

## ПОДШИПНИКИ ШАРИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ОДНОРЯДНЫЕ С УПЛОТНЕНИЯМИ — ОПИСАНИЕ



Направление воспринимаемых нагрузок радиальное и осевое в обе стороны. Осевое - до 70% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки.

Условное обозначение		Габаритные размеры, мм			Масса, кг	Грузоподъемность, кН		Предельная частота вращения об/мин
								Вид смазки
ГОСТ	DIN	d	D	B	m	динамическая	статическая	пластическая
<b>Тип 0 - Подшипники шариковые однорядные с двухсторонним уплотнением</b>								
180202AC17	6202-2RS	15	35	11	0,04	7,8	3,6	14000
76-180202AC9Ш1	6202-2RSP6	15	35	11	0,04	7,8	3,6	14000
180203A1C17	6203-2RS	17	40	12	0,1	9,6	4,5	12000
6-180203A1C17	6203-2RSP6	17	40	12	0,1	9,6	4,5	12000
6-180203A1C17Ш	6203-2RSC3	17	40	12	0,1	9,6	4,5	12000
76-180203AC17	6203-2RSP63	17	40	12	0,1	9,6	4,5	12000
76-180204AC9Ш2У	6204-2RSP6Q7	20	47	14	0,1	12,7	6,2	10000
76-180204AC9Ш1	6204-2RSP6	20	47	14	0,1	12,7	6,2	10000
180204AC17	6204-2RS	20	47	14	0,1	12,7	6,2	10000
6-180204AC17	6204-2RSP6	20	47	14	0,1	12,7	6,2	10000
180205AC17	6205-2RS	25	52	15	0,1	11,0	7,0	8500
76-180205AC17	6205-2RSP63	25	52	15	0,1	11,0	7,0	8500
76-180205AC19Ш2У	6205-2RSP6Q7	25	52	15	0,1	11,0	7,0	8500
6-180205AC9Ш2У	6205-2RSP6Q7	25	52	15	0,1	14,0	7,0	8500
180206C17	6206-2RS	30	62	16	0,2	19,5	10,0	7500
180206AC17	6206-2RS	30	62	16	0,2	19,5	10,0	7500
6-180206AC17	6206-2RSP6	30	62	16	0,2	19,5	10,0	7500
6-180206AC9	6206-2RSP6	30	62	16	0,2	19,5	10,0	7500
6-180206AC9Ш2У	6206-2RSP6	30	62	16	0,2	19,5	10,0	7500
76-180206AC9Ш2У	6206-2RSP6Q7	30	62	16	0,2	19,5	10,0	7500
180207AC17	6207-2RS	35	72	17	0,3	22,5	13,7	6300
180207AC17Ш	6207-2RS	35	72	17	0,3	22,5	13,7	6300
6-180207AC17*	6207-2RSP6	35	72	17	0,3	22,5	13,7	6300
6-180207AC17Ш1*	6207-2RSP6	35	72	17	0,3	22,5	13,7	6300
180208C17	6208-2RS	40	80	18	0,4	32,0	17,8	8000
180210C17	6210-2RS	50	90	20	0,5	35,1	19,8	7000

180212AC17	6212-2RS	60	110	22	0,8	52,0	31,0	6000
180304AC17	6304-2RS	20	52	15	0,1	16,0	7,8	14000
6-180304AC17	6304-2RSP6	20	52	15	0,1	16,0	7,8	14000
180305AC17	6305-2RS	25	62	17	0,2	22,5	11,4	8500
6-180305AC17	6305-2RSP6	25	62	17	0,2	22,5	11,4	8500
76-180305AC9Ш1	6305-2RSP6	25	62	17	0,2	22,5	11,4	8500
180306K3C17	6306-2RS	30	72	19	0,3	28,1	14,6	6300
180306K3YC17	6306-2RS	30	72	19	0,3	28,1	14,6	6300
6-180306K3C17	6306-2RSP6	30	72	19	0,3	28,1	14,6	6300
6-180306K3YC17Ш	6306-2RSP6	30	72	19	0,3	28,1	14,6	6300
76-180306K3C9Ш2Y	6306-2RSP63	30	72	19	0,3	28,1	14,6	6300
180307C17	6307-2RS	35	80	21	0,4	33,2	18,0	6000
180308C17	6308-2RS	40	90	23	0,6	41,0	22,4	7500
180309C17	6309-2RS	45	100	25	0,8	52,7	30,0	6700
6-180309C9Ш2Y*	6309-2RSP6Q6	45	100	25	0,8	52,7	30,0	6700
76-180309AC17	6309-2RSP63	45	100	25	0,8	52,7	30,0	6700
76-180309C9Ш2Y*	6309-2RSP63Q6	45	100	25	0,8	52,7	30,0	6700
180310C17	6310-2RS	50	110	27	1,2	61,8	36,0	6300
180312AC17	6312-2RS	60	130	31	1,76	65,3	48,0	5000
180502C17	62202-2RS	15	35	14	0,1	7,8	3,6	13000
180502EC17	62202-2RST	15	35	14	0,1	7,8	3,6	13000
6-180502C17	62202-2RSP6	15	35	14	0,1	7,8	3,6	13000
6-180502EC17	62202-2RST	15	35	14	0,1	7,8	3,6	13000
180503C17	62203-2RS	17	40	16	0,1	9,6	4,5	12000
6-180503C17	62203-2RSP6	17	40	16	0,1	9,6	4,5	12000
180504C17	62204-2RS	20	47	18	0,1	12,7	6,2	10000
6-180504C17	62204-2RSP6	20	47	18	0,1	12,7	6,2	10000
180505C17	62205-2RS	25	52	18	0,2	14,0	7,0	8500
6-180505YC17Ш	62205-2RSP6	25	52	18	0,2	14,0	7,0	8500
6-180505YC17Ш1	62205-2RSP6	25	52	18	0,2	14,0	7,0	8500
76-180508AC17	62208-2RSP63	40	80	23	0,5	30,3	16,6	5600
180603C17	62303-2RS	17	47	19	0,2	13,5	6,7	11000
6-180603C17	62303-2RSP6	17	47	19	0,2	13,5	6,7	11000
6-180603C9Ш1	62303-2RSP6	17	47	19	0,2	13,5	6,7	11000
180604C17	62304-2RS	20	52	21	0,2	15,9	7,8	13000
6-180604C9	62304-2RSP6	20	52	21	0,2	15,9	7,8	13000
6-180604C9Ш1	62304-2RSP6	20	52	21	0,2	15,9	7,8	13000

180605C17	62305-2RS	25	62	24	0,3	22,5	11,4	7500
6-180605C17	62305-2RSP6	25	62	24	0,3	22,5	11,4	7500
180606C9	62306-2RS	30	72	27	0,5	28,1	14,6	6300
180606C17	62306-2RS	30	72	27	0,5	28,1	14,6	6300
6-180606C9	62306-2RSP6	30	72	27	0,5	28,1	14,6	6300
180607C9	62307-2RS	35	80	31	0,6	33,2	18,0	5600
180607C17	62307-2RS	35	80	31	0,6	33,2	18,0	5600
6-180607C9	62307-2RSP6	35	80	31	0,6	33,2	18,0	5600
6-180607C17	62307-2RSP6	35	80	31	0,6	33,2	18,0	5600
180608C9	62308-2RS	40	90	33	0,9	41,0	22,4	5000
180608C17	62308-2RS	40	90	33	0,9	41,0	22,4	5000
6-180608C9	62308-2RSP6	40	90	33	0,9	41,0	22,4	5000
180609C9	62309-2RS	45	100	36	1,2	52,7	30,0	6700
6-180609C9	62309-2RSP6	45	100	36	1,2	52,7	30,0	6700
180610C17	62310-2RS	50	110	40	1,6	61,8	36,0	6300
6-180610C17	62310-2RSP6	50	110	40	1,6	61,8	36,0	6300
180707C17		35	80	23	0,5	35,7	18,4	6000
70-140803AC17		17	46	20	0,2	9,5	4,5	20000
180902C17		16	35	14	0,05	7,8	3,6	14000
180902EC17		16	35	14	0,05	7,8	3,6	14000
20703K		14	40	14	0,07	9,5	4,5	4000
6-20703K		14	40	14	0,07	9,5	4,5	4000
20803EK		17	47	15	0,1	14,9	7,3	3200
6-20803EK		17	47	15	0,1	14,9	7,3	3200
780716EHK7C17		80	150	53,2	4,6	71,0	53,0	3000