

Характеристики подшипника 325 Внутренний диаметр подшипника		юцы 170	ММ
Наружный диаметр подшипника	D	310	ММ
Ширина подшипника	В	86	ММ
Радиус монтажной фаски подши	пника	5,0	ММ
Масса подшипника	m	30,00	ΚΓ

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

Λ	a	n	2	21	<b>1</b>	2	1	4:53
v	IJ.	u	_	ے.	υı	_	- 1	4.00

применяться без внутренних колец.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8328.

**NU2234** - международное обозначение подшипника.