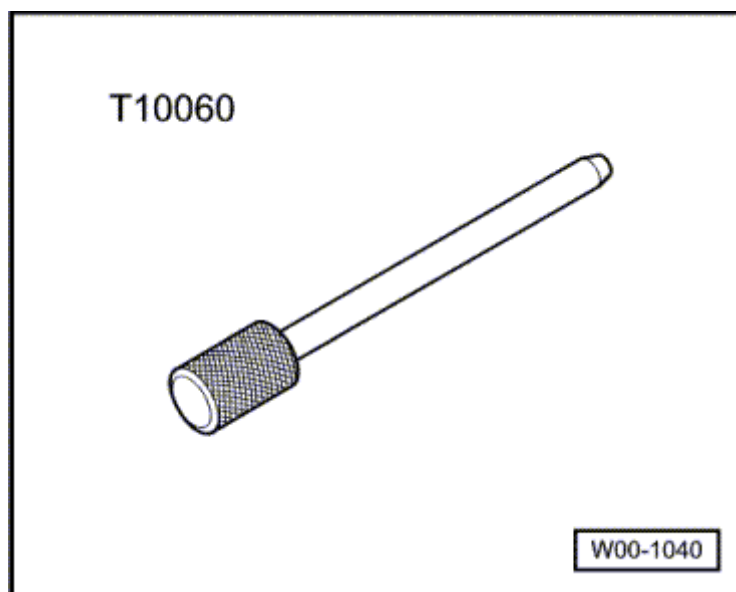


Снятие и установка поликлинового ремня

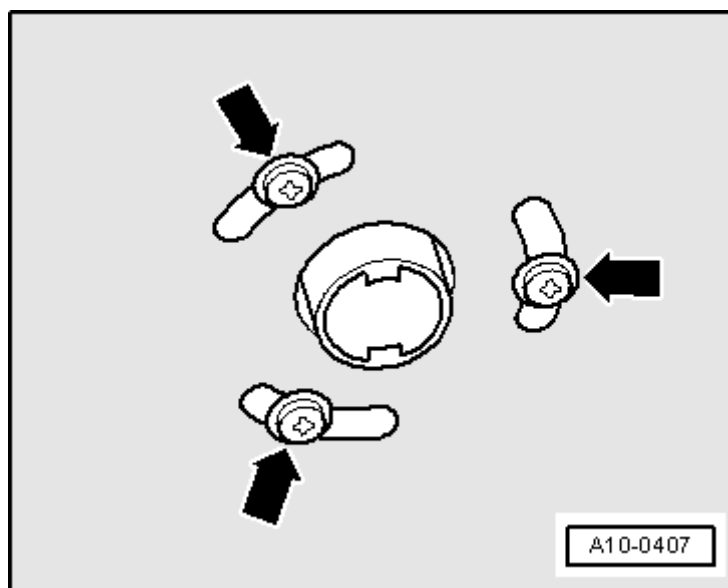
Необходимые специальные приспособления, контрольные и измерительные приборы, а также вспомогательные средства

- ♦ Стопорный штифт -T10060-



Снятие

- В автомобилях с автономным/дополнительным отопителем выкрутить болты -стрелки- выпускной трубы автономного/дополнительного отопителя из шумоизоляционного экрана.



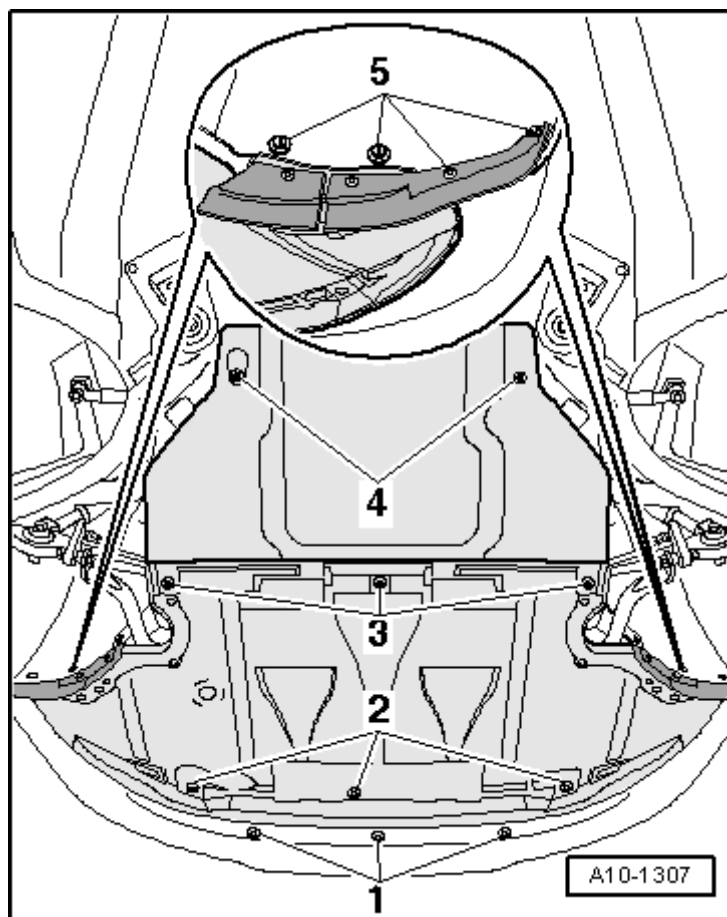
- Отделить детали крепления -1 ... 3- и -5- и снять передний шумоизоляционный экран. Задний шумоизоляционный экран остается установленным.



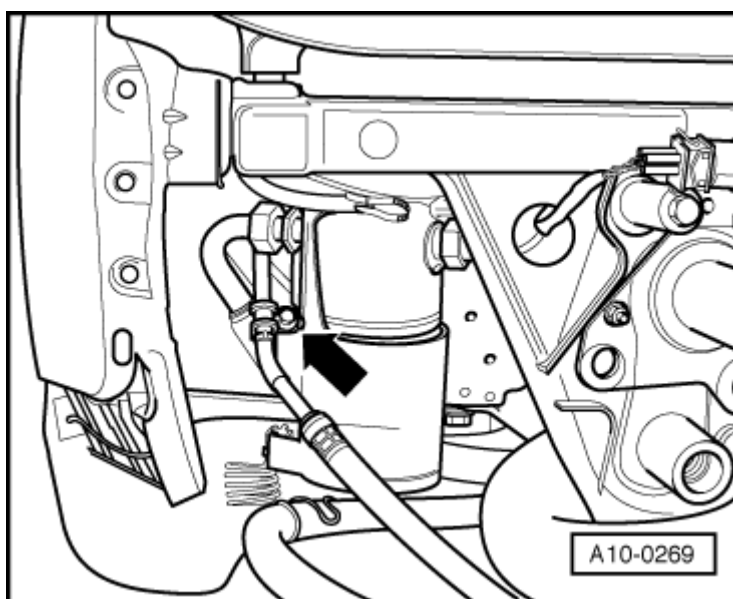
Инструкция

На рисунке представлен автомобиль конструкции, начиная с 2002 модельного года.

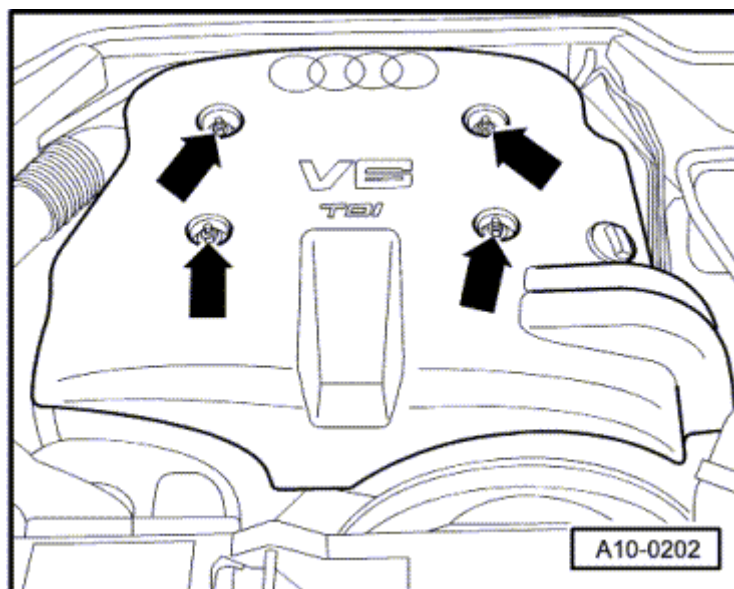
- Снять передний бампер → Наружные арматурные работы; Группа ремонта63.



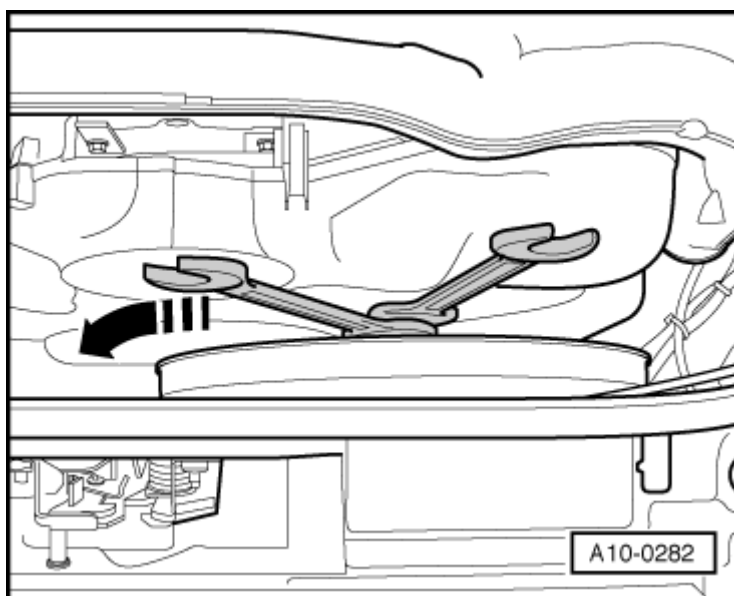
- Выкрутить болт -стрелка- кронштейна шланга хладагента.
- Привести рамку радиатора в сервисное положение → Наружные арматурные работы; Группа ремонта50.



- Снять кожух двигателя.
- ♦ Привинчиваемая конструкция: Снять колпаки, выкрутить гайки -стрелки- и снять движением вверх.
- ♦ Вставляемая конструкция: Снять движением вверх.



- Открутить вентилятор с вязкостной муфтой (ключ SW 32).
- Снять защитный кожух зубчатого ремня слева и справа.

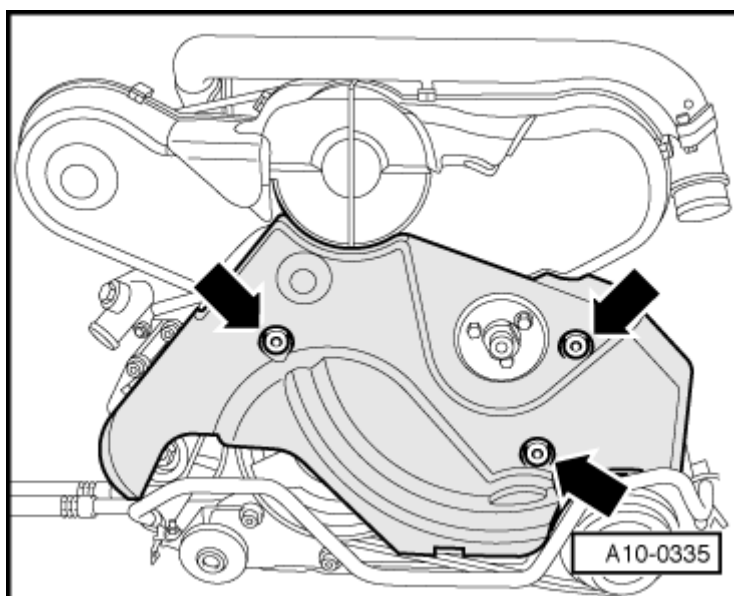


- Снять крышку поликлинового ремня - стрелки-.



Инструкция

Следить за распорными втулками крышки поликлинового ремня.

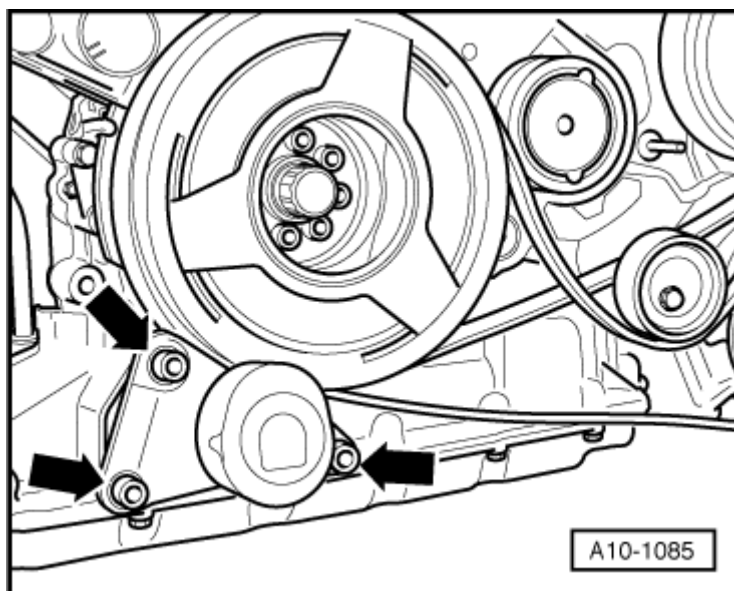


- Снять упорный подшипник -стрелки-.

- Снять колпачок с натяжного ролика компрессора системы кондиционирования.



Инструкция

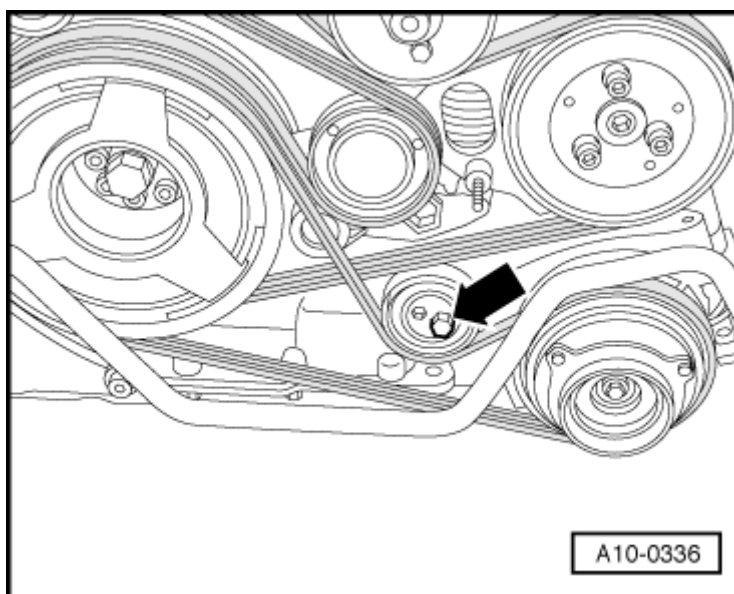


Перед снятием поликлинового ремня отметить направление его движения мелом или фломастером. Движение в обратном направлении уже бывшего в употреблении ремня может привести к его разрыву.

- Выкрутить болт -стрелка- натяжного ролика компрессора климатической установки и снять поликлиновой ремень.

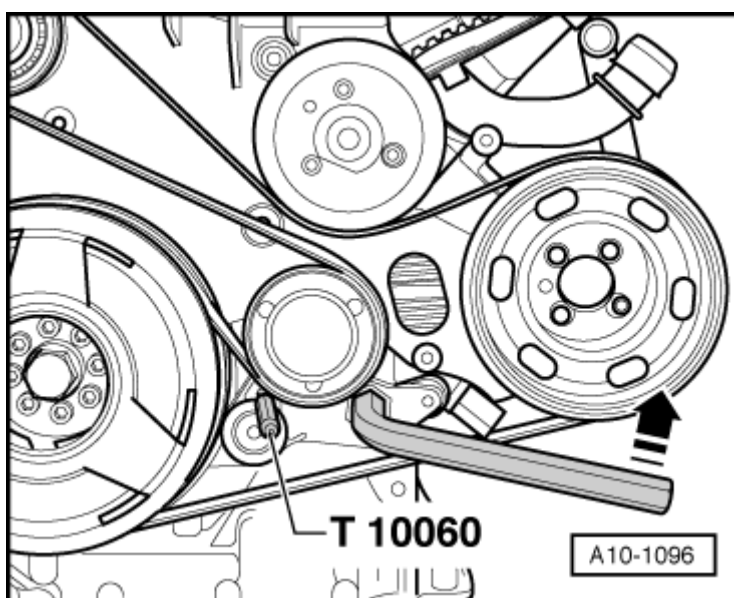


Инструкция



Перед снятием поликлинового ремня отметить направление его движения мелом или фломастером. Движение в обратном направлении уже бывшего в употреблении ремня может привести к его разрыву.

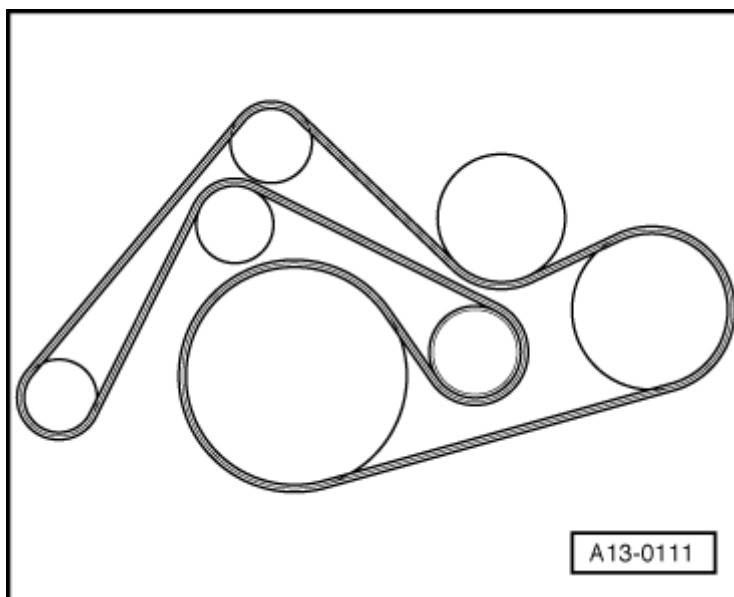
- Повернуть торцовым шестигранным ключом -в направлении стрелки-, чтобы два отверстия стояли друг напротив друга, вставить стопорный штифт - T10060-.
- Снять поликлиновой ремень.



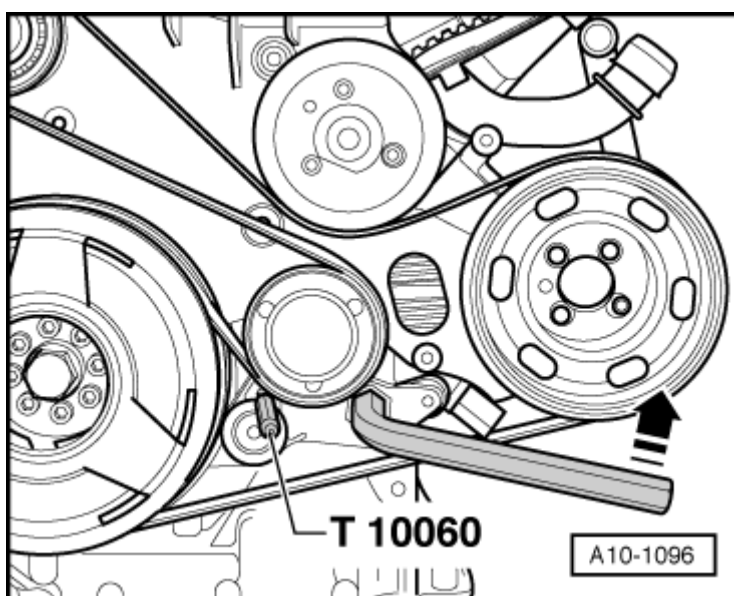
Установка

Установить в обратной последовательности, при этом необходимо учесть следующее:

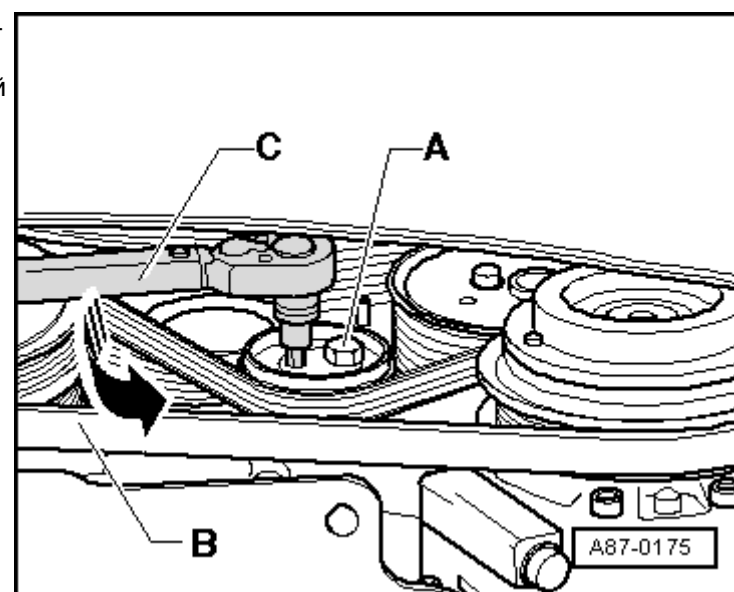
- Сначала установить поликлиновой ремень на шестерню коленвала и обводной ролик, и в последнюю очередь - на натяжной ролик.



- Извлечь фиксатор -Т10060-, для этого повернуть торцовый ключ с внутренним шестигранником по -стрелке-.
- Надеть поликлиновой ремень компрессора системы кондиционирования.



- Установить динамометрический ключ -С- с внутренним шестигранником 8 мм так, как изображено и натянуть поликлиновой ремень, вращая ключ в -направлении стрелки- с моментом 7 Нм.
- Одновременно затянуть болт -А- динамометрическим ключом.
- Нажать крышку натяжного ролика.
- Установить вентилятор с вязкостной муфтой → Глава.
- Завести двигатель и проверить ход ремня.
- Установить рамку радиатора → Описание наружных арматурных работ; Группа ремонта50



Моменты затяжки

Узел	Нм
------	----

Натяжной ролик для поликлинового ремня компрессора климатической установки к кронштейну	22
Крышка поликлинового ремня к кронштейну	10