



Характеристики подшипника 320 Пар. Обозначения

Внутренний диаметр подшипника d	100	мм
Наружный диаметр подшипника D	215	мм
Ширина подшипника B	47	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	4,0	мм
Статическая грузоподъемность C	0	132000
Динамическая грузоподъемность C	174000	Н
Масса подшипника m	7,068	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.

**6320** - международное обозначение подшипника.