



Характеристики подшипника 160213		Параметры	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	65	мм
Наружный диаметр подшипника	D	120	мм
Ширина подшипника	B	23	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		2,5	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	34000
Динамическая грузоподъемность	C	56000	Н
Масса подшипника	m	0,995	кг

Направление воспринимаемых нагрузок – радиальное и осевое в обе стороны. Осевое – до 70% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Уплотнение из пластичного материала защищает полость подшипника от попадания пыли и утечки смазки. Надёжность против утечки смазки больше чем у подшипников с защитными шайбами.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8882.

**6213 RS** - международное обозначение подшипника.