

8. Сожмите отогнутые ушки хомута крепления отводящего шланга охлаждения оссельного узла...



...и сдвиньте хомут по шлангу.



9. Отсоедините шланг от штуцера дросельного узла.



10. Сожмите отогнутые ушки отводящего шланга охладителя рабочей жидкости автоматической коробки передач, сдвиньте хомут по шлангу...



11. ...и отсоедините шланг от штуцера рукава системы охлаждения.



11. Выверните два болта правого.



12. ...и два болта левого крепления рукава системы охлаждения к блоку цилиндров.



13. Снимите рукав системы охлаждения.
14. Снимите уплотнительные кольца с фланцев рукава системы охлаждения.

ПРИМЕЧАНИЕ

Уплотнительные кольца фланцев рукава системы охлаждения замените новыми.

15. При необходимости снимите с рукава отводящий шланг охладителя рабочей жидкости автоматической коробки передач и отводящий шланг охлаждения дросельного узла.



16. Установите рукав системы охлаждения и все детали в порядке, обратном снятию.

ЗАМЕНА ТЕРМОСТАТА



Для проверки термостата на автомобиле пустите холодный двигатель и потрогайте рукой отводящий шланг радиатора - он должен быть холодным. После того как температура охлаждающей жидкости достигнет 82 °С, шланг должен начать быстро нагреваться, что указывает на начало циркуляции жидкости по большому кругу. Если этого не происходит, а датчик температуры охлаждающей жидкости и блок управления двигателем исправны, замените термостат.

Вам потребуются: торцовая головка «на 10», обтирочная ткань, отвертки с плоским и крестообразным лезвием, емкость для сливаемой охлаждающей жидкости вместимостью не менее 10 л, пассатижи.



1. Слейте жидкость из системы охлаждения двигателя (см. «Замена охлаждающей жидкости», с. 92).

2. Снимите корпус воздушного фильтра и воздухоподводящий рукав (см. «Снятие и установка корпуса воздушного фильтра», с. 106).



3. Сожмите отогнутые ушки хомута крепления отводящего шланга радиатора, сдвиньте хомут по шлангу...



4. ...и отсоедините шланг от крышки термостата.

ПРИМЕЧАНИЕ

Дальнейшие операции для наглядности показаны на снятом рукаве системы охлаждения.



5. Выверните болты крепления крышки термостата...