

Характеристики подшипника 52620 Внутренний диаметр подшипника d	Пар абезранабринию цы 100	мм
Наружный диаметр подшипника D	215	мм
Ширина подшипника В	73	мм
Номинальная величина выступания	фасонного упорного к ∂льца з	а торец внутре им его кольца
Радиус монтажной фаски подшипни	ıка 4,0	мм
Статическая грузоподъемность С	0	355000
Динамическая грузоподъемностю	440000	Н

Масса подшипника т 12,00 кг

В комплект подшипника входит кольцо X620.

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8328.