




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 : E5AB0J1T</p>	[0188-Q1]	Калибровочный штифт Ø 4 мм

2. Снятие

Снять :

- Защитный щиток под двигателем
- Переднее правое колесо
- **Передний правый подкрылок** 

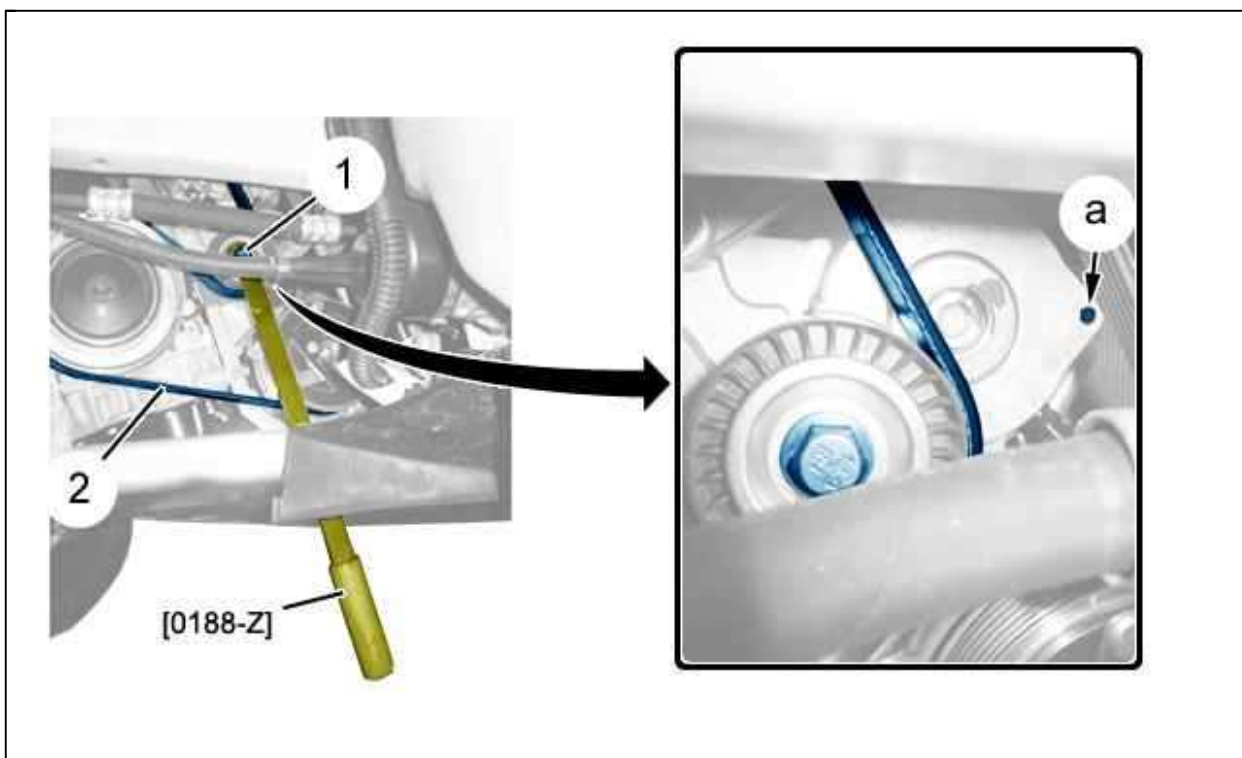


Рисунок : B1BG26RD

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 в контрольной точке с помощью приспособления [0188-Q1] (в "а").

Снять :

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

3. Проверки

Выполните следующие проверки :

- Убедитесь в отсутствии жестких точек, шумов или следов масла на динамическом натяжителе, а также на шкивах агрегатов
- Проверить отсутствие масла на приводном ремне навесного оборудования
- Провести визуальную проверку: слегка согнуть ремень и проверить отсутствие трещин на обратной стороне и в пазах ремня

Замените неисправные детали.

4. Установка

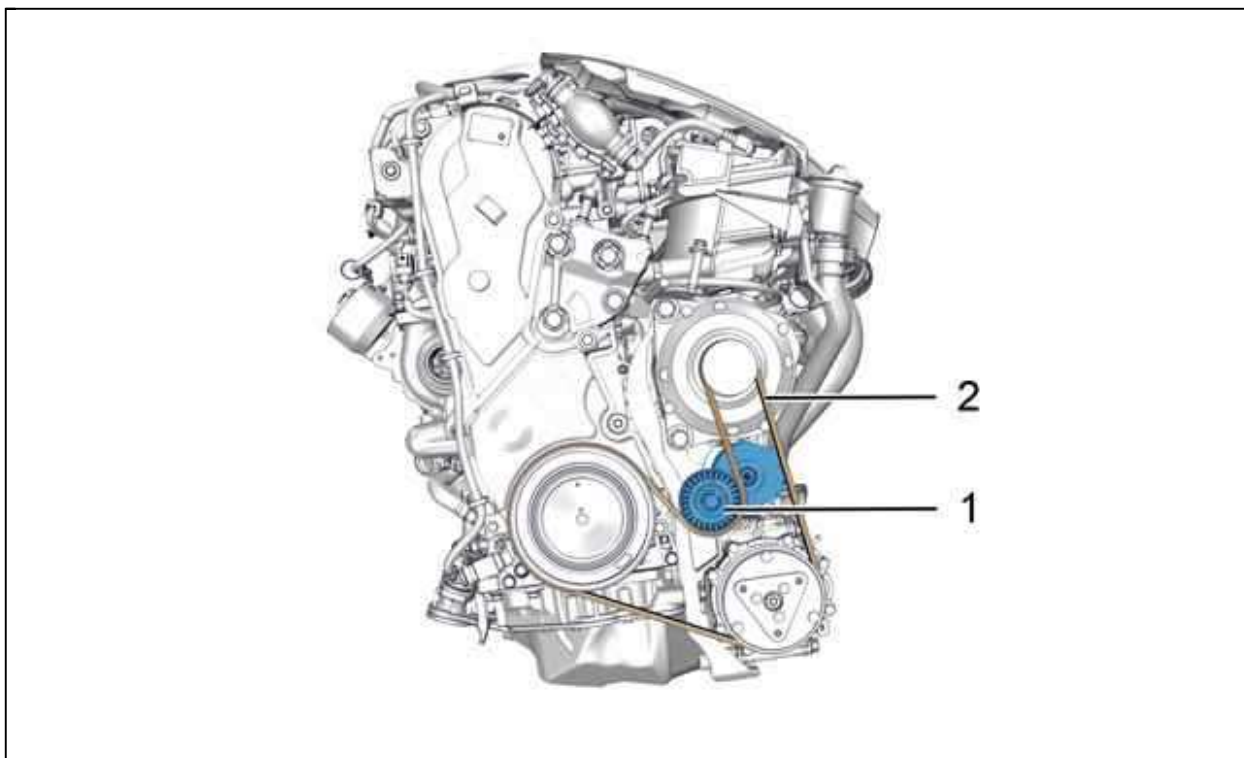


Рисунок : B1BG061D


ВНИМАНИЕ : При повторном использовании ремня привода навесного оборудования установите его, соблюдая установленный порядок.

Установите на место ремень привода навесного оборудования (2).

ВНИМАНИЕ : Обеспечить правильное расположение ремня в канавках различных шкивов.

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

Установите :

- **Передний правый подкрылок** 
- Переднее правое колесо
- Защитный щиток под двигателем