



Рис. 1: Выжимной подшипник с компенсацией разбалансировки



Рис. 2: Установка упорного кольца

1 Выжимной подшипник

2 Упорное кольцо (установлено) с функцией компенсации разбалансировки



Выжимной подшипник (1) выполняет функцию компенсации разбалансировки (рис. 1). Данная функция компенсирует отклонения трансмиссии. Конструкция упорного кольца с функцией компенсации разбалансировки (2) допускает его смещение вручную. Это не является дефектом, поэтому монтаж выжимного подшипника допустим.

Если выжимной подшипник (1) и упорное кольцо (2) поставляются отдельно: перед выполнением монтажа установить упорное кольцо (2) (Рис. 2). Это не оказывает негативного влияния на функционирование и срок службы выжимного подшипника.



www.aftermarket.zf.com/serviceinformation