



## СНЯТИЕ - УСТАНОВКА : РЕМЕНЬ ПРИВОДА НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

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

## 1. Инструменты

инструмент	Номер (реферанс)	Обозначение
<p>[0188-Z]</p>  <p>Рисунок : E5AB0G3T</p>	[0188-Z]	Рычаг для сжатия пружины динамического натяжителя
<p>[0188-Q1]</p>  <p>Рисунок : E5AB05JT</p>	[0188-Q1]	Калибровочный штифт Ø 4 мм

## 2. Снятие

Снять :

- Защитный щиток под двигателем
- Переднее правое колесо

Снимите передний правый брызговик  .

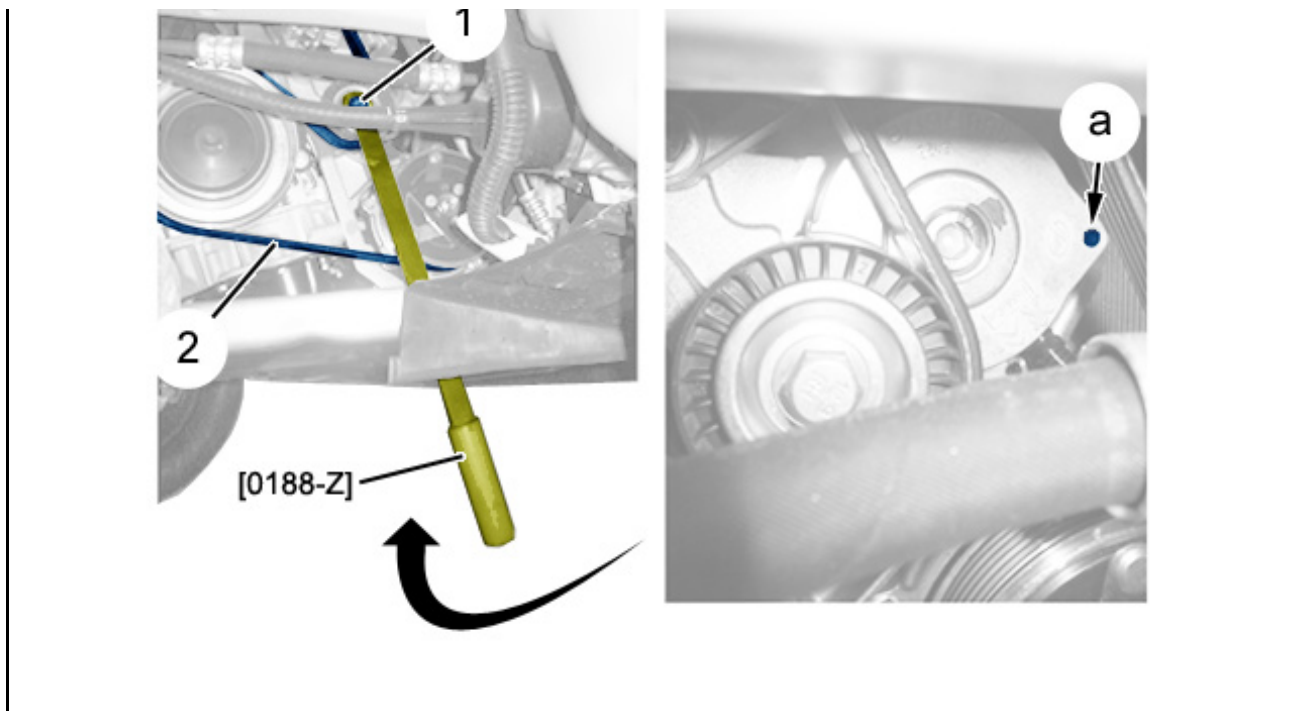


Рисунок : B1BG1BRD

**ВНИМАНИЕ** : Пометьте направление монтажа ремня привода навесного оборудования в случае его повторного использования.

Установить приспособление [0188-Z] на болт динамического натяжителя (1).

Перевести динамический натяжитель в крайнее положение ; С помощью приспособления [0188-Z].

Зафиксируйте штифтом ( в "а" ) ; С помощью приспособления [0188-Q1].

Снять :

- Приспособление [0188-Z]
- Ремень привода навесного оборудования (2)

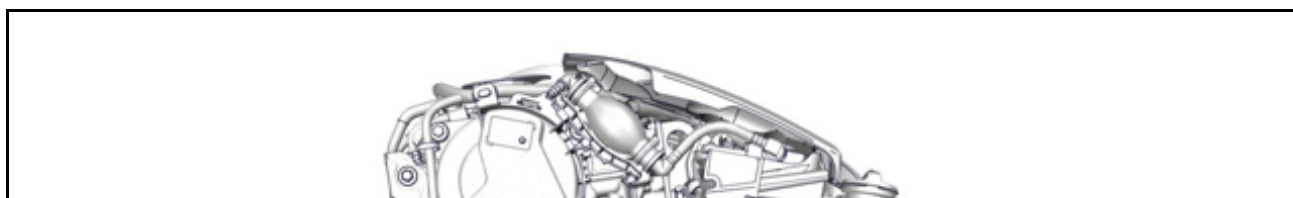
### 3. Проверка

Выполните следующие проверки :

- Убедитесь в отсутствии жестких точек, шумов или следов масла на динамическом натяжителе, а также на шкивах агрегатов
- Убедитесь в отсутствии масла на ремне привода аксессуаров (2)
- Произвести визуальный контроль, слегка согнув ремень, и убедиться в отсутствии трещин, царапин на обратной стороне и на зубцах ремня привода аксессуаров (2)

Замените неисправные детали.

### 4. Установка



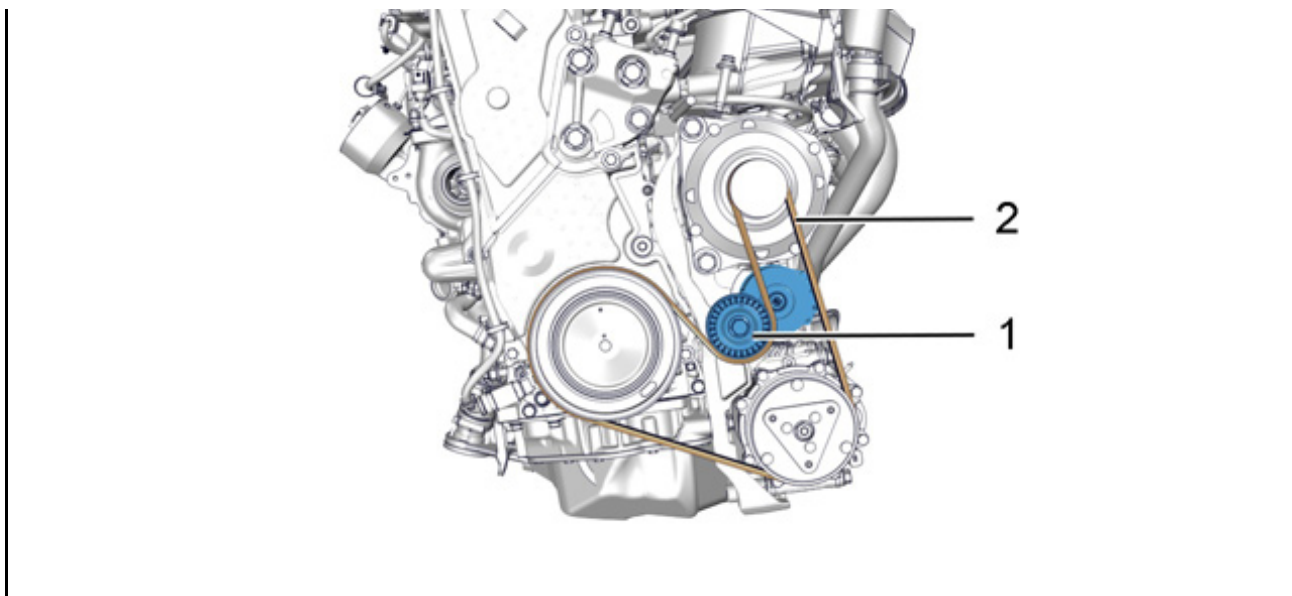


Рисунок : B1BG061D

**ВНИМАНИЕ** : В случае повторного использования ремня привода аксессуаров (2) устанавливать его, соблюдая направление установки.

**ВНИМАНИЕ** : Следите за тем, чтобы ремень привода навесного оборудования (2) был правильно позиционирован в канавках различных шкивов.

Установите на место ремень привода навесного оборудования (2).

Выньте штифт [0188-Q1] ; С помощью приспособления [0188-Z].

**Установить правый передний подкрылок** ⓘ .

Установите :

- Переднее правое колесо
- Защитный щиток под двигателем