

Снятие и установка поликлинового ремня

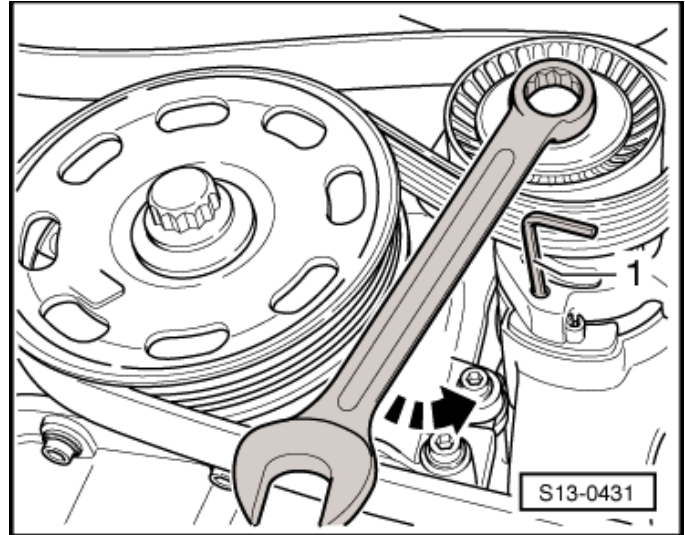
Извлечение

- Пометить направление движения поликлинового ремня.
- Ослабить натяжное устройство поликлинового ремня.

Двигатели с компрессором кондиционера

- Для этого следует откинуть натяжное устройство в сторону кольцевым гаечным ключом -по направлению стрелки-.

Двигатели без компрессора кондиционера



- Для этого следует откинуть натяжное устройство гаечным ключом с открытым зевом -по направлению стрелки-.

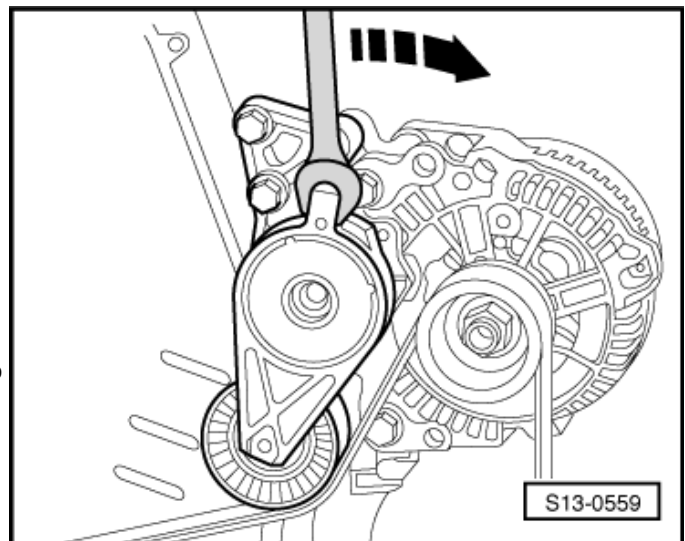
Продолжение для всех двигателей

- Зафиксировать натяжное устройство гаечным ключом или винтом с внешним шестигранником в головке 4 мм.
- Снять поликлиновой ремень.

Установка

- Надеть поликлиновой ремень на шкив коленчатого вала. Наконец надеть ремень на натяжной ролик.

В дальнейшем осуществляют установку аналогично, в противоположной последовательности действий, чем извлечение.



Инструкция

- ♦ Прежде чем приступить к установке поликлинового ремня, следует проверить прочность установки всех агрегатов (генератор переменного тока, насос системы жидкостного охлаждения или же тоже компрессор кондиционера), шкивов, натяжных устройств и роликов.
- ♦ Устанавливая поликлиновой ремень, необходимо соблюдать правильное направление его движения и правильную установку ремня на шкивах и роликах.
- Завести двигатель и проверить ход поликлинового ремня.