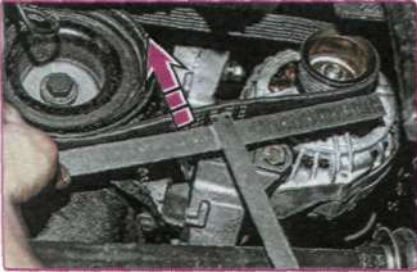


колесо проворачивайте двигатель против часовой стрелки до тех пор, пока ремень полностью не наденется на шкив.

18. Установите генератор в порядке, обратном снятию.

19. Проверьте правильность установки ремня: проверните коленчатый вал на три полных оборота и убедитесь, что клиновые дорожки совпали с ручьями шкивов.



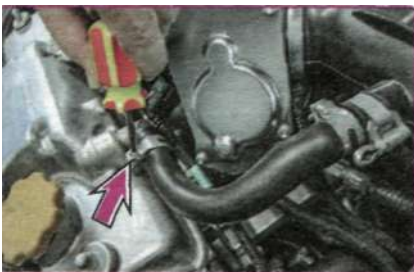
20. Проверьте натяжение ремня, надавливая на нижнюю ветвь ремня с усилием около 10 кгс. Прогиб при этом должен быть в пределах 6-8 мм.

Очистка системы вентиляции картера двигателя

Для работы потребуются: ключ «на 10», отвертка с крестообразным лезвием, пассатижи с узкими губками.

РЕКОМЕНДАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Со временем в системе вентиляции картера двигателя накапливаются смолистые отложения из картерных газов, затрудняющие отвод этих газов в цилиндры двигателя для сжигания. Из-за этого давление газов внутри двигателя повышается и масло начинает подтекать через уплотнения. Чтобы избежать этого, периодически очищайте и промывайте систему.



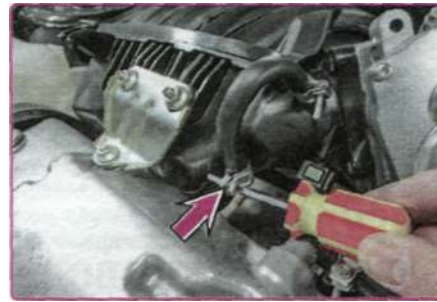
1. Ослабьте затяжку хомута...



2. ...и отсоедините шланг большой ветви системы вентиляции картера от штуцера на крышке головки блока цилиндров.



3. Отсоедините второй конец шланга от воздухоподводящего рукава и снимите шланг.



4. Аналогично снимите шланг малой ветви системы вентиляции картера, отсоединив его от штуцеров впускной трубы и «рышки головки блока цилиндров».

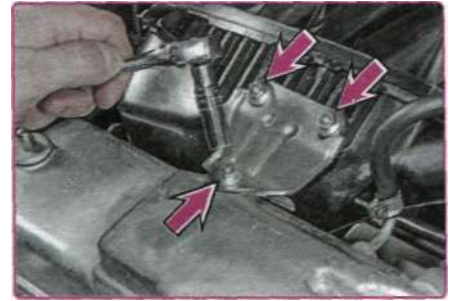


5. Снимите подводящий шланг системы вентиляции, отсоединив его от штуцеров блока цилиндров...



6. ...и крышки головки блока.

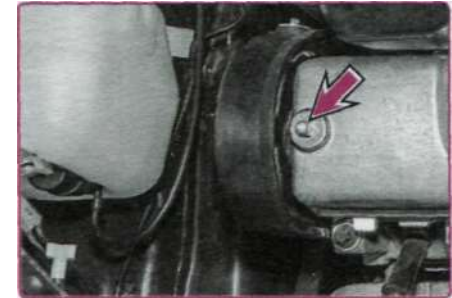
7. Промойте шланги бензином или керосином, продуйте сжатым воздухом и просушите. Прочистите отверстия штуцеров и патрубков для подсоединения шлангов.



8. Отверните три гайки крепления...



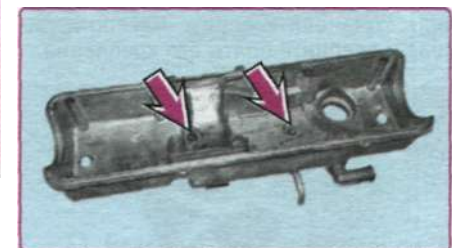
9. ...и снимите верхний кронштейн ресивера.



10. Отверните две гайки крепления крышки головки блока цилиндров.



11. Снимите шайбы, резиновые уплотнительные втулки и затем крышку головки блока цилиндров.



12. С внутренней стороны крышки головки блока выверните два болта крепления маслоотделителя.