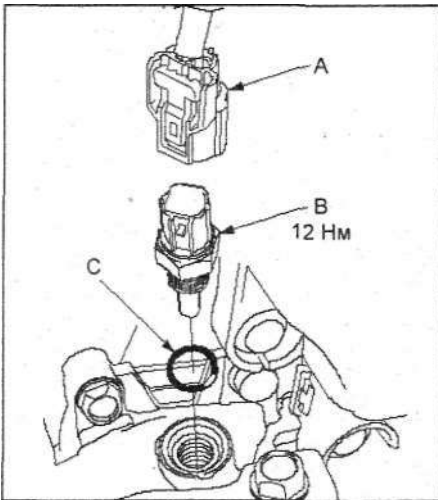


Система впрыска топлива

Датчик №1 температуры охлаждающей жидкости Снятие и установка

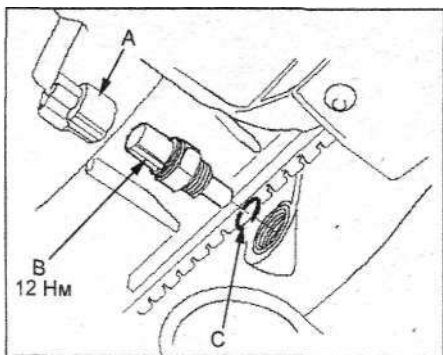
1. Слейте охлаждающую жидкость (см. главу "Техническое обслуживание и общие процедуры проверки и регулировки").
2. Отсоедините разъем (А) датчика №1 температуры ОЖ.
3. Снимите датчик №1 (В) температуры ОЖ.



4. Установка деталей производится в последовательности, обратной снятию. При установке датчика замените уплотнительное кольцо (С).
5. Залейте необходимое количество охлаждающей жидкости в систему охлаждения.
6. Если при диагностике выявлен код неисправности данного датчика, то проверьте жгут проводов между датчиком и блоком управления, если жгут проводов в порядке, замените датчик.

Датчик №2 температуры охлаждающей жидкости Снятие и установка

1. Слейте охлаждающую жидкость (см. главу "Техническое обслуживание и общие процедуры проверки и регулировки").
2. Снимите нижнюю защиту.
3. Отсоедините разъем (А) датчика №2 температуры ОЖ.
4. Снимите датчик №2 (В) температуры ОЖ.

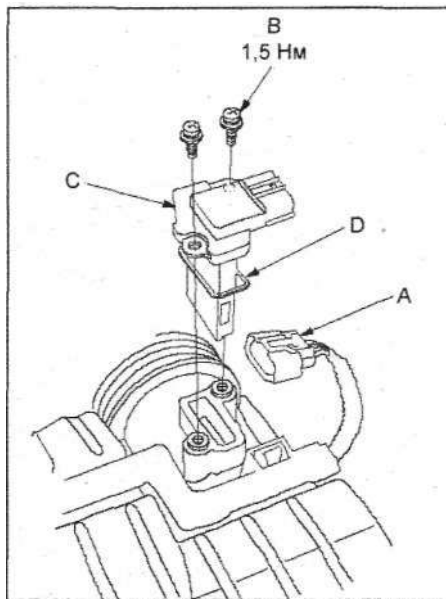


5. Установка деталей производится в последовательности, обратной снятию. При установке датчика замените уплотнительное кольцо (С).

6. Залейте необходимое количество охлаждающей жидкости в радиатор.
7. Если при диагностике выявлен код неисправности данного датчика, то проверьте жгут проводов между датчиком и блоком управления, если жгут проводов в порядке, замените датчик.

Датчик температуры воздуха на впуске / массового расхода воздуха Снятие и установка

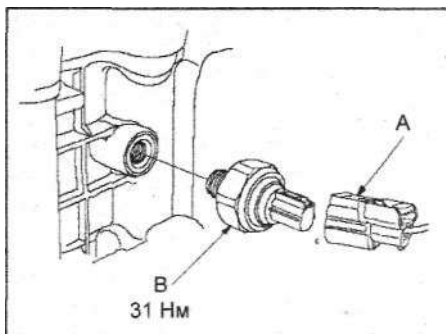
1. Отсоедините разъем (А) датчика.
2. Отверните винты (В) крепления датчика.
3. Снимите датчик (С).



4. Установка производится в последовательности, обратной снятию. При сборке установите новое уплотнительное кольцо (D).
5. Если при диагностике выявлен код неисправности данного датчика, то проверьте жгут проводов между датчиком и блоком управления, если жгут проводов в порядке, замените датчик.

Датчик детонации Снятие и установка

1. Снимите впускной коллектор (см. главу "Система впуска воздуха и выпуска ОГ").
2. Отсоедините разъем (А) от датчика.
3. Снимите датчик детонации (В).

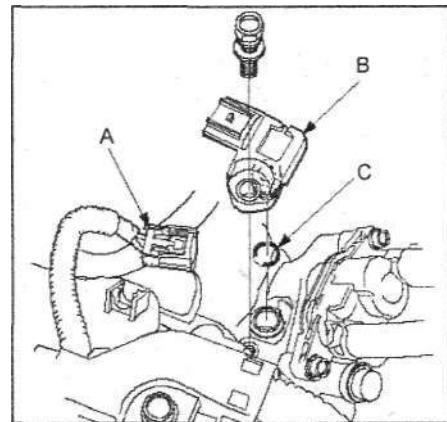


4. Установка датчика производится в последовательности, обратной снятию.

5. Если при диагностике выявлен код неисправности данного датчика, то проверьте жгут проводов между датчиком и блоком управления, если жгут проводов в порядке, замените датчик.

Датчик абсолютного давления во впускном коллекторе Снятие и установка

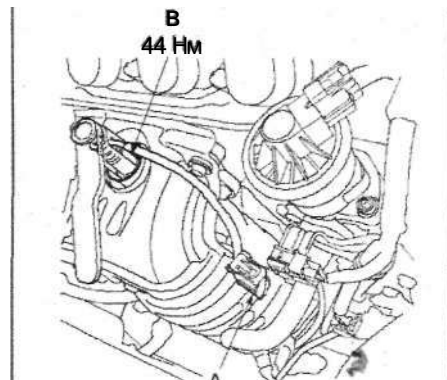
1. Снимите крышку верхней отдели перегородки моторного отсека и снимите верхнюю отделку перегородки моторного отсека (см. главу "Кузов").
2. Отсоедините разъем (А) датчика.
3. Отверните винт крепления датчика.



4. Снимите датчик (В).
5. Установка деталей производится в последовательности, обратной снятию. При сборке установите новое уплотнительное кольцо (С).
6. Если при диагностике выявлен код неисправности данного датчика, то проверьте жгут проводов между датчиком и блоком управления, если жгут проводов в порядке, замените датчик.

Датчик состава смеси Снятие и установка

1. Отсоедините разъем (А) от датчика состава смеси и, с помощью спецприспособления, выверните датчик (В).



2. Установка датчика производится в последовательности, обратной снятию.
3. Если при диагностике выявлен код неисправности данного датчика, то проверьте жгут проводов между датчиком и блоком управления, если жгут проводов в порядке, проверьте сопротивление датчика и, при необходимости, замените датчик.