

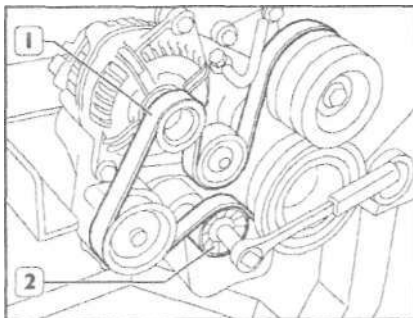
Двигатель F1A

- Поверните ведущий вал по часовой стрелке до полной посадки ремня на шкив (1).
- Установите центральную защитную звукоизоляцию.

Ремень привода генератора и водяного насоса

Снятие

- Снимите ремень привода компрессора кондиционера так, как описано в соответствующей главе.
- Гаечным ключом ослабьте воздействие автоматического натяжного устройства (2) на ремень (1) и снимите ремень со шкивов двигателя.



Установка

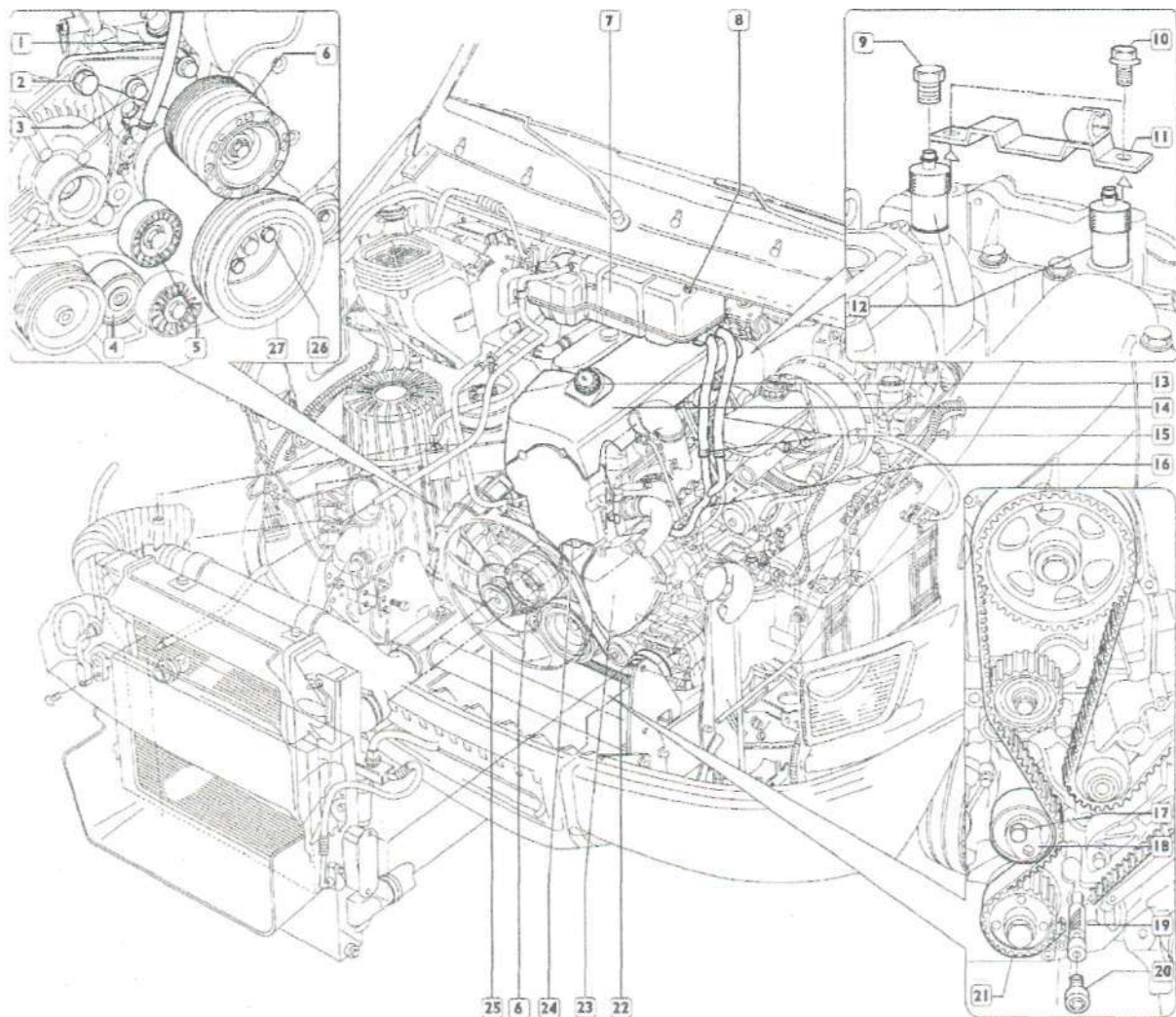
- Установите ремень (1), при этом разместите его ребра должным образом в соответствующих канавках шкивов.
- Освободите автоматическое натяжное устройство (2).

- Поверните коленчатый вал двигателя в направлении его вращения так, чтобы ремень сделал один полный оборот.
- Установите ремень привода компрессора кондиционера так, как описано в соответствующей главе.
- Установите центральную защитную звукоизоляцию.

Зубчатый ремень привода газораспределительного механизма

Снятие

- Снимите узел радиатора так, как описано в главе «Снятие и установка двигателя», при этом, не отсоединяя



Зубчатый ремень привода газораспределительного механизма: 1 - шланг; 2, 3 - болты; 4 - механизм автоматического натяжения ремня; 5-натяжной ролик; 6 - электромагнитная муфта; 7-расширительный бачок; 8-болты; 9-пробка; 10-болты; 11 - опорный кронштейн звукоизолирующего кожуха; 12 - штифт; 13 - крышка; 14 - звукоизолирующий кожух; 15 - трубки; 16 - трубка; 17 - болт крепления автоматического механизма натяжения; 18 - автоматический механизм натяжения зубчатого ремня; 19 - фиксатор 99360615; 20 - пробка; 21 - зубчатый ремень привода газораспределительного механизма; 22 - ремень привода компрессора кондиционера; 23 - кожух привода газораспределительного механизма; 24 - электрический разъем электромагнитной муфты; 25 - вентилятор; 26 - болты; 27 - шкив