

Подшипники шариковые радиальные однорядные

Россия, ГПЗ	импорт	характеристика подшипника	пример (Россия=импорт)	Россия, ГПЗ	импорт	характеристика подшипника	пример (Россия=импорт)
10	600	миниатюрные	17=607	50000	6000 N	со стопорной канавкой на наружном кольце	50208=6208 N
100	6000	особолегкие	112=6012	60000	6000 Z	с одной защитной шайбой	60309=6309 Z
200	6200	легкая серия	208=6208	80000	6000 2Z или 6000 ZZ	с 2-мя защитными шайбами	80212=6212 ZZ
300	6300	средняя серия	310=6310	150000	6000 ZN	стопорн. канавка + одна мет. крышка	150304=6304 ZN
400	6400	тяжелая серия	405=6405	160000	6000 RS	1 обрезин. крышка	160105=6005 RS
180500	62200 2RS		180502=62202 2RS	180000	6000 2RS	2 обрезин. крышки	180205=6205 2RS
180600	62300 2RS		180603=62303 2RS				
1000000	619/0	миниатюрные	1000099=619/9				
1000000	61000	сверхлегкая	1000805=61805				
7000000	16000		7000105=16005				
6000	E0	сверхлегкая	6005=E5				

Подшипники шариковые радиальные двухрядные сферические

Россия, ГПЗ	импорт	характеристика подшипника	пример (Россия=импорт)
1200	1200	цилиндр. отверстие	1205=1205
1300	1300	цилиндр. отверстие	1310=1310
1500	2200	цилиндр. отверстие	1510=2210
1600	2300	цилиндр. отверстие	1612=2312
11200	1200K + H200	с закреп. втулкой	11210=1210K+H210
11300	1300K + H300	с закреп. втулкой	11305=1306K+H306
111200	1200K	с коническим отверстием	111210=1210K
111300	1300K	с коническим отверстием	111309=1309K

Подшипники шариковые радиально-упорные

Россия, ГПЗ	импорт	характеристика подшипника	пример (Россия=импорт)
36100	7000 C	угол контакта 12	36108=B7008 C
46100	7000 AC	угол контакта 26	46112=7012 AC
36200	7200 C	угол контакта 12	36208=7208 C
46200	7200 AC	угол контакта 26	46210=7210 AC
66200	7200 B	угол контакта 36	66211=7211 B
36300	7300 C	угол контакта 12	36304=7304 C
46300	7300 AC	угол контакта 26	46305=7305 AC
66300	7300 B	угол контакта 36	66312=7312 B
116200	Q200	с разрезом на наруж. кольце	116211=Q211
176200	QJ200	с разрезом на внутр. кольце	176226=QJ226
3056200	3200	двухрядный	3056204=3204
3056300	3300	двухрядный	3056308=3308

Шариковые упорные подшипники

Россия, ГПЗ	импорт	характеристика подшипника	пример (Россия=импорт)
8100	51100	однорядный	8102=51102
8200	51200	однорядный	8205=51205
8300	51300	однорядный	8315=51315
38000	52000	двухрядный	38210=52210

Подшипники роликовые конические

Россия, ГПЗ	импорт	характеристика подшипника	пример (Россия=импорт)
7200	30200	конический	7215=30215
7300	30300	конический	7318=30318
7500	32200	конический	7520=32220
7600	32300	конический	7610=32310

Подшипники роликовые радиальные

Россия, ГПЗ	импорт	характеристика подшипника	пример (Россия=импорт)
2200	N 200	без бортов на наруж. кольце	2215=N 215
2300	N 300	без бортов на наруж. кольце	2318=N 318
12000	NF 000	с однобортовым наруж. кольцом	12310=NF 310
32000	NU 000	без бортов на внутр. кольце	32220=NU 220
42000	NJ 000	с однобортовым внутр. кольцом	42315=NJ 315
92000	NUP 000	с однобортовым внутр. кольцом + упорное кольцо	92218=NUP 218
102000	U(UM) 000	неразъемный	102310=U 1310
292000	RNU 000	без внутр. кольца	292207=RNU 207
3182000	NN3000K	двухрядный	3182106=NN 3006K

27000	31000	большой угол контакта	27705=31305
67000	32200 R	с бортом на наруж. кольце	67512=32212 R
2007100	32000 X	конический	2007105=32005X
97000	30000 DF	двухрядный	97520=35220 DF

Подшипники радиальные роликовые (бочкообразные) сферические двухрядные

Россия, ГПЗ	импорт	характеристика подшипника	пример (Россия=импорт)
3000	22000 CA	латунный сепар-ор	3620=22320 CA
53000	22000 EW	стальной сепар-ор	53520=22220 EW
113000	22000 K	с конич. отверстием	113632=22332 K
353500	22200ССК +H300	со стяжной втулкой	353520=22222ССК +H322