

Условное обозначение подшипников	Технические условия	Эскиз	Габаритные размеры, мм			Грузоподъемность, кН		Предельная частота вращения, мин <sup>-1</sup>		Масса, кг
						динамическая	статическая			
			d	D	B	C <sub>г</sub>	C <sub>ог</sub>	пластичная смазка	жидкая смазка	
<b>ПОДШИПНИКИ ШАРИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ОДНОРЯДНЫЕ</b>										
105	ЕТУ 500	1	25	47	12	11,20	6,60	15000	18000	0,078
105	ЕТУ 100/3	1	25	47	12					
105	ТУ 3739	1	25	47	12					
5-105	ТУ 4479	1	25	47	12					
5-105	ТУ 3900А	1	25	47	12					
6-105Л	ЕТУ 100/3	3	25	47	12					0,092
70-105ЛТ2	ЕТУ 100/3	3	25	47	12					
76-105ЛТ2	ЕТУ 100/3	3	25	47	12					
86-105ЛТ2	ЕТУ 100/3	3	25	47	12					
36-105Р1	ТУ 3706	3	25	47	12					0,093
36-105ЮТ	ТУ 3706	3	25	47	12					0,088
106	ЕТУ 500	1	30	55	13	13,30	8,30	12000	15000	0,117
6-106	ЕТУ 100/3	1	30	55	13					
6-106	ЕТУ 500	1	30	55	13					
6-106	ТУ 3739	1	30	55	13					
6-106	ТУ 4479	1	30	55	13					
106Б	ЕТУ 100/3	3	30	55	13					0,138
6-106Б	ЕТУ 500	3	30	55	13					
76-106Б	ЕТУ 100/3	3	30	55	13					
26-106Б	ЕТУ 100/3	3	30	55	13					
26-106БТ2	ЕТУ 100/3	3	30	55	13					
36-106БТ2	ЕТУ 100/3	3	30	55	13					
76-106БТ2	ЕТУ 100/3	3	30	55	13					
76-106Р1	ЕТУ 100/3	3	30	55	13					0,145
76-106Р2П	ТУ 3706	3	30	55	13					
75-106ЕШ2	ТУ 4477	3	30	55	13					
109	ЕТУ 500	1	45	75	16	21,20	15,10	9000	11000	0,253
70-109	ЕТУ 500	1	45	75	16					
6-109БТ2	ЕТУ 100/3	3	45	75	16					0,297
26-109Б	ЕТУ 100/3	3	45	75	16					
26-109БТ2	ЕТУ 100/3	3	45	75	16					
114	ЕТУ 500	1	70	110	20	39,00	31,00	6000	7000	0,595
6-114А	ТУ 3900-А	1	70	110	20					
5-200Б	ЕТУ 100/3	3	10	30	9	6,00	2,70	24000	30000	0,037
6-200Б	ЕТУ 100/3	3	10	30	9					
36-200Б	ЕТУ 100/3	3	10	30	9					
26-200БТ2	ЕТУ 100/3	3	10	30	9					
30-200Р	ЕТУ 100/3	3	10	30	9					0,039
25-200Е1Ш6	ТУ 4477	3	10	30	9					
5-202Б	ТУ 3900-А	3	15	35	11	7,80	3,80	19000	24000	0,053
26-202Б	ЕТУ 100/3	3	15	35	11					
26-202Б	ТУ 4479	3	15	35	11					
25-202БТ2	ЕТУ 100/3	3	15	35	11					
6-202Г	ТУ 3739	3	15	35	11					
6-202Ю	ЕТУ 100/3	1	15	35	11					0,046
36-202ЮТ	ТУ 3900-А	1	15	35	11					

Условное обозначение подшипников	Технические условия	Эскиз	Габаритные размеры, мм			Грузоподъемность, кН		Предельная частота вращения, мин <sup>-1</sup>		Масса, кг
						динамическая	статическая			
			d	D	B	C <sub>г</sub>	C <sub>ор</sub>	пластичная смазка	жидкая смазка	
75-202ЮТ	ТУ3706	1	15	35	11					
75-202ЮТ	ТУ-4300	1	15	35	11					
35-205Ю1	ТУ-3706	3	25	52	15	14,00	7,90	12000	15000	0,147
35-205Ю1П	ТУ-3706	3	25	52	15					
35-205Ю5	ТУ-3706	3	25	52	15					0,145
76-205ЮТ	ТУ 4300	1	25	52	15					0,125
6-205Ю	ГОСТ 520	1	25	52	15					
75-208БШ5	ТУ-4477	3	40	80	18	32,00	18,00	9300	15200	0,363
6-302	ТУ 3900-А	1	15	42	13	11,40	5,40	17000	22000	0,082
302Б	ЕТУ 100/3	3	15	42	13					0,098
80-302Б	ЕТУ 100/3	3	15	42	13					
26-302БТ2	ЕТУ 100/3	3	15	42	13					
45-302БТ2	ЕТУ 100/3	3	15	42	13					
46-302Б2Т2	ЕТУ 100/3	3	15	42	13					
302Ю	ТУ 3706	1	15	42	13					0,082
40-302ЮТ	ТУ 3900-А	1	15	42	13					
70-302ЮТ	ТУ 3900-А	1	15	42	13					
5-302ЕТ8Ш2	ТУ 4477	3	15	42	13	11,40	5,40	17000	22000	0,083
75-302ЕТ8Ш2	ТУ 4477	3	15	42	13					
85-302ЕТ8Ш6	ТУ 4477	3	15	42	13					
25-302ЕТ8Ш6	ТУ 4477	3	15	42	13					
6-302Ш2У	ТУ 4477	1	15	42	13					0,082
6-303Б	ЕТУ 100/3	3	17	47	14	13,80	6,70	16000	19000	0,135
6-303БТ2	ЕТУ 100/3	3	17	47	14					
26-303БТ2	ЕТУ 100/3	3	17	47	14					
26-303Р	ЕТУ 100/3	3	17	47	14					0,142
25-304Б	ЕТУ 100/3	3	20	52	15	15,90	7,90	13000	16000	0,178
6-304Б	ЕТУ 100/3	3	20	52	15					
76-304Б	ЕТУ 100/3	3	20	52	15					
6-304БТ2	ЕТУ 100/3	3	20	52	15					
46-304БТ2	ЕТУ 100/3	3	20	52	15					
46-304Ю2	ТУ 3706	3	20	52	15					0,176
46-304Ю4Т	ТУ 3706	3	20	52	15					
6-304Р2	ЕТУ 100/3	3	20	52	15					0,155
5-304ЕТ8Ш2	ТУ 4477	3	20	52	15					0,144
6-304ЕТ8Ш2У	ТУ 4477	3	20	52	15					
5-304ЕТ8Ш2	ТУ 4477	3	20	52	15					
75-304ЕТ8Ш2	ТУ 4477	3	20	52	15					
85-304ЕТ8Ш6	ТУ 4477	3	20	52	15					
709Д	ЕТУ 100/3	3	45	75	11	12,70	10,50	6300	8000	0,199
6-709Д	ЕТУ 100/3	3	45	75	11					
26-709Б	ЕТУ 100/3	3	45	75	11					0,221
26-709БТ2	ЕТУ 100/3	3	45	75	11					
75-709Р	ЕТУ 100/3	3	45	75	11					0,233
710Д	ЕТУ 100/3	3	50	80	11	13,70	11,90	5000	63000	0,213
710ДТ2	ЕТУ 100/3	3	50	80	11					
6-710Д	ЕТУ 100/3	3	50	80	11					
36-905Р1	ЕТУ 100/3	3	25,006	46,994	12	10,10	5,90	15000	18000	0,095
906Б	ЕТУ 100/3	3	32	55	9	9,70	6,70	10000	13000	0,095

Условное обозначение подшипников	Технические условия	Эскиз	Габаритные размеры, мм			Грузоподъемность, кН		Предельная частота вращения, мин <sup>-1</sup>		Масса, кг
						динамическая	статическая			
			d	D	B	C <sub>г</sub>	C <sub>ог</sub>	пластичная смазка	жидкая смазка	
1000813Л	ЕТУ 500	3	65	86	10	11,70	9,20	7000	8500	0,155
1000813Ю1	ЕТУ 100/3	3	65	86	10					0,150
6-1000813Ю1Т	ТУ 4479	3	65	86	10					
76-1000813Ю1Т	ТУ 4300	3	65	86	10					
76-1000813ЮБТ	ЕТУ 100/3	3	65	86	10					0,142
1000907	ЕТУ 100/3	1	35	55	10	10,40	7,20	11000	14000	0,077
1000907	ЕТУ 500	1	35	55	10					
1000907Т	ЕТУ 100/3	1	35	55	10					
6-1000907	ТУ 4479	1	35	55	10					
6-1000907	ЕТУ 500	1	35	55	10					
6-1000907	ТУ 3900-А	1	35	55	10					
1000907Ю	ЕТУ 100/3	3	35	55	10					0,093
1000907ЮТ	ТУ 3900-А	3	35	55	10					
6-1000907Ю	ТУ 3706	3	35	55	10					
6-1000907Ю	ТУ 3900-А	3	35	55	10					
6-1000907ЮТ	ТУ 3900-А	3	35	55	10					
6-1000907ЮТ	ТУ 4479	3	35	55	10					
6-1000907ЮУТ	ТУ 4479	3	35	55	10					
86-1000907Ю2Т	ЕТУ 100	3	35	55	10					
1000908Ю	ТУ 3900-А	3	40	62	12	13,80	9,30	10000	13000	0,122
6-1000908Ю	ТУ 3900-А	3	40	62	12					
6-1000908ЮТ	ТУ 3900-А	3	40	62	12					
6-1000908Ю2Т	ТУ 3706	3	40	62	12					
7000106Б	ЕТУ 500	3	30	55	9	11,20	7,40	12000	15000	0,102
7000106БТ2	ЕТУ 100/3	3	30	55	9					
5-7000106Б	ТУ 4479	3	30	55	9					
6-7000106Б	ЕТУ 100/3	3	30	55	9					
6-7000106БТ2	ЕТУ 100/3	3	30	55	9					
76-7000106Б	ЕТУ 100/3	3	30	55	9					
26-7000106Б	ЕТУ 100/3	3	30	55	9					
70-7000106БТ2	ЕТУ 100/3	3	30	55	9					
36-7000106БТ2	ЕТУ 100/3	3	30	55	9					
76-7000106БТ2	ЕТУ 100/3	3	30	55	9					
6-7000106ЮТ	ЕТУ 100/3	3	30	55	9					
7000107	ЕТУ 100/3	1	35	62	9	12,40	8,20	10000	13000	0,111
7000107	ЕТУ 500	1	35	62	9					
7000107Б	ЕТУ 100/3	3	35	62	9					0,130
7000107БТ2	ЕТУ 100/3	3	35	62	9					
6-7000107	ЕТУ 100/3	1	35	62	9					0,111
6-7000107Б	ЕТУ 100/3	3	35	62	9					0,130
26-7000107Б	ЕТУ 100/3	3	35	62	9					0,137
76-7000107БТ2	ЕТУ 100/3	3	35	62	9					0,130
26-7000107БТ2	ТУ 3900-А	3	35	62	9					0,131
6-7000107Р	ЕТУ 100/3	3	35	62	9					0,137
7000108	ЕТУ 100/3	1	40	68	9	13,30	10,30	9500	12000	0,126
7000108	ЕТУ 500	1	40	68	9					
6-7000108	ЕТУ 100/3	1	40	68	9					
6-7000108	ЕТУ 500	1	40	68	9					

Условное обозначение подшипников	Технические условия	Эскиз	Габаритные размеры, мм			Грузоподъемность, кН		Предельная частота вращения, мин <sup>-1</sup>		Масса, кг
						динамическая	статическая			
			d	D	B	C <sub>г</sub>	C <sub>ог</sub>	пластичная смазка	жидкая смазка	
6-7000108Б	ЕТУ 100/3	3	40	68	9					0,150
26-7000108Б	ЕТУ 100/3	3	40	68	9					
76-7000108Б	ЕТУ 100/3	3	40	68	9					
6-7000108БТ2	ЕТУ 100/3	3	40	68	9					
26-7000108БТ2	ЕТУ 100/3	3	40	68	9					
76-7000108Р	ТУ 3900-А	3	40	68	9					
7000109Л	ЕТУ 100/3	3	45	75	10	15,60	11,20	9000	11000	0,209
7000110	ЕТУ 100/3	1	50	80	10	16,30	11,90	8500	10000	0,176
7000110	ЕТУ 500	1	50	80	10					
20-7000110Б1	ЕТУ 100/3	3	50	80	10					0,213
7000110Б1Т2	ЕТУ 100/3	3	50	80	10					
6-7000110Б1	ТУ 3900-А	3	50	80	10					
26-7000110Б1	ЕТУ 100/3	3	50	80	10					
7000111Б	ЕТУ 500	3	55	90	11	19,50	14,20	7500	9000	0,307
6-7000111Б	ТУ 3900-А	3	55	90	11					
26-7000111БТ2	ЕТУ 100/3	3	55	90	11					
7000112	ЕТУ 100/3	1	60	95	11	19,90	15,00	6700	8000	0,291
6-7000112	ТУ3739	1	60	95	11					
7000112Б	ЕТУ500	3	60	95	11					0,327
<b>ПОДШИПНИКИ ШАРИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ОДНОРЯДНЫЕ С ЗАЩИТНОЙ ШАЙБОЙ</b>										
60106	ЕТУ 100/3	6	30	55	13	13,30	8,30	12000	15000	0,115
60106Т2	ЕТУ 100/3	6	30	55	13					
6-60202ЮТ	ЕТУ 100/3	6	15	35	12	7,50	3,65	19000	24000	0,043
<b>ПОДШИПНИКИ ШАРИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ОДНОРЯДНЫЕ С ЗАЩИТНЫМИ ШАЙБАМИ</b>										
80106Б	ЕТУ 500	8	30	55	13	13,20	8,26	12000	—	0,144
80106БС1	ЕТУ 100/3	8	30	55	13					
80106БТ2С2	ЕТУ 100/3	8	30	55	13					
80106БТ2С4	ЕТУ 100/3	8	30	55	13					
80106КС1	ЕТУ 100/3	8	30	55	13					0,110
80106Ю	ЕТУ 100/3	8	30	55	13					0,144
80106ЮС21	ЕТУ 100/3	8	30	55	13					
5-80902ЛС1	ЕТУ 100/3	8	16	35	12,7	7,70	3,75	16000	—	0,058
6-80906Б	ЕТУ 100/3	8	32	55	13	9,70	6,70	9000	—	0,135
<b>ПОДШИПНИКИ ШАРИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ОДНОРЯДНЫЕ БЕЗ СЕПАРАТОРА</b>										
7130819Т1	ЕТУ 100/3	25	95	120	9	20,70	29,00	4100	5200	0,249
7130819Т2	ЕТУ 100/3	25								
<b>ПОДШИПНИКИ ШАРИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ОДНОРЯДНЫЕ С КАНАВКОЙ ДЛЯ КОМПЛЕКТОВАНИЯ ШАРИКАМИ</b>										
900709	ЕТУ 100/5	38	45	58	7/6	7,00	8,00	8600	10700	0,036
900709	ТУ 3739-СК	38	45	58	7/6					
900712К1	ЕТУ 100/5	38	58	78	11/9,5	14,10	16,40	6600	8100	0,130
900805	ЕТУ 100/5	38	25	37	7/6	5,60	4,95	14500	17700	0,021
900805Т	ТУ 3739	38	25	37	7/6					
900805Т2	ЕТУ 100/5	38	25	37	7/6					
900805У	ЕТУ 100/5	38	25	37	7/6					
900805Ю	ЕТУ 100/5	38	25	37	7/6					
900805Ю	ТУ 3706	38	25	37	7/6					
900805ЮУ	ЕТУ 100/5	38	25	37	7/6					
6-900805	ТУ 4479	38	25	37	7/6					

Условное обозначение подшипников	Технические условия	Эскиз	Габаритные размеры, мм			Грузоподъемность, кН		Предельная частота вращения, мин <sup>-1</sup>		Масса, кг
						динамическая	статическая	пластичная смазка	жидкая смазка	
			d	D	B	C <sub>r</sub>	C <sub>ор</sub>			
6-900805П	ТУ 4479	38	25	37	7/6	5,40	9,00	7700	9600	0,054
900810	ЕТУ 100/5	38	50	65	7/6					
900810	ТУ 3739	38	50	65	7/6					
900810У	ЕТУ 100/5	38	50	65	7/6					
900810Ю	ЕТУ 100/5	38	50	65	7/6					
900810Ю	ТУ 3706-ОП	38	50	65	7/6	5,30	4,60	15500	19300	0,024
900810ЮУ	ЕТУ 100/5	38	50	65	7/6					
900904	ЕТУ 100/5	38	22	35	7/6					
900904	ТУ 3739	38	22	35	7/6					
900904П	ТУ 3739	38	22	35	7/6					
900904У	ЕТУ 100/5	38	22	35	7/6	6,20	6,20	11200	13300	0,028
900904Ю	ЕТУ 100/5	38	22	35	7/6					
900904ЮУ	ЕТУ 100/5	38	22	35	7/6					
900907	ЕТУ 100/3	38	34	45	7/6					
900907	ЕТУ 100/5	38	34	45	7/6					
900912	ЕТУ 100/5	38	58	73	7/6	7,30	10,00	6800	8400	0,066
900912Ю	ЕТУ 100/3	38	58	73	7/6					
970700	ЕТУ 100/3	19	10	21	5	3,80	2,10	10000	13000	0,008
970700	ТУ3739	19	10	21	5					
970702Т	ТУ3739	19	15	37	9	8,50	6,00	7000	9100	0,049
970705Т	ТУ3739	19	25	52	9					
7900812	ЕТУ 100/5	38	60	78	7/6	7,70	10,70	6500	8000	0,079
7900812Т2	ЕТУ 100/3	38	60	78	7/6					
7900812Ю	ЕТУ 100/3	38	60	78	7/6	7,70	10,70	6500	8000	0,079
7900812ЮУ	ЕТУ 100/5	38	60	78	7/6					
<b>ПОДШИПНИКИ ШАРИКОВЫЕ РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЕ ОДНОРЯДНЫЕ</b>										
46205Р	ЕТУ 100/3	390	25	52	15	15,70	9,60	11000	15000	0,144
6-46205Р	ТУ 3900-А	390	25	52	15					
6-46304Б	ЕТУ 100/3	390	20	52	15	17,90	9,50	12000	16000	0,170
6-46304Б	ЕТУ 500	390	20	52	15					
6-46304Б2	ЕТУ 100/3	390	20	52	15	17,90	9,50	12000	16000	0,170
6-46304БТ2	ЕТУ 100/3	390	20	52	15					
6-46304Р	ЕТУ 100/3	390	20	52	15	17,90	9,50	12000	16000	0,170
6-46304Е	ЕТУ 100/3	390	20	52	15					
746101	ЕТУ 100/3	413	12	28	8	6,20	3,20	22500	27000	0,020
746106	ЕТУ 100/3	413	30	55	13					
6-1766806Ю	ТУ 3706	426	30	42	7	3,60	2,70	11000	15000	0,028
6-1766810Ю	ТУ3706	426	50	65	7					
<b>ПОДШИПНИКИ ШАРИКОВЫЕ РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЕ ДВУХРЯДНЫЕ</b>										
3056204	ЕТУ 500	456	20	47	20,6	33,90	14,30	10000	13000	0,160
6-3056204	ЕТУ 100/3	456	20	47	20,6					
6-3056204КУ	ЕТУ 100/3	456	20	47	20,6	33,90	14,30	10000	13000	0,168
6-3056204У	ЕТУ 100/3	456	20	47	20,6					
3056205	ЕТУ 100/3	456	25	52	20,6	37,80	18,30	8000	11000	0,195
3056205	ЕТУ 500	456	25	52	20,6					
3056205У2	ЕТУ 100/3	456	25	52	20,6	37,80	18,30	8000	11000	0,195
3056206	ЕТУ 100/3	456	30	62	23,8					
3056206	ЕТУ 500	456	30	62	23,8	54,00	27,20	7000	9500	0,314
3056206	ЕТУ 500	456	30	62	23,8					
<b>ПОДШИПНИК ШАРИКОВЫЙ РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЙ ДВУХРЯДНЫЙ С ЗАЩИТНОЙ ШАЙБОЙ</b>										
3756206	ЕТУ 500	406	30	62	23,8	54,10	27,20	6300	8000	0,315

Условное обозначение подшипников	Технические условия	Эскиз	Габаритные размеры, мм			Грузоподъемность, кН		Предельная частота вращения, мин <sup>-1</sup>		Масса, кг
						динамическая	статическая			
			d	D	B	C <sub>г</sub>	C <sub>ог</sub>	пластичная смазка	жидкая смазка	
<b>ПОДШИПНИКИ ШАРИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ДВУХРЯДНЫЕ СФЕРИЧЕСКИЕ</b>										
1006ЮУ	ЕТУ 100/5	46	6	19	6	3,70	0,95	32000	38000	0,009
1006ЮУТ	ЕТУ 100/5	46	6	19	6					
1006ЮУТ	ТУ 3706-СК	46	6	19	6					
1006ЮУТП	ТУ 3706-СК	46	6	19	6					
1008Ж	ЕТУ 100/3	46	8	22	7	4,60	1,10	30000	36000	0,014
1008Р	ТУ 3706	46	8	22	7					
1008ЮЗТ	ТУ 3706-ОП	46	8	22	7					
1008ЮУ	ЕТУ 100/5	46	8	22	7					
1008ЮУТ	ЕТУ 100/5	46	8	22	7					
6-1008Ю	ТУ 3706	46	8	22	7					
1009	ЕТУ 100/3	46	9	26	8	3,90	0,93	26000	32000	0,023
1009	ТУ4479	46	9	26	8					
1009У	ЕТУ 100/5	46	9	26	8					
1105Б	ЕТУ 100/3	114	25	47	12	7,50	2,30	11000	14000	0,095
1106Б	ЕТУ 100/3	114	30	55	13	15,60	4,70	12000	15000	0,141
1200	ЕТУ 100/3	46	10	30	9	8,70	2,40	24000	30000	0,035
1200	ЕТУ 500	46	10	30	9					
6-1200	ТУ3900-А	46	10	30	9					
1200ЖУ1	ЕТУ 100/5	46	10	30	9					
1200У	ЕТУ 100/5	46	10	30	9					
1200У1	ЕТУ 100/5	46	10	30	9					
1200Ю	ЕТУ 100/3	46	10	30	9					
1200Ю	ТУ 3706	46	10	30	9					
1200Ю1Т	ТУ 3706	46	10	30	9					
1200ЮУ	ЕТУ 100/5	46	10	30	9					
1200ЮУТ	ТУ 3706	46	10	30	9					
1201	ЕТУ 100/3	46	12	32	10	9,00	2,50	22000	28000	0,040
1201	ЕТУ 500	46	12	32	10					
1201ЖУ1	ЕТУ 100/5	46	12	32	10					
1201У	ЕТУ 100/5	46	12	32	10					
1201У1	ЕТУ 100/5	46	12	32	10					
1201ЮУ	ЕТУ 100/5	46	12	32	10					
ОУ-1201ЮТ	ТУ 3706	46	12	32	10					
1202	ЕТУ 100/3	46	15	35	11	7,40	2,04	19000	24000	0,050
1202	ЕТУ 500	46	15	35	11					
1202У	ЕТУ 100/5	46	15	35	11					
1202У1	ЕТУ 100/5	46	15	35	11					
1202Ю	ТУ 3706	46	15	35	11					
1202ЮУ	ЕТУ 100/5	46	15	35	11					
1203	ЕТУ 100/3	46	17	40	12	8,80	2,42	18000	22000	0,070
1203Ю	ЕТУ 100/3	46	17	40	12					
1203Ю	ТУ 3706	46	17	40	12					
1203Ю1Т	ТУ 3706	46	17	40	12					
1203Ю1ТП	ТУ 3706	46	17	40	12					
1203ЮУ	ЕТУ 100/5	46	17	40	12					
1205Ю	ТУ 3706	46	25	52	15	14,30	4,00	13000	16000	0,140
1205Ю1Т	ТУ 3706-ОП	46	25	52	15					
1205ЮУ1	ЕТУ 100/5	46	25	52	15					

Условное обозначение подшипников	Технические условия	Эскиз	Габаритные размеры, мм			Грузоподъемность, кН		Предельная частота вращения, мин <sup>-1</sup>		Масса, кг
						динамическая	статическая			
			d	D	B	C <sub>г</sub>	C <sub>ог</sub>	пластичная смазка	жидкая смазка	
1206Ю	ТУ 3706	46	30	62	16	15,80	5,80	10000	13000	0,220
1206ЮУ	ЕТУ 100/5	46	30	62	16					
1208ЮУ	ТУ 3706	114	40	80	18	19,00	8,55	8500	10000	0,412
1208ЮУП	ТУ 3706	114	40	80	18					
1210	ЕТУ 500	46	50	90	20	26,50	10,80	7000	8500	0,530
1210ЮУ	ТУ 3901	46	50	90	20					
1301	ЕТУ 100/3	46	12	37	12	9,00	1,96	18000	22000	0,070
1302	ЕТУ 100/3	46	15	42	13	10,86	2,80	17000	20000	0,090
1302	ЕТУ 500	46	15	42	13					
1302У	ЕТУ 100/5	46	15	42	13					
1303РУ	ЕТУ 100/5	114	17	47	14	12,70	3,66	14000	17000	0,120
1305РУ	ЕТУ 100/5	46	25	62	17	19,80	6,00	9500	13000	0,258
1508	ТУ 3739	46	40	80	23	31,90	10,00	7500	9000	0,498
1510Ю	ТУ 3706	46	50	90	23	33,80	11,50	6300	7500	0,590
1605	ЕТУ 500	46	25	65	24	18,60	7,50	9500	12000	0,340
1608	ЕТУ 100/3	46	40	90	33	54,00	15,70	6300	7500	0,917
1610	ТУ 3739-ОП	46	50	110	40	73,40	23,10	5000	5900	1,650
<b>ПОДШИПНИКИ ШАРИКОВЫЕ УПОРНЫЕ ОДИНАРНЫЕ</b>										
8100	ЕТУ 100	571	10	24	9	10,00	14,00	7000	9500	0,020
8100	ЕТУ 500	571	10	24	9					
8100Т2	ЕТУ 100/5	571	10	24	9					
8100Ю	ЕТУ 100/5	571	10	24	9					
6-8100	ЕТУ 500	571	10	24	9					
8101	ЕТУ 100/5	571	12	26	9	10,40	15,30	7000	9500	0,023
8101	ЕТУ 500	571	12	26	9					
8101ЮТ	ТУ 3901	571	12	26	9					
8102	ЕТУ 100/5	571	15	28	9	19,40	14,00	6300	8500	0,024
8102	ЕТУ 500	571	15	28	9					
8102Ю	ТУ 3706	571	15	28	9					
6-8102	ТУ 3901	571	15	28	9					
8103	ЕТУ 100/5	571	17	30	9	9,80	15,60	6300	8500	0,027
8103	ЕТУ 500	571	17	30	9					
8103	ТУ 3739-ОП	571	17	30	9					
8103Ю	ЕТУ 100/5	571	17	30	9					
8103ЮТ	ТУ 3901	571	17	30	9					
8103ЮТ	ТУ 4300	571	17	30	9					
8104	ЕТУ 100/5	571	20	35	10	12,70	21,20	5600	7500	0,039
8104	ЕТУ 500	571	20	35	10					
8104ЮТ	ТУ 4300	571	20	35	10					
8105	ЕТУ 100/5	571	25	42	11	15,90	29,00	4800	6300	0,059
8105	ЕТУ 500	571	25	42	11					
8105ЮТ	ТУ 4300	571	25	42	11					
8106	ЕТУ 100/5	571	30	47	11	16,80	33,00	4500	6000	0,068
8106	ЕТУ 500	571	30	47	11					
8106Т2	ЕТУ 100/5	571	30	47	11					
8107	ЕТУ 100/5	571	35	52	12	20,00	37,50	4300	5600	0,080
8108	ЕТУ 100/5	571	40	60	13	27,00	51,40	3800	5000	0,120
8109	ЕТУ 100/5	571	45	65	14	28,10	57,40	3400	4500	0,148

Условное обозначение подшипников	Технические условия	Эскиз	Габаритные размеры, мм			Грузоподъемность, кН		Предельная частота вращения, мин <sup>-1</sup>		Масса, кг
						динамическая	статическая			
			d	D	B	C <sub>г</sub>	C <sub>ор</sub>	пластичная смазка	жидкая смазка	
8109	ЕТУ 500	571	45	65	14	28,10	57,40	3400	4500	0,148
8110	ЕТУ 100/5	571	50	70	14	29,10	63,50	3400	4500	0,160
8111	ЕТУ 100/5	571	55	78	16	39,60	86,20	3000	4000	0,234
8111	ЕТУ 500	571	55	78	16					
8112	ЕТУ 100/5	571	60	85	17	41,80	94,50	2600	3600	0,290
6-8112	ТУ 3901	571	60	85	17					
8113	ЕТУ 100/5	571	65	90	18	47,50	108,30	2400	3200	0,330
8114	ЕТУ 100/5	571	70	95	18	48,80	119,50	2400	3200	0,360
8114	ЕТУ 500	571	70	95	18					
6-8115	ЕТУ 100/5	571	75	100	19	50,10	124,30	2200	3200	0,402
8116	ЕТУ 100/5	571	80	105	19	50,30	131,00	2000	3000	0,425
8116Ю	ТУ4300	571	80	105	19					
8118	ЕТУ 100/5	571	90	120	22	64,50	190,00	1800	2600	0,661
8120	ЕТУ 100/5	571	100	135	25	86,50	270,00	1700	2400	0,993
8120Л1	ЕТУ 500	571	100	135	25					
8201	ЕТУ 100/5	571	12	28	11	13,30	19,00	5600	7500	0,030
8201	ЕТУ 500	571	12	28	11					
8201Т2	ЕТУ 100/5	571	12	28	11					
8202	ЕТУ 100/5	571	15	32	12	16,50	25,20	5300	7000	0,046
8202	ЕТУ 500	571	15	32	12					
6-8202	ЕТУ 100/5	571	15	32	12					
8204	ЕТУ 100/5	571	20	40	14	22,50	37,50	4300	5600	0,079
6-8204	ТУ 3901	571	20	40	14					
8205	ЕТУ 100/5	571	25	47	15	28,00	50,00	3800	5000	0,111
8205	ЕТУ 500	571	25	47	15					
8206	ЕТУ 100/5	571	30	52	16	29,40	47,50	3600	4800	0,140
8206	ЕТУ 500	571	30	52	16					
8207	ЕТУ 100/5	571	35	62	18	38,10	67,00	3200	4300	0,223
8207	ЕТУ 500	571	35	62	18					
5-8207ЮТ	ТУ 4300	571	35	62	18					
8208	ЕТУ 100/5	571	40	68	19	38,80	78,00	2800	3800	0,270
8208	ЕТУ 500	571	40	68	19					
8209	ЕТУ 100/5	571	45	73	20	47,20	89,00	2600	3600	0,320
8209К	ЕТУ 500	571	45	73	20					
5-8209Ю1Т	ТУ 4300	571	45	73	20					0,344
6-8209Ю1Т	ТУ 4300	571	45	73	20					
8210	ЕТУ 100/5	571	50	78	22	56,80	107,00	2400	3400	0,384
8210	ЕТУ 500	571	50	78	22					
8211	ЕТУ 100/5	571	55	90	25	70,60	134,00	2000	3000	0,591
8213	ЕТУ 100/5	571	65	100	27	75,00	152,00	1800	2600	0,747
8214	ЕТУ 100/5	571	70	105	27	76,00	162,60	1800	2600	0,788
8215	ЕТУ 500	571	75	110	27	78,60	170,70	1700	2400	0,843
8216	ЕТУ 100/5	571	80	115	28	87,70	192,70	1700	2400	0,936
8217	ЕТУ 100/5	571	85	125	31	11,00	250,00	1600	2200	1,240
8305	ЕТУ 100/5	571	25	52	18	36,00	55,00	3400	4500	0,173
8306	ЕТУ 500	571	30	60	21	47,60	66,50	2800	3800	0,268
6-8306Б	ЕТУ 100/3	571	30	60	21					
6-8306Б1	ЕТУ 100/3	571	30	60	21					
8307	ЕТУ 500	571	35	68	24	49,40	88,00	2400	3400	0,386



Условное обозначение подшипников	Технические условия	Эскиз	Габаритные размеры, мм			Грузоподъемность, кН		Предельная частота вращения, мин <sup>-1</sup>		Масса, кг
						динамическая	статическая			
			d	D	B	C <sub>г</sub>	C <sub>ог</sub>	пластичная смазка	жидкая смазка	
8308	ЕТУ 500	571	40	78	26	69,90	112,00	2000	3000	0,548
8309	ЕТУ 100/5	571	45	85	28	80,60	130,00	1900	2800	0,682
6-8309Б	ЕТУ 100/5	571	45	85	28					
8310	ЕТУ 100/5	571	50	95	31	97,50	173,00	1800	2600	0,950
6-8310Б	ЕТУ 100/5	571	50	95	31					
8311	ЕТУ 500	571	55	105	35	127,00	213,00	1600	2200	1,340
6-8311	ТУ 3900-А	571	55	105	35					
8313	ЕТУ 100/5	571	65	115	36	140,30	249,00	1600	2200	1,570
1008902Ю	ЕТУ 100/5	554	30	26	7	4,50	6,00	5900	8700	0,015
1008907Ю1	ТУ 3901	554	15	47	8	8,60	17,00	3000	4400	0,040
1008908Ю1	ТУ 3901	554	35	52	9	8,00	16,50	2700	3900	0,047
1008912Ю	ЕТУ 100/5	554	40	75	10	15,40	43,30	1800	2600	0,098
1008918Ю1Т	ТУ 3706	554	90	105	10	17,50	61,20	1270	1800	0,155
<b>ПОДШИПНИК ШАРИКОВЫЙ УПОРНЫЙ ОДИНАРНЫЙ БЕЗ СЕПАРАТОРА</b>										
5-88209ЮТ	ТУ 4300	524	45	73	20	53,60	81,80	2800	3800	0,293
88113ЮТ	ТУ 4300	524	65	90	18	50,00	139,70	1600	2300	0,317
<b>ПОДШИПНИК ШАРИКОВЫЙ УПОРНЫЙ ОДИНАРНЫЙ БЕЗ КОЛЬЦА</b>										
308109	ЕТУ 500	558	45	65	10,572	26,40	57,50	800	1100	0,097
<b>ПОДШИПНИК ШАРИКОВЫЙ УПОРНО-РАДИАЛЬНЫЙ ОДИНАРНЫЙ</b>										
6-468706Б	ЕТУ 100/3	565	30	65	27	46,50	59,00	630	800	0,416
<b>ПОДШИПНИКИ ШАРИКОВЫЕ УПОРНЫЕ ДВОЙНЫЕ</b>										
38204	ЕТУ 100/5	555	15	40	26	22,50	26,10	4300	5600	0,149
38205	ЕТУ 100/5	555	20	47	28	28,00	36,20	3800	5000	0,218
38206	ЕТУ 100/5	555	25	52	29	29,40	44,00	3600	4800	0,271
38207	ЕТУ 500	555	30	62	34	38,10	63,30	3200	4300	0,429
38208	ЕТУ 100/5	555	30	68	36	47,20	74,30	2800	3800	0,548
6-38208Б	ЕТУ 100/5	555	30	68	36					
38209	ЕТУ 100/5	555	35	73	37	49,60	86,80	2600	3600	0,626
38209Ю1Т	ТУ 3900-А	555	35	73	37					
38210	ЕТУ 100/5	555	40	78	39	56,80	100,70	2400	3400	0,724
6-38212	ЕТУ 100/5	555	50	95	46	80,40	148,50	1900	2800	1,220
38216	ЕТУ 100/5	555	65	115	48	87,70	192,70	1700	2400	1,700