

Характеристики подшипника 53580Н	Параметры	Обозначение	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника d		400	мм
Наружный диаметр подшипника D		720	мм
Ширина подшипника B		185	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		8,0	мм
Масса подшипника m		338	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны.
Допускают значительный перекося внутреннего кольца (вала) относительно наружного

кольца (корпуса).

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 24696.