

Характеристики подшипника 153648H Внутренний диаметр подшипника d	Пар абоз_{рвани}ы д 240	мм
Наружный диаметр подшипника D	500	ММ
Ширина подшипника В	155	ММ
Радиус монтажной фаски подшипника	6,0	ММ
Масса подшипника m	157	ΚΓ

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны. Допускают значительный перекос внутреннего кольца (вала) относительно наружного **22348ССК/W33** - международное обозначение подшипника.

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