

| Характеристики подшипника 92320<br>Внутренний диаметр подшипника d | Пар <b>Әбоз<sub>і</sub>вана<del>біднинс</del></b> іцы<br>100 | мм     |
|--|--|--------|
| Наружный диаметр подшипника D                                      | 215  | мм     |
| Ширина подшипника В  | 47   | мм     |
| Радиус монтажной фаски подшипн                                     | ика 4,0  | мм     |
| Статическая грузоподъемность С                                     | 0  | 220000 |
| Динамическая грузоподъемность                                      | 30300  | 0 H    |
| Масса подшипника m   | 7,700  | КГ     |

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.

**NUP320** - международное обозначение подшипника.