



Характеристики подшипника 13518 Пар. Обозначение
Номинальный внутренний диаметр втулки

Номинальный внутренний диаметр втулки	1	90
Наружный диаметр подшипника D	180	мм
Ширина подшипника B	46	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	3,5	мм
Масса подшипника m	6,7	кг

В комплект подшипника входит закрепительная втулка H320, или H320.

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны. Осевое - до 25% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Допускают значительный перекос внутреннего кольца (вала) относительно внешнего кольца (корпуса).

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8545. Если вы хотите завести воду в свой дом из колодца, вам нужно приобрести [скважинный насос](#)

22220K+H320 - международное обозначение подшипника.