

Характеристики подшипника 315318 Внутренний диаметр подшипника d	34Н Пар <b>албезр<del>ана Баринн</del>е</b> лцы 420	мм
Наружный диаметр подшипника D	620	ММ
Ширина подшипника В	150	ММ
Радиус монтажной фаски подшипн	ика 6,0	ММ
Масса подшипника m	164	КГ

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны. Допускают значительный перекос внутреннего кольца (вала) относительно наружного

кольца (корпуса) и регулировку радиального зазора.
Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 24696.

**23084CAK/W33** - международное обозначение подшипника.