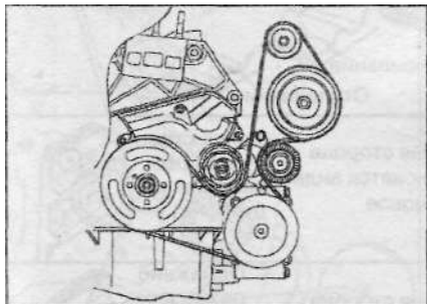


Если заливка масла поднимает компрессию, возможно, изношены поршневые кольца.

- Если компрессия остается на том же уровне, возможно, прогорели клапаны или повреждена прокладка ка головки цилиндров.

Регулировка натяжения ремня привода навесного оборудования

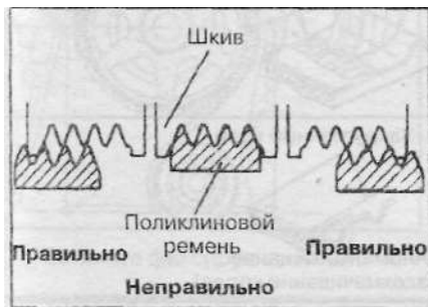
- Проверьте состояние ремня и при вода навесного оборудования правильность посадки ремня в канавках шкивов.



- Установите ремень на шкивы двигателя в следующем порядке:

Шкив генератора => Шкив насоса усилителя рулевого управления => Промежуточный шкив => Шкив компрессора кондиционера => Шкив коленчатого вала

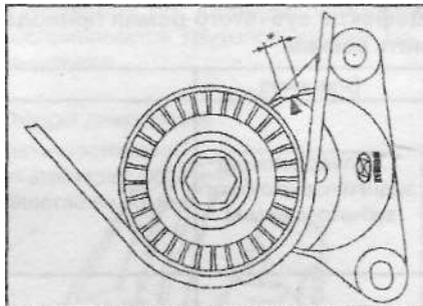
- При установке ремня на шкивы убедитесь, что он правильно устанавливается в канавки шкивов.



Предупреждение

- При установке поликлинового ремня убедитесь в правильности расположения ребер ремня в канавках шкивов.
- Если при работе поликлиновой ремень издает посторонний шум или проскальзывает, проверьте ремень на отсутствие износа повреждения или расслоения, а также рабочие поверхности шкивов. Кроме того, проверьте степень натяжения ремня.

- Метка механизма натяжения должна находиться между положением "8" противном случае замените ремень.



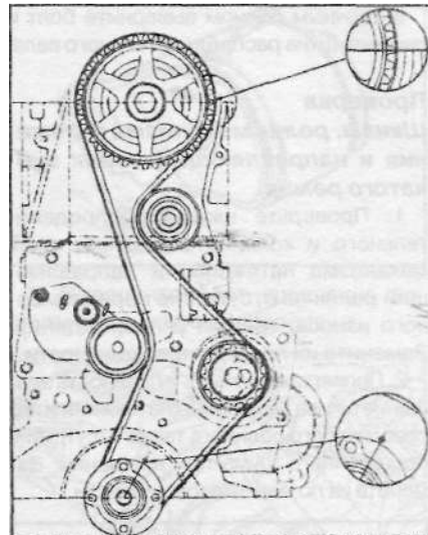
Зубчатый ремень привода газораспределительного механизма (ГРМ)

Снятие

Предупреждение

Поверните коленчатый вал по часовой стрелке и совместите установочные метки так, чтобы поршень в 1 м цилиндре установился в ВМТ в такте сжатия. В это время установочные метки шкива распределительного вала и крышки головки цилиндров должны совпасть, а установочный штифт шкива распределительного вала должен находиться сверху.

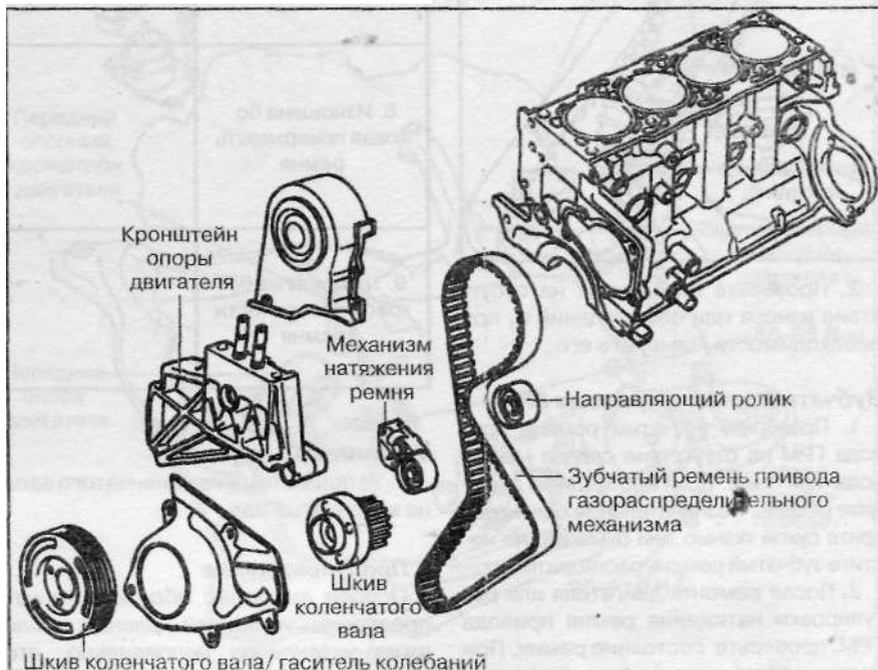
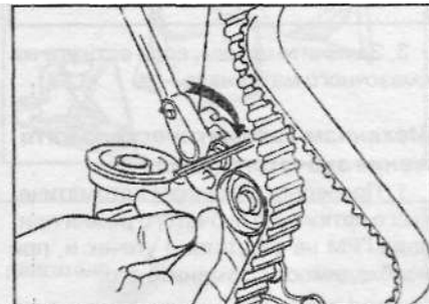
- Снимите шкив коленчатого вала/гаситель колебаний, шкив водяного насоса и поликлиновой ремень.
- Снимите кожух зубчатого ремня привода ГРМ.
- Снимите механизм автоматического натяжения зубчатого ремня при вода ГРМ.



Примечание

Отметьте направление вращения зубчатого ремня для повторной установки его в первоначальное положение. Не допускайте попадания на ремень масла или смазки.

- Снимите ремень привода ГРМ.



Зубчатый ремень привода газораспределительного механизма (ГРМ)