

**ОБЯЗАТЕЛЬНО :** Соблюдайте чистоту и правила безопасного выполнения работ .

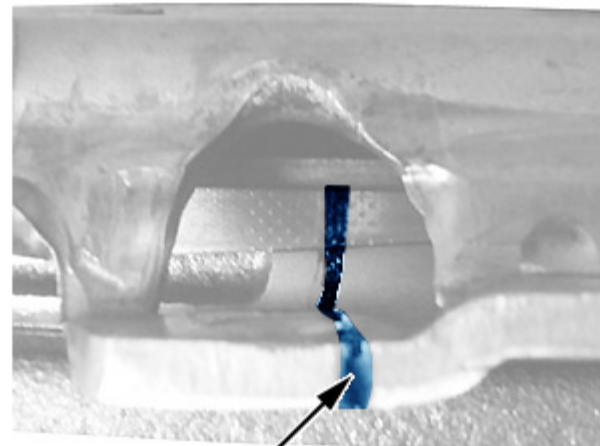
**ВНИМАНИЕ :** Не допускается какое-либо обнуление значений системы компенсации износа сцепления.

## 1. Введение

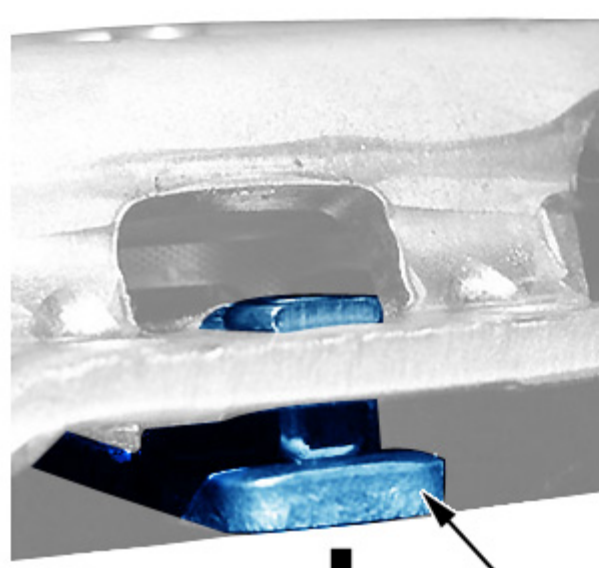
В этом документе рассматривается дополнительная процедура, касающаяся метода снятия-установки механизма сцепления; Применять процедуру в зависимости от варианта монтажа.

## 2. Размер ZF - SACHS

### 2.1. Контроль перед снятием



a



1

Рисунок : B2BD009D



#### Случай повторного использования :

- Перед снятием механизма сцепления : Отметить положение системы компенсации износа через одно из окон в корпусе механизма сцепления (в "а")
- При снятии механизма сцепления : Проверить, чтобы упор (1) освобождался постепенно, в противном случае нажать по стрелке, чтобы освободить упор

## 2.2. Контроль после установки

После установки механизма сцепления : Система компенсации износа должна находиться в положении, отмеченном при разборке (в "а"), в противном случае заменить механизм сцепления в сборе с диском.

## 3. Размер LUK

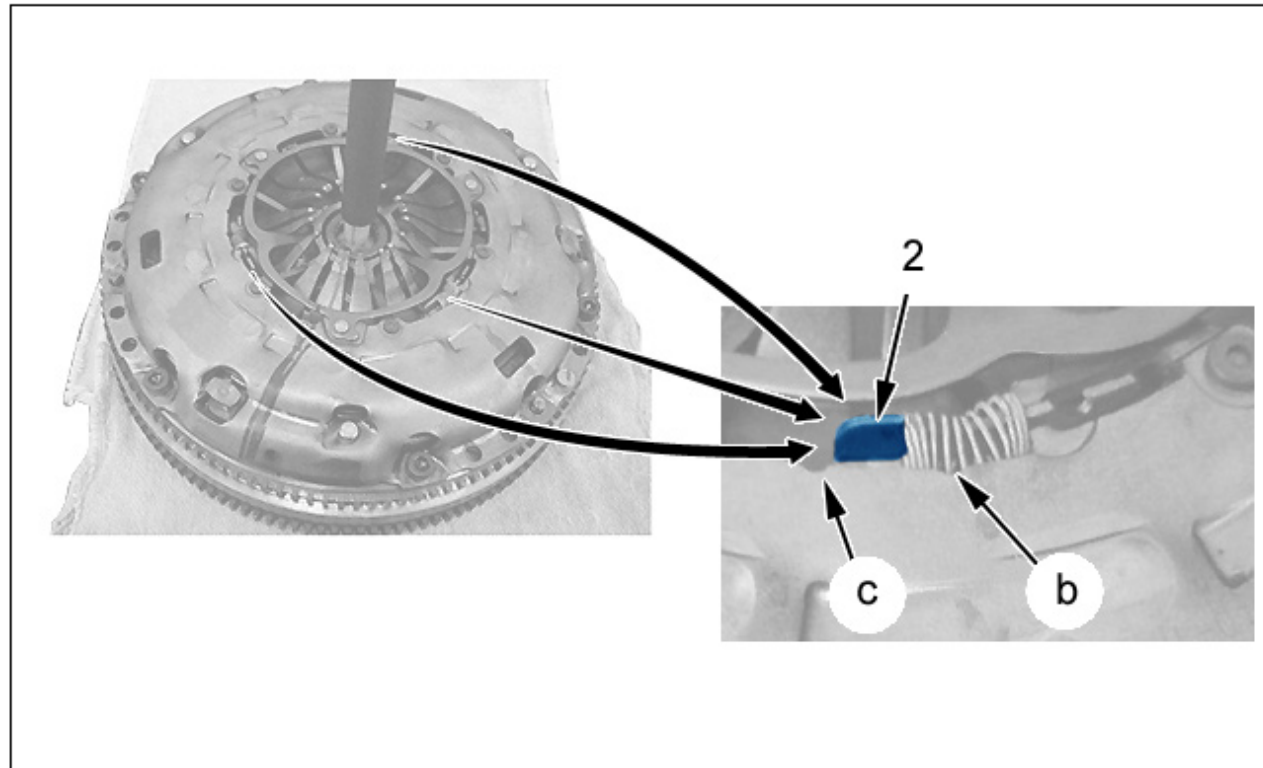


Рисунок : B2BD00AD



В случае повторного использования положение стрелки (2) должно находиться между выступами "б" и "с", в противном случае заменить механизм сцепления в сборе с диском.

**ПРИМЕЧАНИЕ :** 3 стрелок на механизме.

## 4. Другие установки

Не нужно проводить никакой регулировки.

