

27 октября 2010 г.  
11:48

## СНЯТИЕ - УСТАНОВКА : РЕМЕНЬ ПРИВОДА НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ( БЕЗ КОНДИЦИОНЕРА И С УСИЛИТЕЛЕМ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ ) :

**ОБЯЗАТЕЛЬНО** : Соблюдайте требования обеспечения безопасности .

### 1. Требуемое оборудование

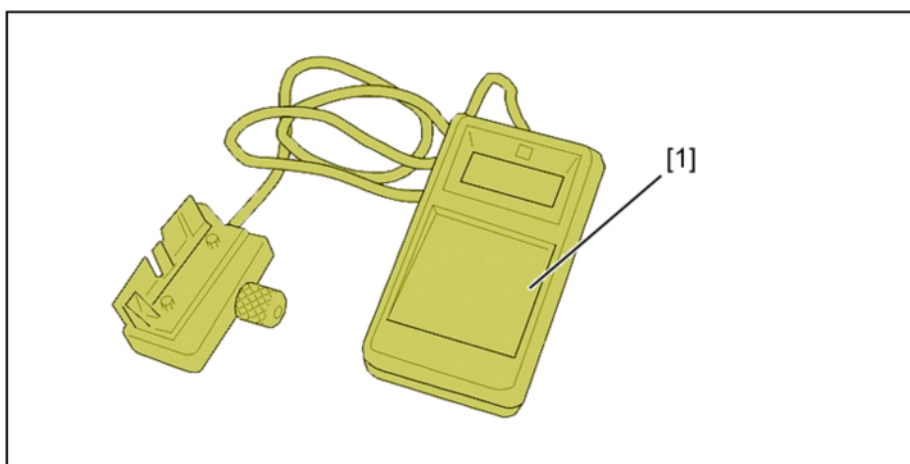


Рисунок : E5AM060D

Метка	Назначение	Реферансы	Реферансы
[1]	Прибор SEEM для замера натяжения приводного ремня	4122-T	(-).0192

### 2. Предварительные операции

Снять :

- Переднее правое колесо
- Грязезащитный щиток

Отсоедините аккумуляторную батарею .

**ВНИМАНИЕ** : Отметьте направление движения ремня на случай его повторного использования .

### 3. Монтаж реечного натяжного ролика

#### 3.1. Снятие ( 1-й монтаж )

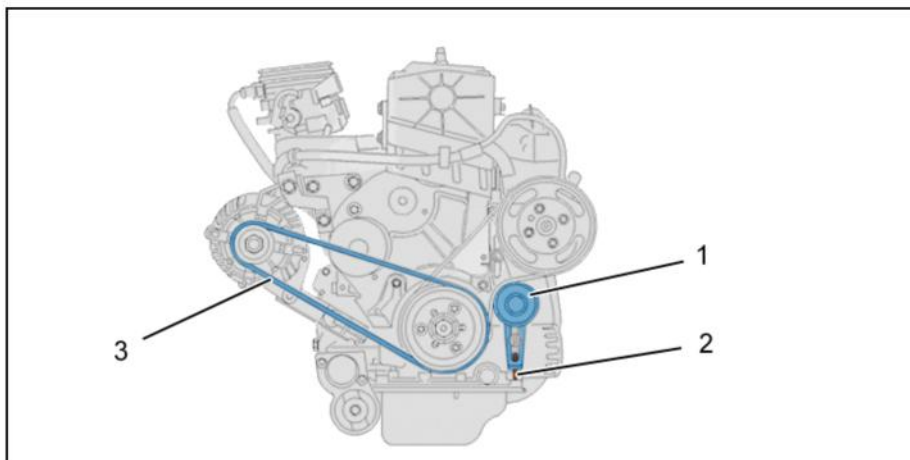


Рисунок : B1BM0UVD

Снимите ремень привода генератора (3) .  
Разблокировать : винта (2) натяжного устройства .  
Ослабьте ремень привода ; С помощью болта (2) .  
Снимите ремень привода агрегатов .

### 3.2. Снятие (2-й вариант сборки)

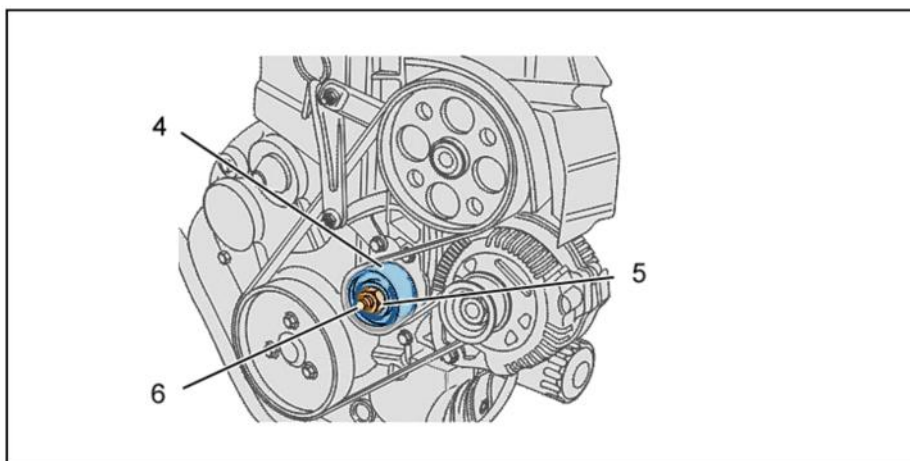


Рисунок : B1BM0T7D

Ослабить гайку (5) .  
Поворотом винта (6) поднимите или опустите ролик (4) натяжного устройства и ослабьте ремень привода аксессуаров .  
Снимите ремень привода агрегатов .

### 3.3. Установка (1-й вариант сборки)

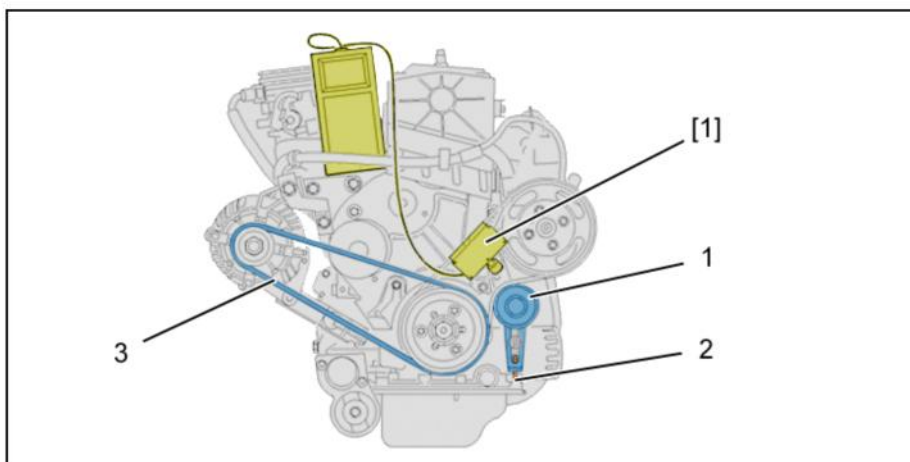


Рисунок : B1BM0T6D

- Установить ремень привода навесных агрегатов .
- Установить ремень, соблюдая его правильное пролегание .
- Установите ремень привода генератора (3) .
- Установите инструмент [1] на ремень .
- Натяните ремень до указанного значения ; С помощью болта (2) .
- Значение натяжения : Ремень генератора - Ремень привода насоса рулевого усилителя :
  - Новый приводной ремень = 100 единицам seem
  - Повторно используемый ремень = 75 единице SEEM
  - Выполните 2 - 4 оборота вала двигателя

Затяните болты (2) моментом  $2,5 \pm 0,2$  ДН.м .  
 Повернуть на 2 оборота коленчатый вал в направлении нормального вращения двигателя .  
 Проверить и отрегулировать величину натяжения чтобы получить требующиеся параметры .

### 3.4. Установка (2-й вариант сборки)

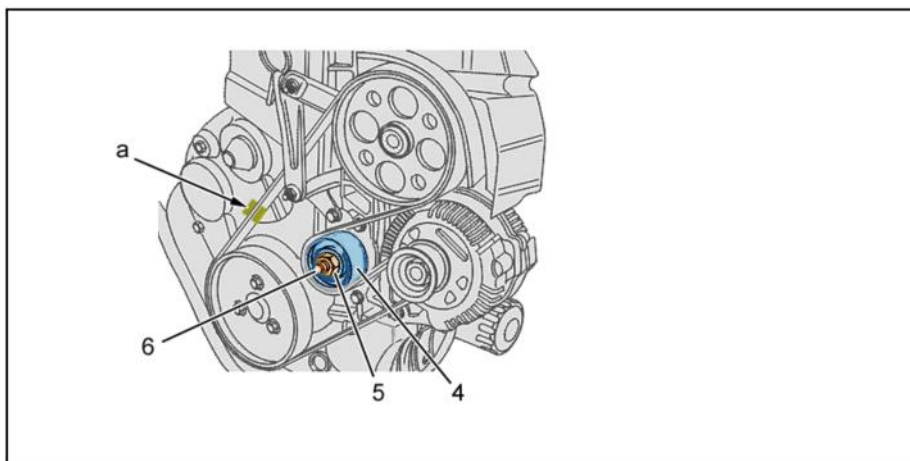


Рисунок : B1BM0UWD

- Ослабить гайку (5) .
- Установите инструмент [1] на ремень ( В "а" ) .
- Поворотом винта (6) поднимите или опустите ролик (4) натяжного устройства и установите

требуемое натяжение ремня привода .

Удерживать натяжной ролик в этом положении .

Значение натяжения :

- Новый приводной ремень = 138 единиц сеет
- Повторно используемый ремень = 103 единице SEEM

Затяните гайку (5) моментом  $4,5 \pm 0,4$  дН.м .

Снять приспособление / 1 / .

Повернуть на 2 оборотов коленчатый вал в направлении нормального вращения двигателя .

Проверить и отрегулировать величину натяжения чтобы получить требующиеся параметры .

#### 4. Общие операции

Установить на место :

- Грязезащитный щиток
- Переднее правое колесо
- Подсоединить аккумуляторную батарею

**ВНИМАНИЕ** : Выполните операции, которые необходимо выполнить после снятия аккумуляторной батареи .