

| Характеристики подшипника 34 Внутренний диаметр подшипника | •     | 4     | ММ  |
|--|-------|-------|-----|
| Наружный диаметр подшипника                                | D     | 16    | ММ  |
| Ширина подшипника  | В     | 5     | ММ  |
| Радиус монтажной фаски подши                               | пника | 0,5   | ММ  |
| Статическая грузоподъемность                               | С     | 0     | 740 |
| Динамическая грузоподъемност                               | ю     | 1450  | н   |
| Масса подшипника   | m     | 0,005 | КГ  |

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны. Осевое до 70% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Могут работать под осевыми нагрузками при высокой частоте вращения.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8338.

634 - международное обозначение подшипника.