

5. Установка производится в обратном порядке.



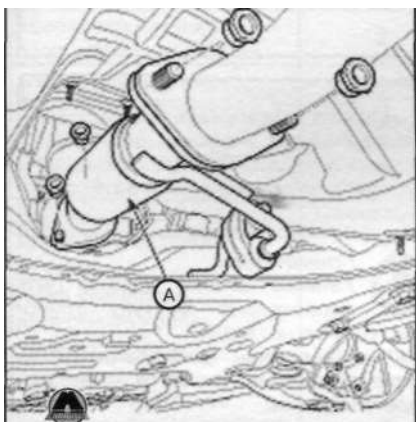
*Примечание:*

При установке используйте новые прокладки.

### Модификация с дизельным двигателем объемом 1,4л(ТС1)/1,6л(ТС1)

#### Снятие и установка переднего глушителя

1. Снимите передний глушитель (А). Момент затяжки: 39,2 ~ 58,9 Н·м.



2. Установку выполняйте в порядке, обратном снятию.

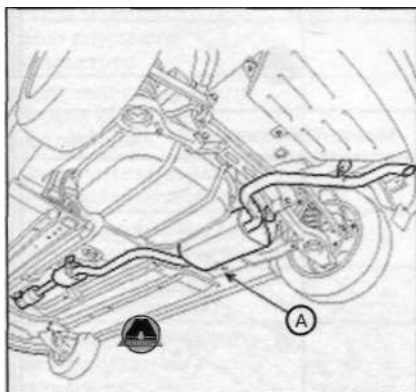
*Примечание:*

При установке используйте новые прокладки.

## Центральный глушитель

### Снятие и установка центрального глушителя

1. Снимите узел (А) центрального и главного глушителей. Момент затяжки: 39,2 ~ 58,8 Н·м.



2. Установка выполняется в порядке, обратном разборке.

*Примечание:*

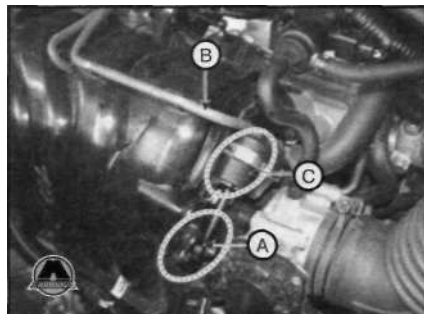
При установке используйте новые прокладки.

## 5. Привод электромагнитного клапана системы впуска с изменяемой геометрией

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

#### Снятие и установка привода электромагнитного клапана системы впуска с изменяемой геометрией

1. Снимите провод с отрицательного (-) вывода АКБ.
2. Отсоедините рычаг (А) и шланг (В).
3. Выверните болты крепления и снимите привод (С) электромагнитного клапана системы впуска с изменяемой геометрией.



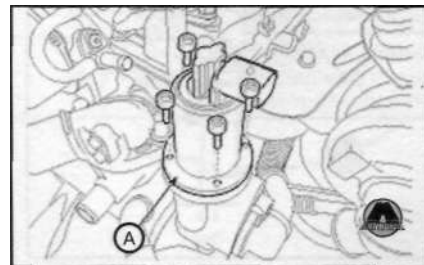
4. Установка выполняется в порядке, обратном разборке.

## 6. Охладитель EGR

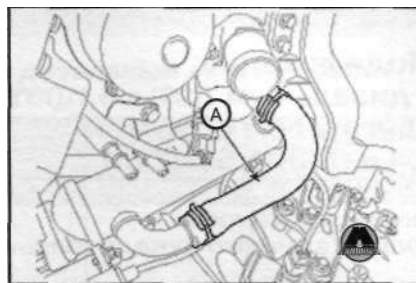
### Модификация с дизельным двигателем объемом 1,4л(ТС1)/1,6л(ТС1)

#### Снятие и установка охладителя EGR

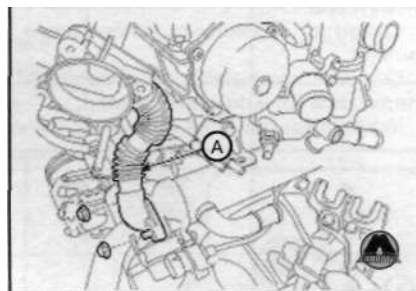
1. Снимите аккумуляторную батарею и лоток батареи.
2. Вывернуть сливную пробку и слить охлаждающую жидкость двигателя.
3. Отсоедините шланг обогревателя.
4. Отсоедините разъем управляющего клапана EGR.
5. Снимите узел (А) клапана EGR.



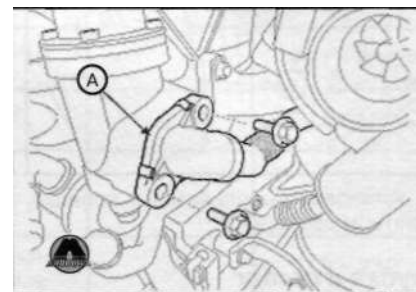
6. Отсоедините шланг (А) охлаждающей жидкости.



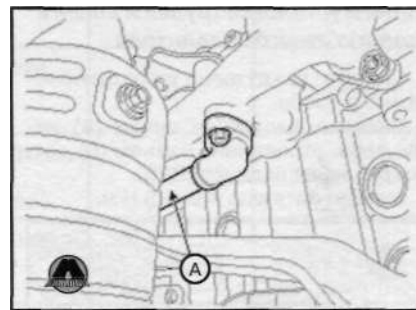
7. Отсоедините выпускную трубку (А) от охладителя EGR. Момент затяжки: 19,6-23,5 Н·м.



8. Снимите воздухопровод (А) охладителя EGR.

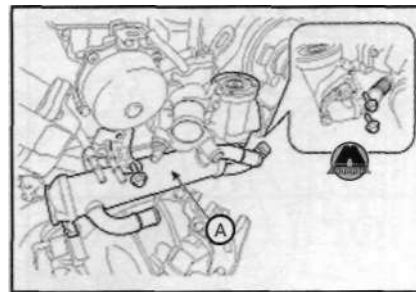


Момент затяжки: 21,6-27,5 Н·м.



Момент затяжки: 29,4 - 34,3 Н·м.

9. Снимите охладитель (А) EGR. Момент затяжки: 21,6-275 Н·м.



10. Установка выполняется в порядке, обратном разборке.