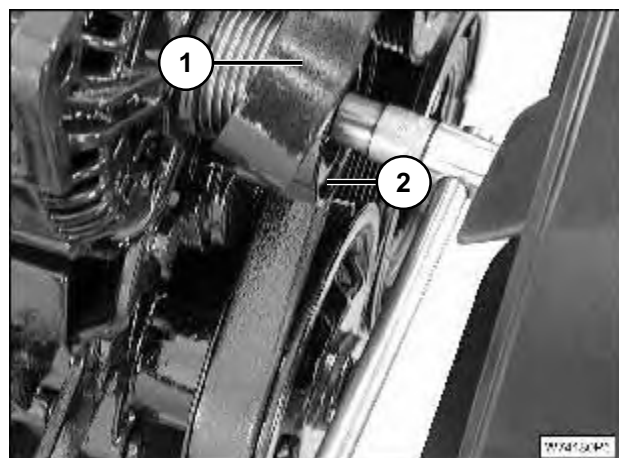


## КЛИНОВОЙ РЕМЕНЬ

- Выжмите натяжной ролик ② вниз
- Снимите клиновой ремень ①



Пример на иллюстрации для двигателя D0836 LF с кондиционером

- Монтаж клинового ремня проводится в обратной последовательности

## КЛИНОВОЙ РЕМЕНЬ D2066 LF

### НАТЯЖЕНИЕ

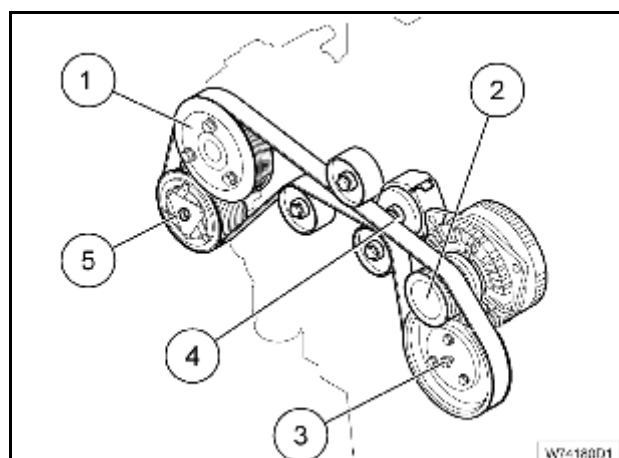
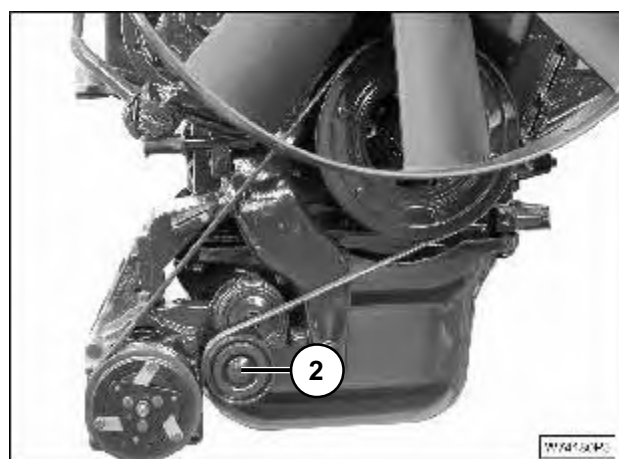
Подтягивание клинового ремня проводится автоматически.

### ПРОВЕРКА СОСТОЯНИЯ

- Проверьте клиновой ремень (поливиниловый ремень) ① на разрывы, замасливания, оплавления и износ

При наличии повреждений и износа клиновой ремень подлежит замене.

1. Привод насоса охлаждающей жидкости
2. Генератор
3. Приводной шкив
4. Крепежный болт натяжного устройства зубчатого клинового ремня
5. Привод компрессора кондиционера



### ЗАМЕНА

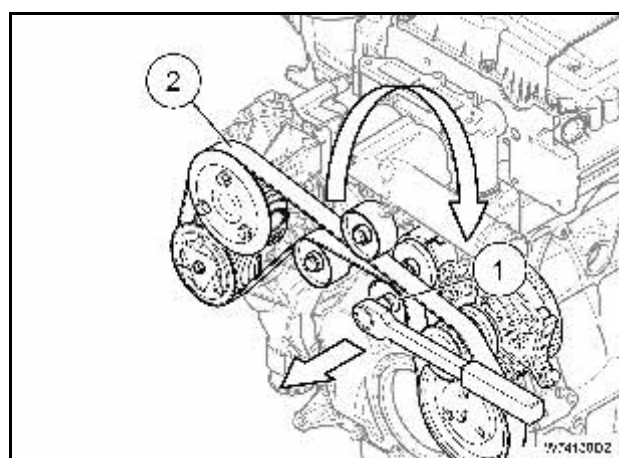
#### Демонтаж



**Опасность получения травмы!**

**Натяжное устройство ① находится под натяжением пружины. Придержите натяжное устройство ①, чтобы избежать нежелательного отпружинивания.**

- Поверните натяжное устройство ① по часовой стрелке
- Снимите клиновой ремень ②



## Монтаж



**Опасность получения травмы!**  
Натяжное устройство ① находится под натяжением пружины. Придержите натяжное устройство ①, чтобы избежать нежелательного отпружинивания.

- Поверните натяжное устройство ① по часовой стрелке
- Установите клиновой ремень ②
- Медленно отверните натяжное устройство ①

