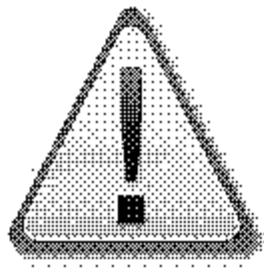
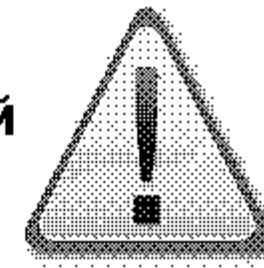


# КИСЛОРОДНЫЕ ДАТЧИКИ: СНЯТИЕ И УСТАНОВКА



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



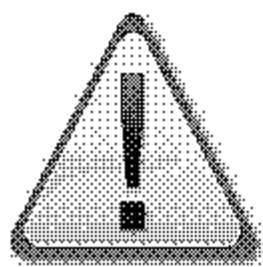
## Моменты затяжки

нижний кислородный датчик	45 Нм
верхний кислородный датчик	45 Нм

## Необходимые приспособления и специнструменты

Головка на 22 мм для снятия и установки кислородных датчиков.	Mot. 1495-01
---	--------------

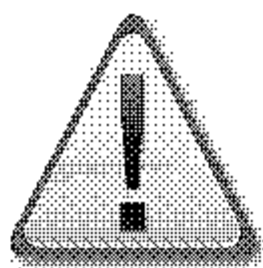
## ВНИМАНИЕ



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 6015А, глава 88А, Электропроводка).

## СНЯТИЕ

### 1. СНЯТИЕ

#### 1- ВЕРХНИЙ КИСЛОРОДНЫЙ ДАТЧИК

Снимите:

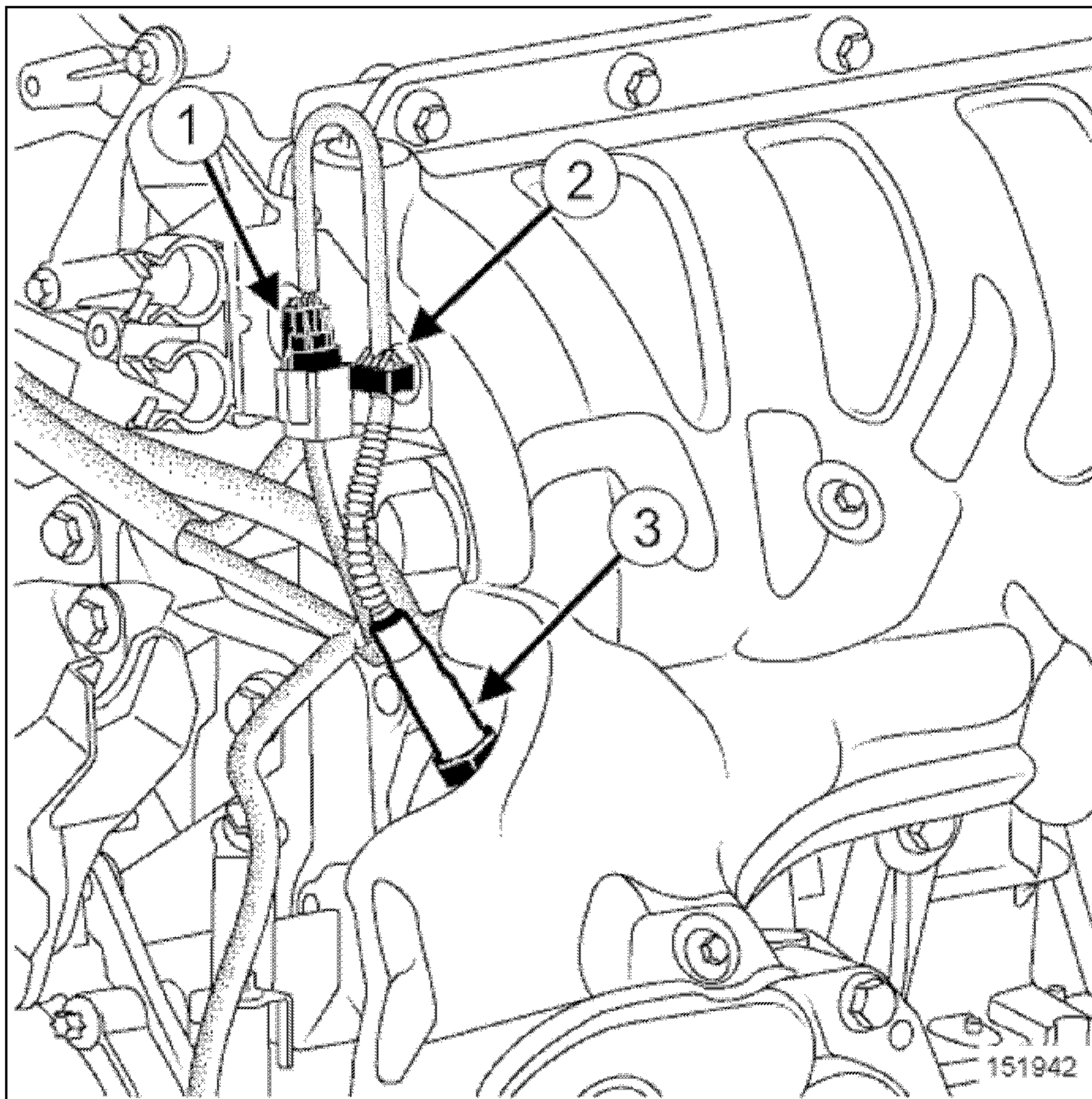
- глушитель шума впуска **Глушитель шума впуска: Снятие и установка**,
- корпус воздушного фильтра **Корпус воздушного фильтра: Снятие и установка**.

#### 2- НИЖНИЙ КИСЛОРОДНЫЙ ДАТЧИК

Установите автомобиль на двухстоечный подъемник **Автомобиль: Буксировка и подъем** (Глава 02А, Подъемное оборудование).

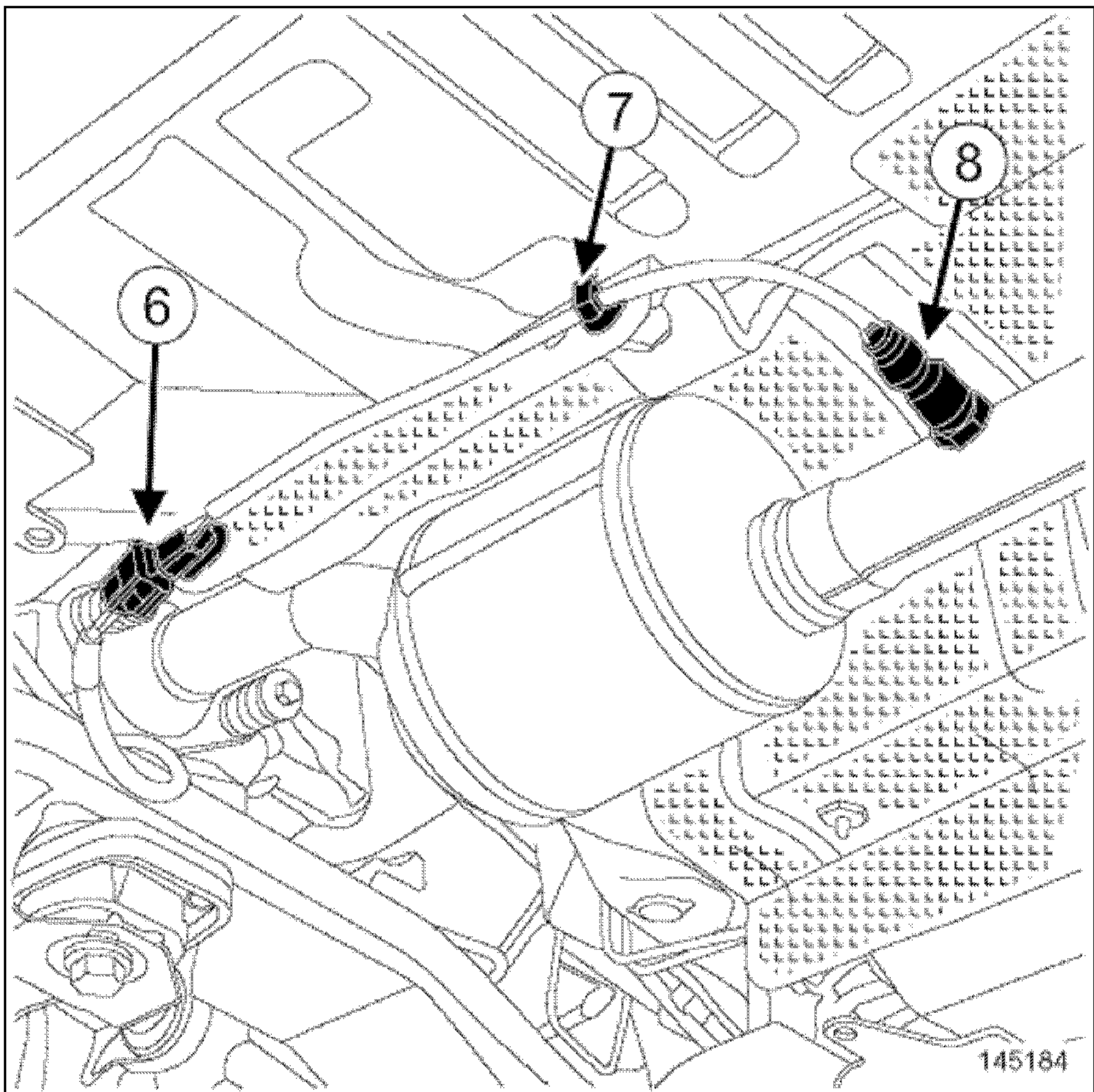
## 2. СНЯТИЕ

### 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



■ 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** .

