



Характеристики подшипника 7624 Пар. Обозначения

Внутренний диаметр подшипника d	120	мм
Наружный диаметр подшипника D	260	мм
Высота подшипника T	90,50	мм
Ширина наружного кольца подшипника B	70,5	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника C	86	мм
Радиус монтажной фаски подшипника r	4,0	мм
Статическая грузоподъемность C	0	610000

Динамическая грузоподъемность	С	610000	Н
Масса подшипника	т	21,9	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое только в одну сторону. Подшипники в паре могут работать при радиальной нагрузке. Для одной осевой нагрузки не рекомендуются. Допускают регулировку осевого и радиального зазоров. цены [детские площадки](#) украина

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 333.

**32324** - международное обозначение подшипника.