

Характеристики подшипника 220 Внутренний диаметр подшипник	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<b>ю</b> цы 20	ММ
Наружный диаметр подшипника	ı D	47	ММ
Ширина подшипника	В	14	ММ
Радиус монтажной фаски подш	ипника	1,5	ММ
Статическая грузоподъемность	С	0	7350
_			
Динамическая грузоподъемнос	TIC .	14700	Н
Масса подшипника	m	0,110	КГ

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Допускают раздельный монтаж внутреннего (с комплектом роликов) и наружного колец. Подшипники могут применяться без наружных колец.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8328.

**N204** - международное обозначение подшипника.