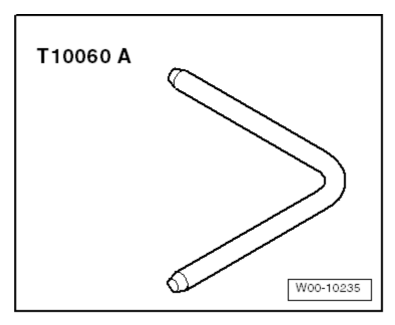
Снятие и установка поликлинового ремня

Необходимые специальные приспособления, контрольные и измерительные приборы, а также вспомогательные средства

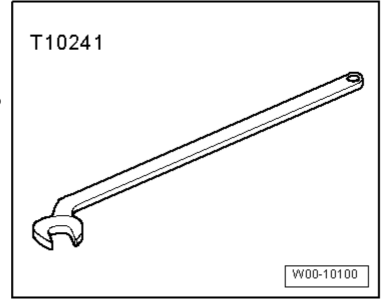
♦ Фиксатор -Т10060 А-



Гаечный ключ 16 мм -Т 10241-

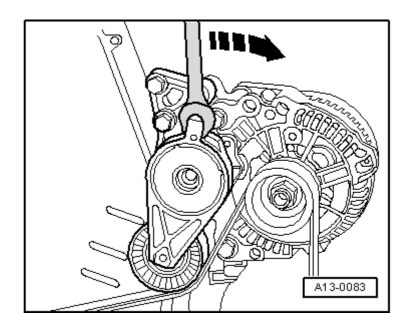
Снятие

- Снять шумоизоляцию →Наружные арматурные работы; Ремонтная группа50.
- Пометить направление хода поликлинового ремня.
- Для ослабления натяжения поликлинового ремня повернуть натяжитель в направлении, показанном стрелкой.



Стр. 1 из 4 23.11.2016

Для ослабления ремня можно использовать гаечный ключ 16 мм -Т 10241-.



- Зафиксировать натяжной элемент фиксатором - T10060 A-.
- Снять поликлиновой ремень.

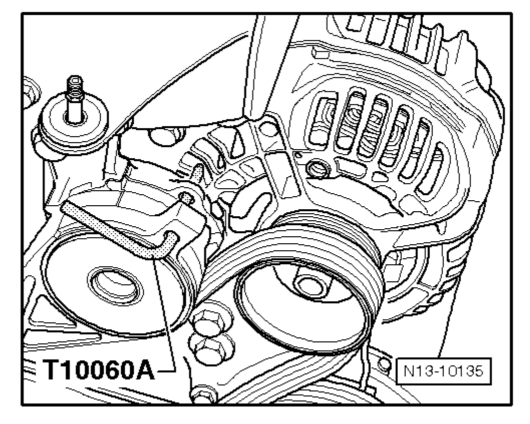
Установка

Установка осуществляется в обратной последовательности, при этом необходимо учитывать следующее:



Указание

- ◆ Перед установкой поликлинового ремня проверить, надёжно ли закреплены все приводимые им агрегаты (генератор, компрессор климатической установки).
- При установке обеспечить правильное направление хода поликлинового ремня и правильное положение ремня на шкивах.
- В последнюю очередь устанавливать



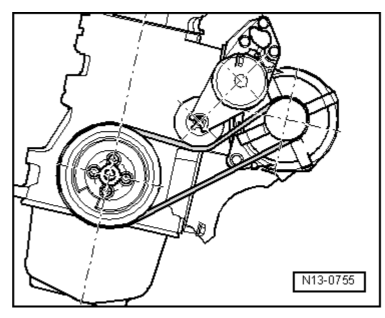
Стр. 2 из 4 23.11.2016

поликлиновой ремень на генератор.

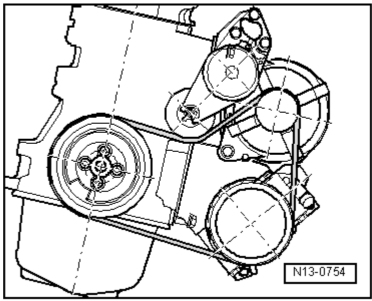
После выполнения работы обязательно:

 Завести двигатель и проверить ход ремня.

Ремённый привод без компрессора климатической установки

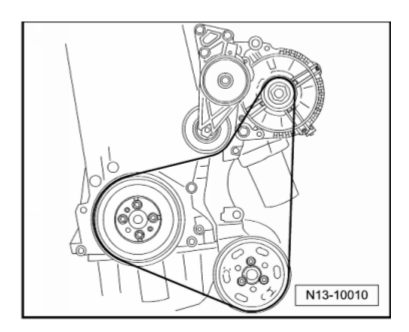


Ремённый привод с компрессором климатической установки



Стр. 3 из 4 23.11.2016

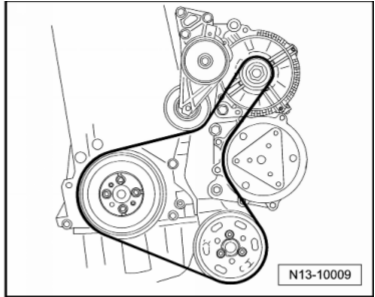
Ремённый передача без компрессора климатической установки, с гидроусилителем рулевого управления



Ремённый привод с компрессором климатической установки и гидроусилителем рулевого управления

Моменты затяжки

- Шумоизоляция; Описание конструкции шумоизоляции
 - →Шумоизоляция; Ремонтная группа50



Стр. 4 из 4