4	20,2	13,9	8000	10000

Оптово розничная продажа подшипников и корпусных узлов от ООО «АВОРА»