

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 обрезаем. крышка | 160105=6005 RS |
| 180500 | 62200 2RS | | 180502=62202 2RS | 180000 | 6000 2RS | 2 обрезаем. 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 |
| 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 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 |

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 |