



СНЯТИЕ - УСТАНОВКА : РЕМЕНЬ ПРИВОДА НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

БЕЗ ЦЕПИ ГИБРИДНОЙ ТЯГИ

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
- Передний правый подкрылок

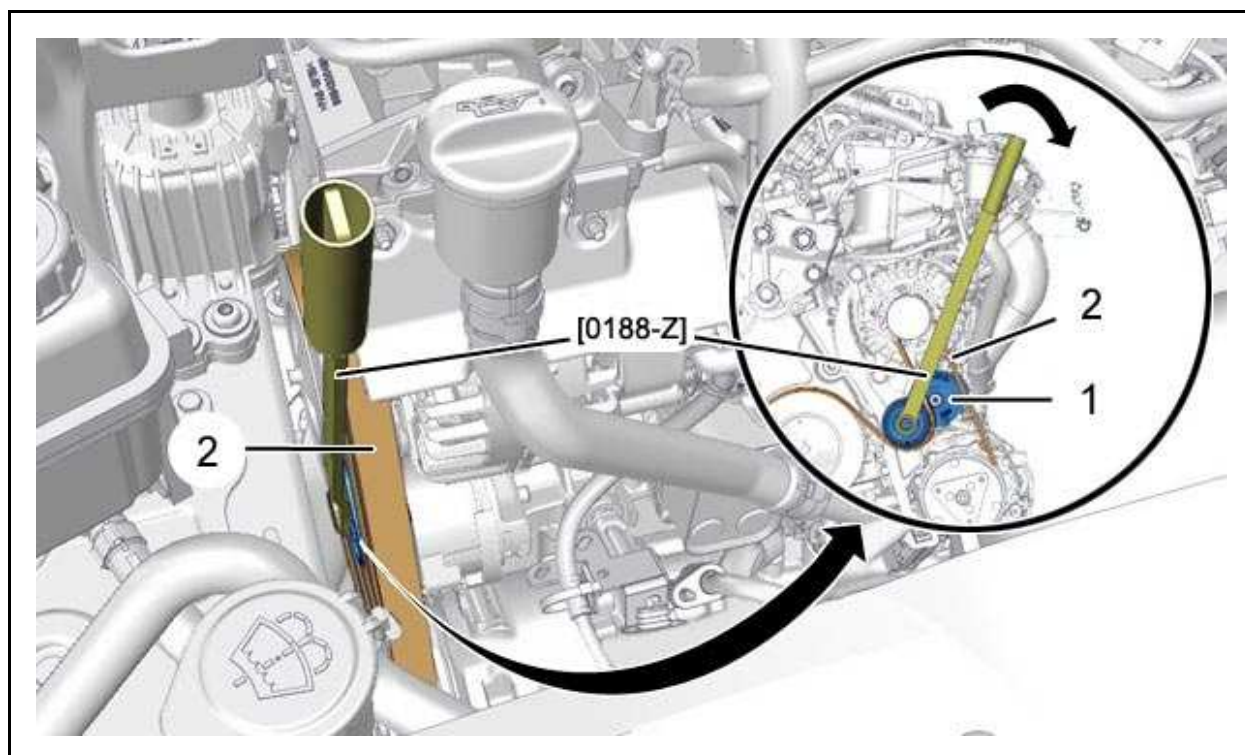


Рисунок : В1ВG2Q9D

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

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

Ослабить ремень привода навесного оборудования (2) ; С помощью приспособления [0188-Z].

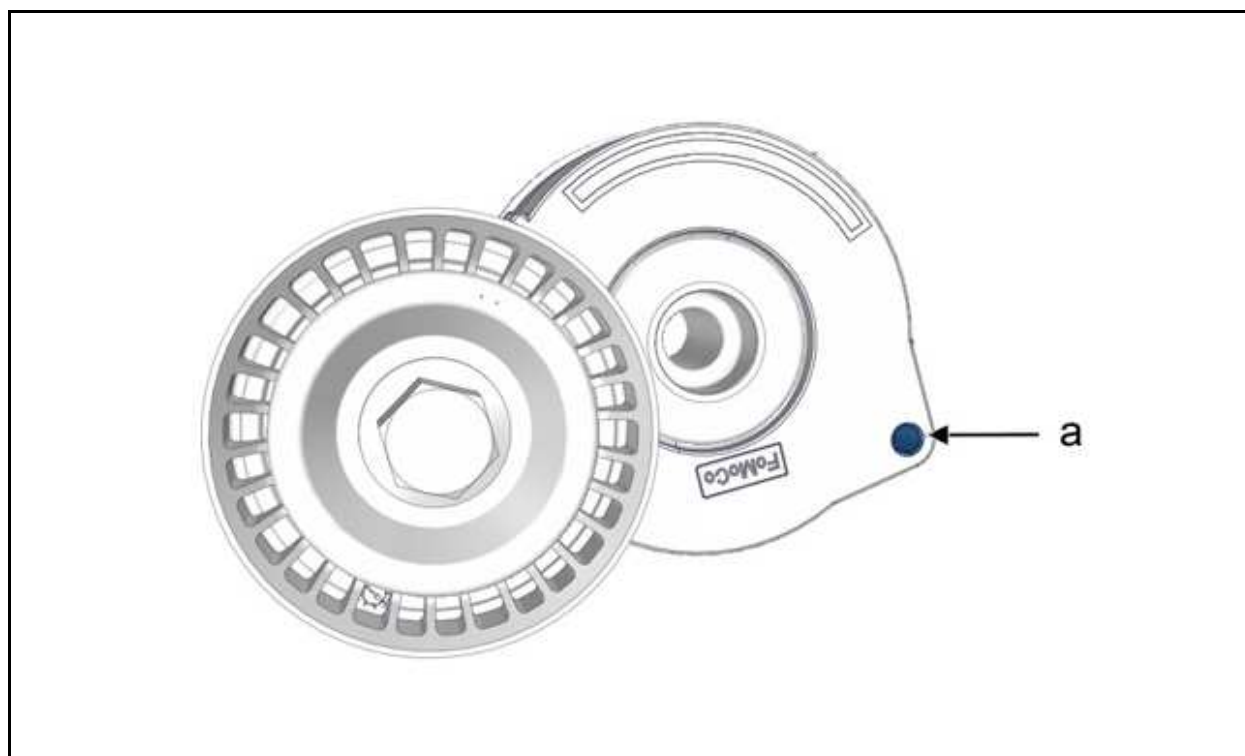


Рисунок : В1ВG0G6D

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

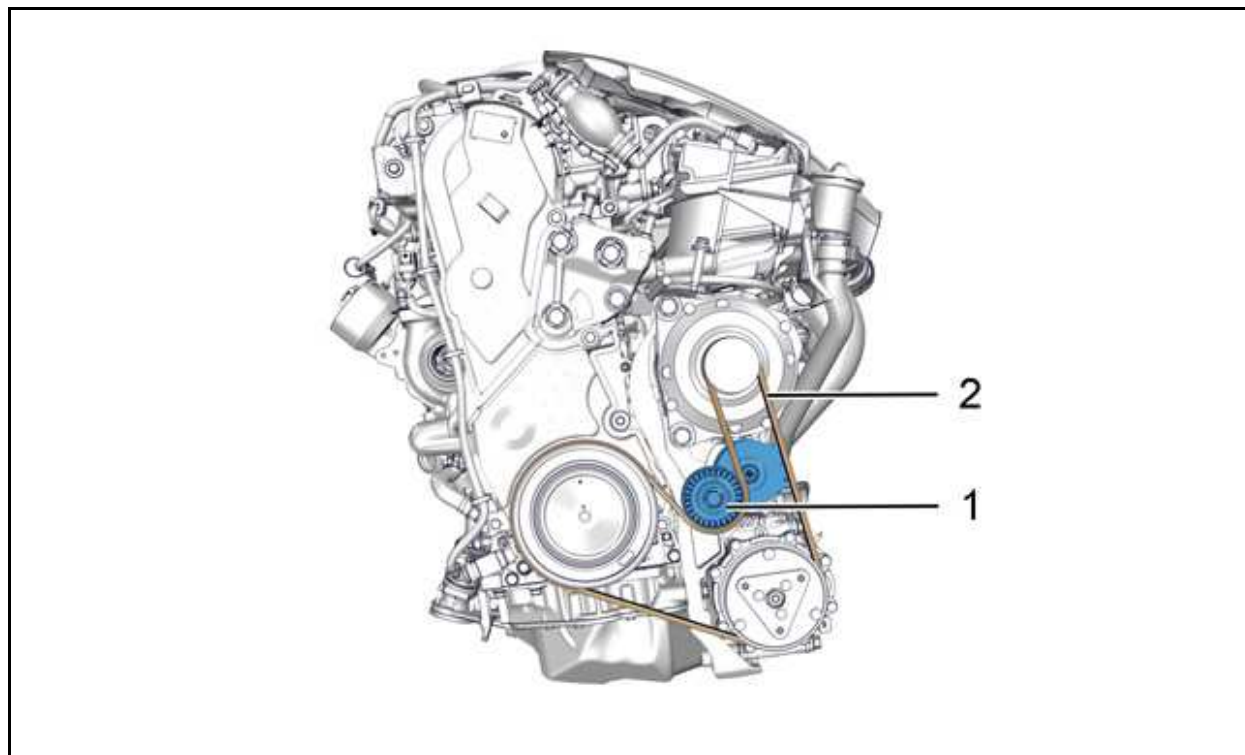


Рисунок : B1BG061D

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