



Характеристики подшипника 30031/670 Пар. Обоз. Вып. Единицы

| | | | |
|-----------------------------------|--|------|----|
| Внутренний диаметр подшипника d | | 670 | мм |
| Наружный диаметр подшипника D | | 980 | мм |
| Ширина подшипника B | | 230 | мм |
| Радиус монтажной фаски подшипника | | 10,0 | мм |
| Масса подшипника m | | 618 | кг |

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны. Осевое - до 25% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Допускают значительный

перекос внутреннего кольца (вала) относительно наружного кольца (корпуса).

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5721.