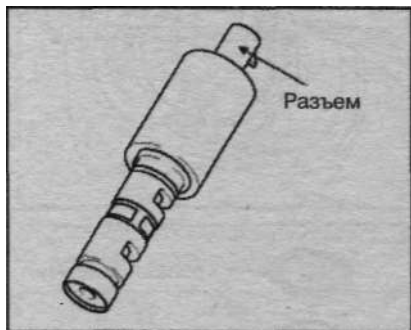


2. Распределительный вал вращается обратно направлению вращения двигателя: запаздывание впуска/опережение выпуска

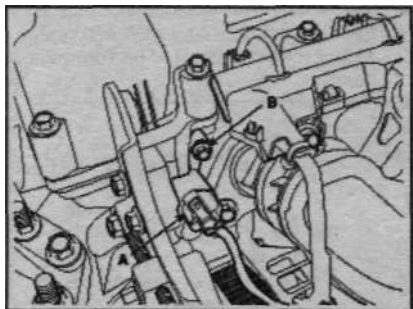


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | Значение |
|----------------------------|------------------|
| Сопrotивление катушки (Ом) | 6,9 - 7,9 (20-С) |

СНЯТИЕ

1. Поверните ключ зажигания в положение OFF и отсоедините отрицательный (-) провод от АКБ.
2. Отсоедините разъем (А) регулятора масла системы СWТ.
3. Выверните болт (В) крепления и снимите регулятор масла.



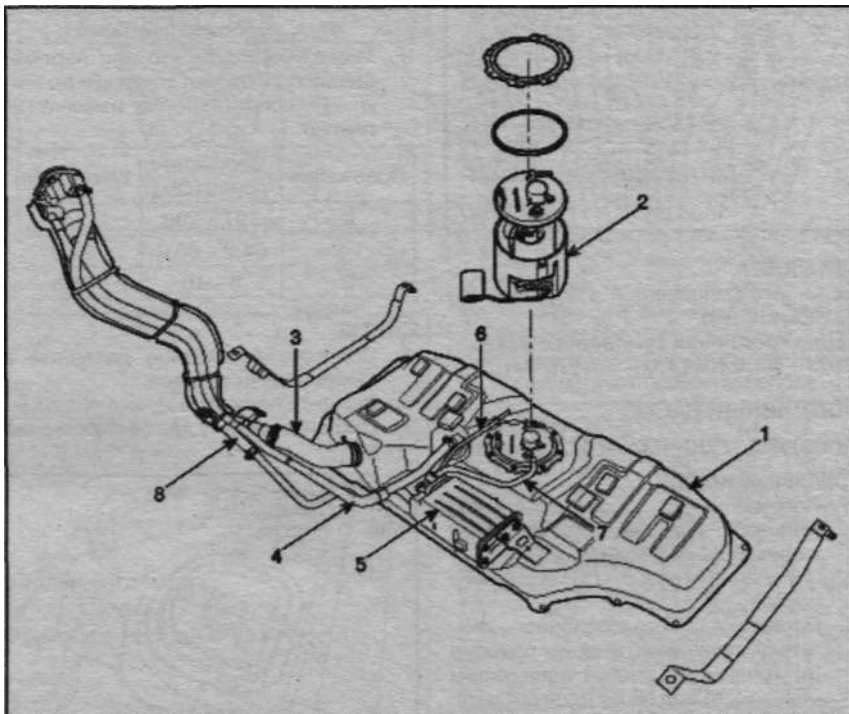
УСТАНОВКА

- Затягивайте болты крепления компонента до требуемого момента.
 - Действуйте осторожно, поскольку в случае падения компонента возможно повреждение его внутренних частей. В случае падения компонент необходимо тщательно проверить перед установкой.
 - Смажьте уплотнительное кольцо регулятора моторным маслом.
1. Установка выполняется в порядке, обратном снятию.

Болт крепления регулятора масла системы СWТ:
 9,8 - 11,8 Нм (1,0 - 1,2 кгс*м)

СИСТЕМА ПОДАЧИ ТОПЛИВА

РАСПОЛОЖЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ

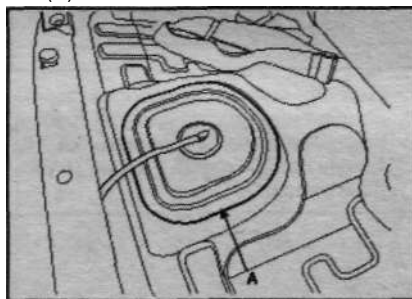


Топливный бак
 Топливный насос (включая топливный фильтр и регулятор давления топлива)
 Топливоналивная трубка
 Уравнительный шланг
 Фильтр

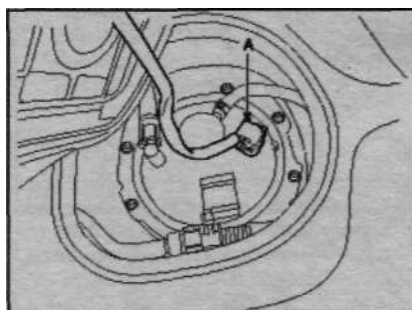
6. Шланг подачи топливных паров (поглотитель и впускной коллектор)
- Шланг подачи топливных паров (поглотитель и топливный бак)
8. Шланг подачи топливных паров (поглотитель и атмосфера)

СНЯТИЕ

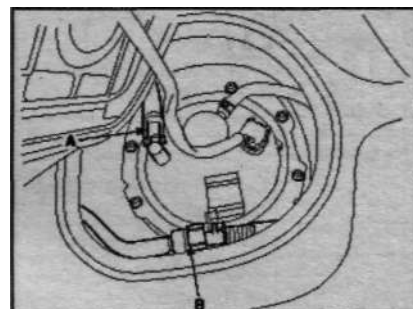
1. Сбросьте остаточное давление в линии подачи топлива.
2. Снимите подушку заднего сиденья.
3. Откройте крышку для обслуживания (А).



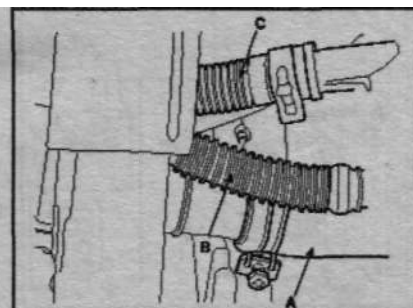
4. Отсоедините разъем (А) топливного насоса.



Отсоедините быстроразъемный разъем (А) подачи топлива и быстроразъемный разъем (В) пароотводной трубки.



6. Поднимите автомобиль и подопри-те топливный бак с помощью дом-крата.
7. Снимите центральный глушитель,
8. Отсоедините топливоналивную трубку (А), уравнительную трубку (В) и шланг подачи паров (С).



9. Выверните болты крепления крон-штейна тормозной трубки.
10. Отверните гайки (А) крепления то-пливного бака, и снимите топлив-ный бак (В).