СИСТЕМА ПИТАНИЯ

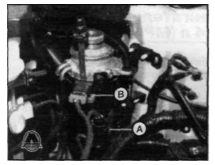
### Установка топливного фильтра

Установка выполняется в порядке, обратном снятию.

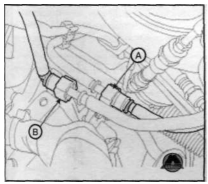
## Модификация с дизельным двигателем объемом 1,4л(TC1)/1,6л(TC1)

### Замена топливного фильтра

- 1. Поверните ключ зажигания в положение OFF и отсоедините отрицательный (-) кабель от АКБ.
- 2. Снимите узел воздухоочистителя.
- 3. Снимите аккумуляторную батарею.
- 4. Снимите ЭБУД.
- 5. Отсоедините разъем (A) датчика воды и разъем (B) нагревателя.

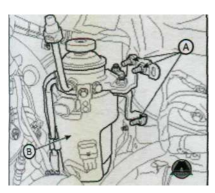


6. Отсоедините быстросъемный разъем (А) впускного топливопровода и быстросъемный разъем (В) выпускного топливопровода.

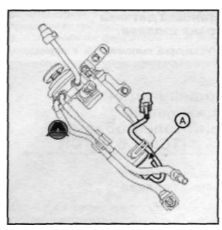


7. Отверните гайки (A) крепления топливного фильтра, затем снимите узел (B) топливного фильтра.

Момент затяжки: 3,9 ~ 5,9 Нм.

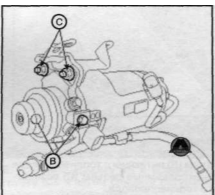


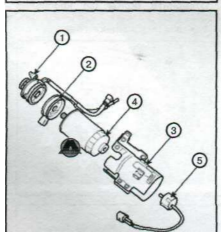
8. Снимите датчик воды (В).



9. Отверните гайки (С) кронштейна, выверните болт (В), снимите узел топливного фильтра с кронштейна, замените топливный фильтр и затем установите узел топливного фильтра в порядке, обратном снятию.

Момент затяжки: 7,8 ~ 11,8 Н-м.





1. Корпус фильтра. 2, Подогреватель топлива. 3. Кронштейн. 4. Топливный фильтр. 5. Датчик воды.

#### 1 BHUMAHUE

При замене топливного фильтра необходимо заменить также уплогнительное кольцо.

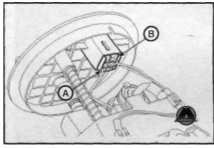
- 10. Выпустите воздух из топливного контура низкого давления.
- **11.** Запустите двигатель и проверьте контур низкого давления топлива и топливный насос на наличие утечек.

### 6. Датчик уровня топлива

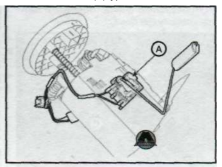
## Модификация с бензиновым двигателем объемом 1,4л(MP1)/1,6л(MP1)

#### Снятие датчика уровня топлива

- 1. Снимите топливный насос.
- 2. Отсоедините разъем (A) датчика уровня топлива и электродвигатель (B) топливного насоса.



3. Разожмите фиксирующий крюк и снимите датчик (A) уровня топлива.





### Установка датчика уровня топлива

Установка выполняется в порядке, обратном снятию.

# Модификация с бензиновым двигателем объемом 1,6 (GDI)

### Снятие датчика уровня топлива

- Снимите топливный насос.
- 2. Отсоедините электрический насос и разъем (А) проводки датчика.