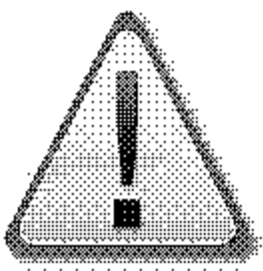
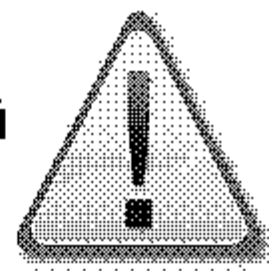


# КИСЛОРОДНЫЕ ДАТЧИКИ: СНЯТИЕ И УСТАНОВКА



Обратите внимание, что в данной процедуре имеется одно или несколько предупреждений



## Моменты затяжки

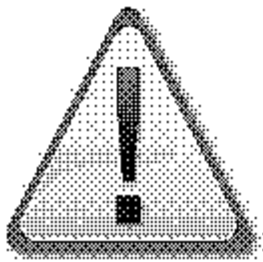
нижний кислородный датчик	45 Нм
верхний кислородный датчик	45 Нм

## Необходимые приспособления и специальные инструменты

Головка на 22 мм для снятия и установки кислородных датчиков.

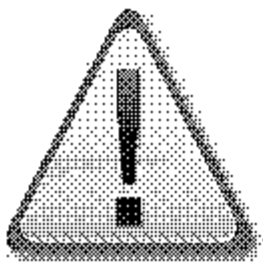
Mot. 1495-01

## ВНИМАНИЕ



Не наносите составы для улучшения электрического контакта на разъемы ЭБУ системы впрыска и кислородных датчиков, а также на корпуса кислородных датчиков.

Несоблюдение этого указания приводит к выходу из строя кислородного датчика и к нарушению норм токсичности отработавших газов.



## ВНИМАНИЕ

В случае коррозии соединений, приведите электропроводку в нормальное состояние (см.

**Электропроводка: Меры предосторожности при ремонте**) (Техническая нота 6015A, глава 88A, Электропроводка).

## СНЯТИЕ

### 1. СНЯТИЕ

#### 1- ВЕРХНИЙ КИСЛОРОДНЫЙ ДАТЧИК

■ Снимите:

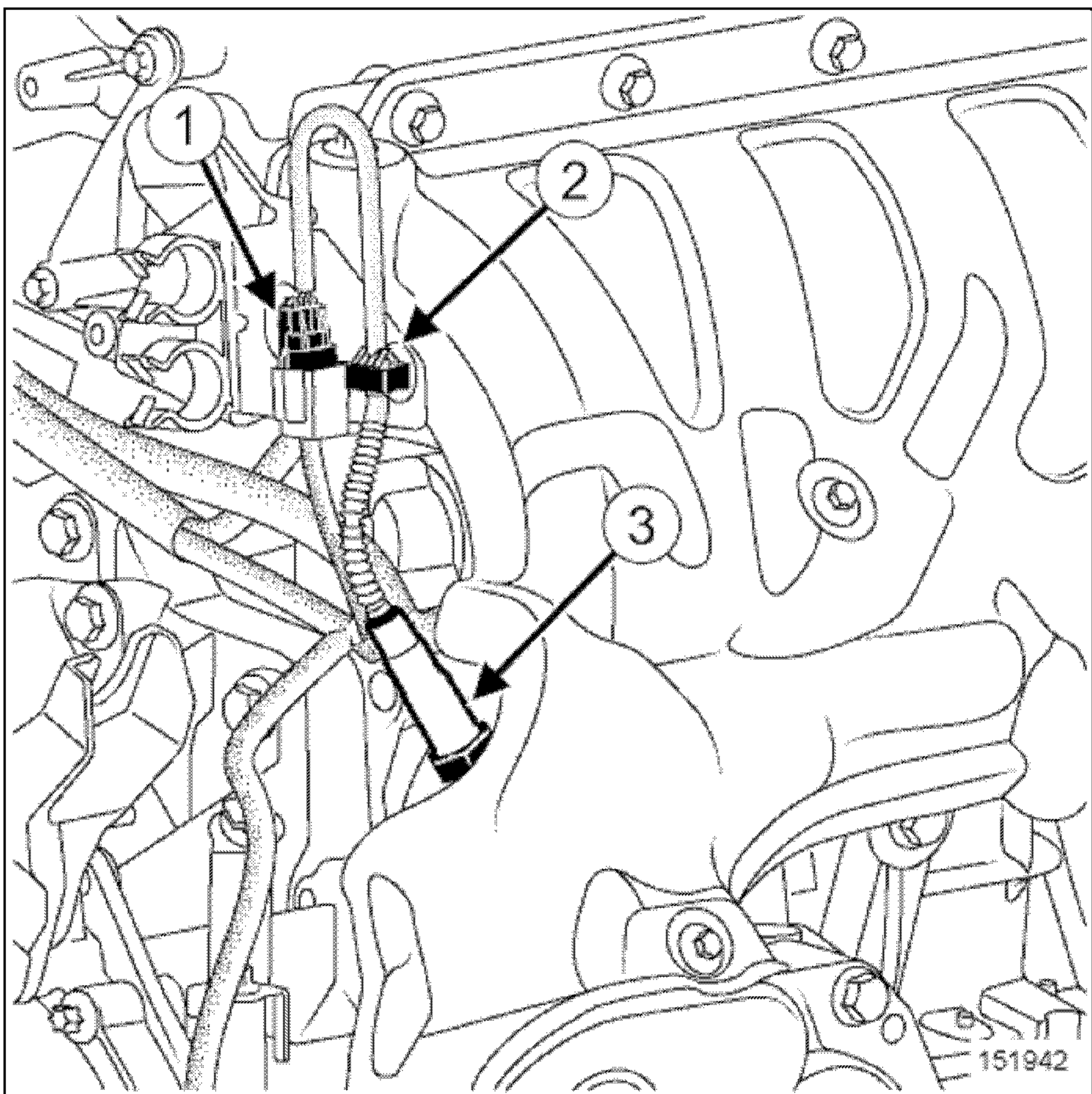
- глушитель шума впуска [Глушитель шума впуска: Снятие и установка](#),
- корпус воздушного фильтра [Корпус воздушного фильтра: Снятие и установка](#).

#### 2- НИЖНИЙ КИСЛОРОДНЫЙ ДАТЧИК

■ Установите автомобиль на двухстоечный подъемник [Автомобиль: Буксировка и подъем](#) (Глава 02A, Подъемное оборудование).

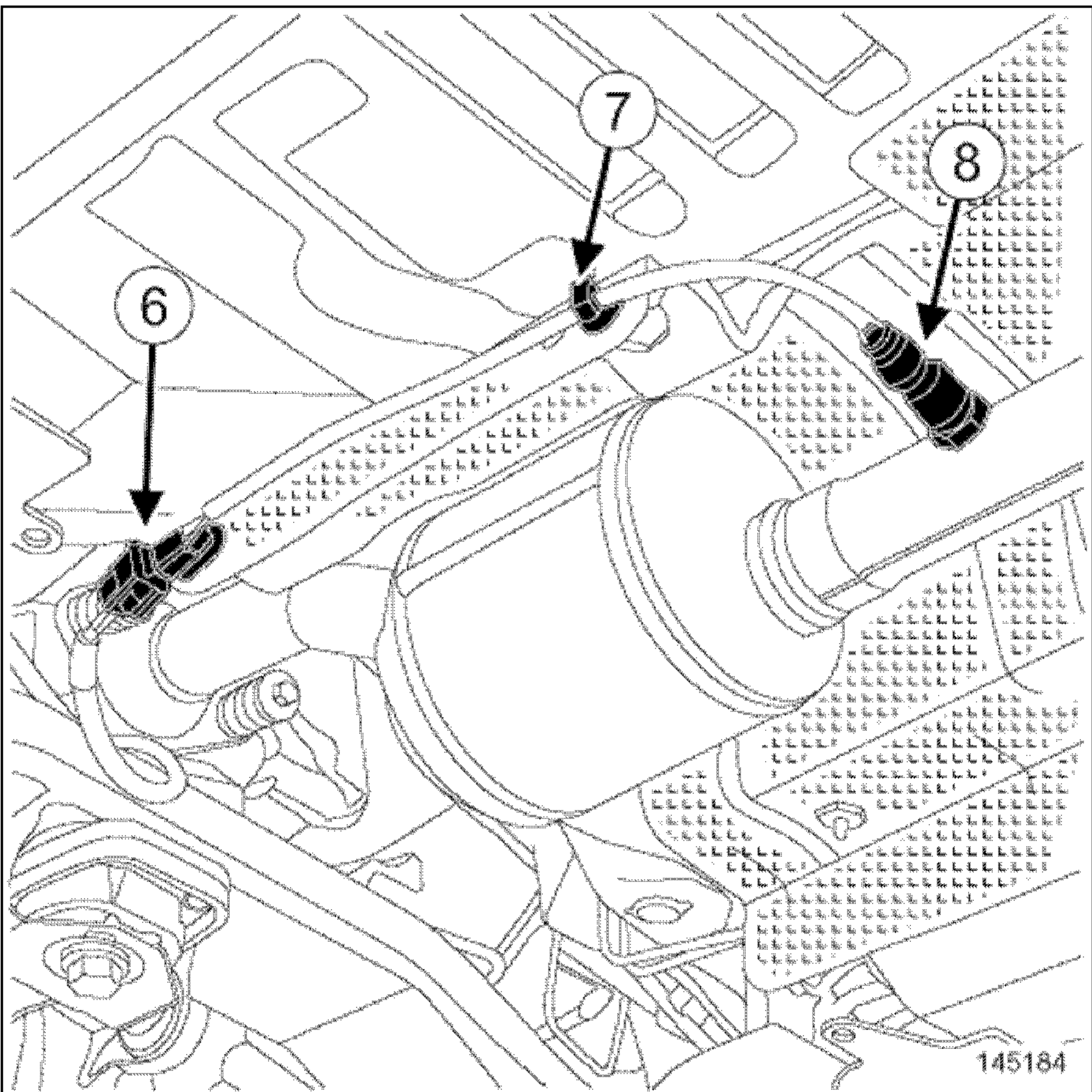
## 2. СНЯТИЕ

### 1- ВЕРХНИЙ КИСЛОРОДНЫЙ ДАТЧИК



- Разъедините разъем (1) верхнего кислородного датчика.
- Отсоедините жгут проводов верхнего кислородного датчика в точке(2).
- Снимите верхний кислородный датчик(3) с помощью приспособления. Головка на 22 мм для снятия и установки кислородных датчиков. (**Mot. 1495-01**).

### 2- НИЖНИЙ КИСЛОРОДНЫЙ ДАТЧИК



145184

■ Отсоедините жгут проводов нижнего кислородного датчика в точке(7) .

■ Снимите:

- разъем(6) нижнего кислородного датчика с держателя, сдвинув его,
- нижний кислородный датчик(8) с помощью приспособления Головка на 22 мм для снятия и установки кислородных датчиков. (Mot. 1495-01) .

### УСТАНОВКА

■ Установка производится в порядке, обратном снятию.

■ Затяните требуемым моментом:

- нижний кислородный датчик**45 Нм**,
- верхний кислородный датчик**45 Нм** .



Repair-11x04x03x03-01x37-1-62-1.xml



XSL version : 3.02 du 22/07/11