

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ОБОЗНАЧЕНИЙ ПОДШИПНИКОВ

COMPARISON TABLE OF BEARING DESIGNATION

Antifriction bearings		Russia	Germany	Sweden	Japan	USA	
Подшипники качения		Россия	Германия	Швеция	Япония	США	
ТИП	СЕРИЯ	ГОСТ 3189	FAG	SKF	NSK	FAFNIR	
ПОДШИПНИКИ	Р А Д И А Л Ь Н Ы Е	Сверхлегкая Ultralight	1000080 1000800 1080800 1180800 1000090 1000900 1080900 1180900	6180 61800 61800ZZ 61800.2RS 6190 61900 61900ZZ 61900.2RS	6180 61800 61800-ZZ 61800-2RS 6190 61900 61900-ZZ 61900-2RS	680 6800 6800ZZ 6800DD 690 6900 6900ZZ 6900DD	
		Особолегкая Extralight	7000100 7080010 10 60010 80010 100 50100 60100 80100 150100 160100 180100 450100 710100 750100	16000 16000ZZ 600 600Z 600ZZ 6000 6000N 6000Z 6000ZZ 6000ZN 6000RS 6000.2RS 6000ZZN 6000V 6000.2RSN 6000RSZ 6000RSZN 6000NN 6000NRR 6000ZV	16000 16000-2Z 600 600Z 600-ZZ 6000 6000N 6000Z 6000-ZZ 6000ZN 6000RS 6000-2RS 6000-ZZN 6000V 6000-2RSN 6000RSZ 6000RSZN 6000NN 6000NRR	16000 16000ZZ 600 600Z 600ZZ 6000 6000N 6000Z 6000ZZ 6000ZN 6000D 6000DD 6000ZZN 6000V 6000DDN 6000DZ 6000DZN 6000NN 6000NRR	
ВАЛЛЫ	Р А Д И А Л Ь Н Ы Е	Легкая Light	20 60020 80020 200 50200 60200 80200 150200 160200 160500 180200 180500 450200 480200 580200 710200 750200	620 620Z 620ZZ 6200 6200N 6200Z 6200ZZ 6200ZN 6200RS 62200RS 6200.2RS 62200.2RS 6200ZZN 56200 76200A.2RS 6200V 6200.2RSN 200 6200RSZ 6200NR 6200ZNB 6200ZNBR 6200NN 6200ZZV	620 620Z 620-ZZ 6200 6200N 6200Z 6200-ZZ 6200ZN 6200RS 62200RS 6200-2RS 62200-2RS 6200-ZZN YAR200 1726200-2RS1 6200V 6200-2RSN 200 6200RSZ 6200NR 6200ZNB 6200ZNBR 6200NN	620 620Z 620ZZ 6200 6200N 6200Z 6200ZZ 6200ZN 6200D 62200D 6200DD 62200DD 6200ZZN UC200 6200V 6200DDN BL200 6200DZ 6200NR 6200ZNB 6200ZNBR 6200NN	
		Средняя Medium	300 50300 60300 80300 150300 160300 160600 170300 180300 180600 580300 710300 750300	6300 6300N 6300Z 6300ZZ 6300ZN 6300RS 62300RS 300N 6300.2RS 62300.2RS 76300A.2RS 6300V 6300.2RSN 300 6300NR 6300ZNR	6300 6300N 6300Z 6300-ZZ 6300ZN 6300RS 62300RS 300N 6300-2RS 62300-2RS 1726300-2RS1 6300V 6300-2RSN 300 6300NR 6300ZNR	6300 6300N 6300Z 6300-ZZ 6300ZN 6300RS 62300RS 300N 6300-2RS 62300-2RS 1726300-2RS1 6300V 6300DDN BL300 6300NR 6300ZNR	
БЕАРИНГС	Р А Д И А Л Ь Н Ы Е	Тяжелая Heavy	400 50400 80400 170400	6400 6400N 6400ZZ 400N	6400 6400N 6400-ZZ 400N	6400 6400N 6400ZZ BL400N	
							9300K 9300KDD 9300KPP 9100K 9100KG 9100KD 9100KDD 9100KDG 9100KP 9100KPP 9100KDDG 9100FT 9100KPPG 9100KPD 9100KPDG 9100GG 9100GG 200K 200KG 200KD 200KDD 200KDG 200KP 200KPP 200KDDG GC1100KRRB 200FT 200KPPG 200W 200KPD 200KG 200KGG 300K 300KG 300KD 300KDD 300KDG 300KP 300WG 300KPP 300FT 300KPPG 300W 300KG 300KDG 400K 400KG 400KDD 400WG

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ОБОЗНАЧЕНИЙ ПОДШИПНИКОВ

COMPARISON TABLE OF BEARING DESIGNATION

Antifriction bearings		Russia	Germany	Sweden	Japan	USA
Подшипники качения		Россия	Германия	Швеция	Япония	США
ТИП	СЕРИЯ	ГОСТ 3189	FAG	SKF	NSK	FAFNIR
ПОДШИПНИКИ ШАРИКОВЫЕ BALL BEARINGS	Радиальные сферические двухрядные radial spherical double-row	Легкая Light 1200 11200 111200 1500	1200 1200K+H200 1200K 2200 2200.2RS	1200 1200K+H200 1200K 2200 2200-2RS	1200 1200K+H200 1200K 2200 2200DD	L200
	Средняя Medium	1300 11300 11600 111300 111600	1300 1300K+H300 2300K+H2300 1300K 2300K	1300 1300K+H300 2300K+H2300 1300K 2300K	1300 1300K+H300 2300K+H2300 1300K 2300K	L300
ПОДШИПНИКИ ШАРИКОВЫЕ BALL BEARINGS	Радиально-упорные однорядные Single-row angular-contact	Сверхлегкая Ultralight 1036800 1036900 1046800 1046900 1176900	B71800C B71900C B71800E B71900E QJ1900	71800C 71900C 71800AC 71900AC		
	Особолегкая Extralight	36100 46100 66100	B7000C B7000E 7000B	7000A 7000AC 7000B	7000C 7000AS 7000B	2MM9100WI 3MM9100WI 7100PW
	Легкая Light	36200 46200 66200 1066200 116200 176200	B7200C B7200E 7200B 71200B Q200 QJ200	7200A 7200AC 7200B 71200B Q200 QJ200	7200C 7200AS 7200B 71200B	2MM200WI 3MM200WI 7200WN QJ200
	Средняя Medium	46300 66300 176300	7300E 7300B QJ300	7300AC 7300B QJ300	7300AS 7300B	3MM300WI 7300WN
	Тяжелая Heavy	46400 66400	7400E 7400B	7400AC 7400B	7400AS 7400B	7400WN
	Радиально-упорные двухрядные Angular-contact double-row	Легкая Light 3056200 3056200 3086200 3966200 3966200 3356200	3200B 3200 3200DB 3200C 3200CBZZ 3200CZZ 3200CB.2RS	3200A	3200	5200(W)
Средняя Medium	3056300 3056300 3086300	3300B 3300 3300DA 3300DB	3300 3300DA	3300	5300(W)	
Упорно-радиальные Angular-contact thrust	Одинарные Single direction	168000	751100			
	Двухрядные Double-row	178800 178900	234400 234700	234400 234700	00TAC20	
Упорные Thrust	Особолегкая Extralight	8100H	51100	51100	51100	
	Легкая Light	8200H 18200 28200 38200H 48200H 58200H	51200 53200+U200 53200 52200 54200+U200 54200	51200 53200+U200 53200 52200 54200+U200 54200	51200 53200+U200 53200 52200 54200+U200 54200	
	Средняя Medium	8300H 18300 28300 38300H 48300H 58300H	51300 53300+U300 53300 52300 54300+U300 54300	51300 53300+U300 53300 52300 54300+U300 54300	51300 53300+U300 53300 52300 54300+U300 54300	
	Тяжелая Heavy	8400H 18400 28400 38400H 48400H 58400H	51400 53400+U400 53400 52400 54400+U400 54400	51400 53400+U400 53400 52400 54400+U400 54400	51400 53400+U400 53400 52400 54400+U400 54400	

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ОБОЗНАЧЕНИЙ ПОДШИПНИКОВ

COMPARISON TABLE OF BEARING DESIGNATION

Antifriction bearings		Russia	Germany	Sweden	Japan	USA		
Подшипники качения		Россия	Германия	Швеция	Япония	США		
ТИП	СЕРИЯ	ГОСТ 3189	FAG	SKF	NSK	FAFNIR		
П О Д Ш И П Н И К И Р О Л И К О В Ы Е R O L L E R B E A R I N G S	Радиальные однорядные Radial single-row	Сверхлегкая Ultralight	1002800 3032900	N1800 NU3900	N1800 NU3900			
		Особолегкая Extralight	2100 32100	N1000 NU1000	N1000 NU1000			
		Легкая Light	2200 322200	N200 N200N	N200 N200N	N200 N200N	CM200 CM200G	
			12200 32200	NF200 NU200	NF200 NU200	NF200 NU200	CC200 CD200	
			32500 42200	NU2200 NJ200	NU2200 NJ200	NU2200 NJ200	CE200	
			42500 52500	NJ2200 NU2200+HJ2200	NJ2200 NU2200+HJ2200	NJ2200 NU2200+HJ2200		
			102200 292200	N2R200V RNU200	N2R200V RNU200	N2R200V RNU200		
			Средняя Medium	2300 2600	N300 N2300	N300 N2300	N300 N2300	CM300
				12300 32300	NF300 NU300	NF300 NU300	NF300 NU300	CC300 CD300
		32600 42300		NU2300 NJ300	NU2300 NJ300	NU2300 NJ300	CE300	
	42600 52600	NJ2300 NU2300+HJ2300		NJ2300 NU2300+HJ2300	NJ2300 NU2300+HJ2300			
	62300 92300	NJ300+HJ300 NUP300		NJ300+HJ300 NUP300	NJ300+HJ300 NUP300	CDA300		
	92600 112300	NUP2300 NCF300		NUP2300 NCF300	NUP2300 NCF300			
	Тяжелая Heavy	12400 32400		NF400 NU400	NF400 NU400		NF400 NU400	
		102400 692400		N2R400V NUP400N	N2R400V NUP400N	N2R400V NUP400N		
		Радиальные двухрядные Radial double-row		3182000 4162900 3282000 4262900	NN3000K NNU4900K NN3000 NNU4900	NN3000K NNU4900K NN3000 NNU4900	NN3000K NNU4900K NN3000 NNU4900	
	Конические Tapered		Однорядные Single-row	7200 7300 7500 7600 1027300 2007100	30200 30300 32200 32300 31300B 32000X	30200 30300 32200 32300 31300B 32000X	(HR)30200(J) (HR)30300(J) (HR)32200(J) (HR)32300(J) HR32000XJ	
			Сферические Spherical	Легкая Light	53500 153500 353500	22200 22200K 22200K+H300	22200 22200K 22200K+H300	22200 22200K 22200K+H300
				Средняя Medium	53300 73600	20300 22300K+AH2300	20300 22300K+AH2300	20300 22300K+AH2300
				3003700 3003100 3003200	23100 23000 23200	23100 23000 23200	23100 23000 23200	
Упорно- радиальные сферические Angular-contact thrust spherical			9039300 9039400	29300 29400	29300 29400	29300 29400		
	Упорные Thrust	9200	81200					