

Снятие и установка поликлинового ремня, поликлиновой ремень компрессора

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

- ♦ Фиксатор -T10060 A-

Снятие

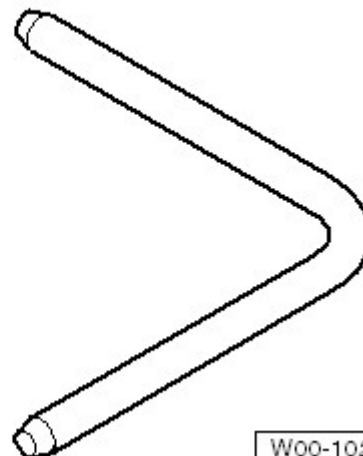


ВНИМАНИЕ!

Вентиляторы радиатора могут включиться самостоятельно - остерегаться травмы.

Даже при выключенном зажигании вентиляторы радиатора могут самостоятельно включиться, например, при повышении температуры в моторном отсеке.

T10060 A



W00-10235

- Снять переднюю крышку двигателя
→ Глава

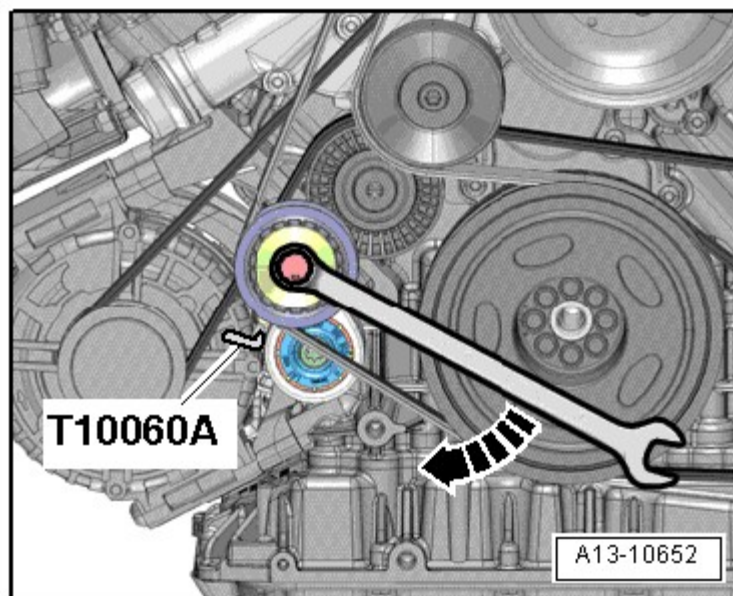


Осторожно!

Опасность повреждения ранее использовавшегося поликлинового ремня при изменении его хода.

Для обратной установки перед снятием поликлинового ремня отметить направление его хода мелом или фломастером.

- Для ослабления поликлинового ремня отклонить натяжной элемент по часовой стрелке -стрелка- .
- Снять поликлиновой ремень и зафиксировать натяжной элемент стопорным штифтом -T10060 A-.



A13-10652

Монтаж

Монтаж производится в обратной последовательности, при этом учитывать следующее:

- Установить поликлиновой ремень на шкив компрессора кондиционера, как показано на рисунке
- 1 - Натяжной элемент

- 2 - Компрессор
- 3 - Обводной ролик
- 4 - Демпфер крутильных колебаний

**Указание**

При установке поликлинового ремня необходимо следить за правильностью его положения на шкивах.

- Завести двигатель и проверить ход поликлинового ремня.
- Установить кожух двигателя
→ Глава.

