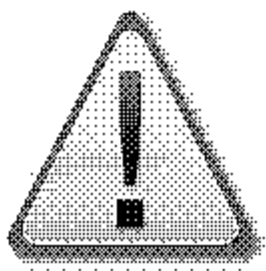
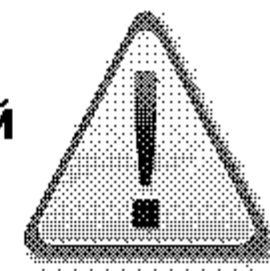


# КИСЛОРОДНЫЕ ДАТЧИКИ: СНЯТИЕ И УСТАНОВКА



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



## Моменты затяжки

верхний кислородный датчик

45 Н·м

нижний кислородный датчик

45 Н·м

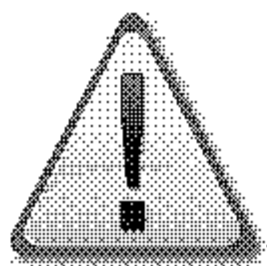
## Необходимые приспособления и специальные инструменты

Головка на 22 мм для снятия и установки кислородных датчиков - квадратный вороток на 1/2" и наружный шестигранник на 24 мм

Головка на 22 мм для снятия и установки кислородных датчиков.

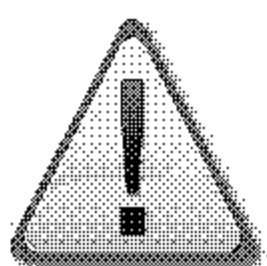
Mot. 1495-01

## 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

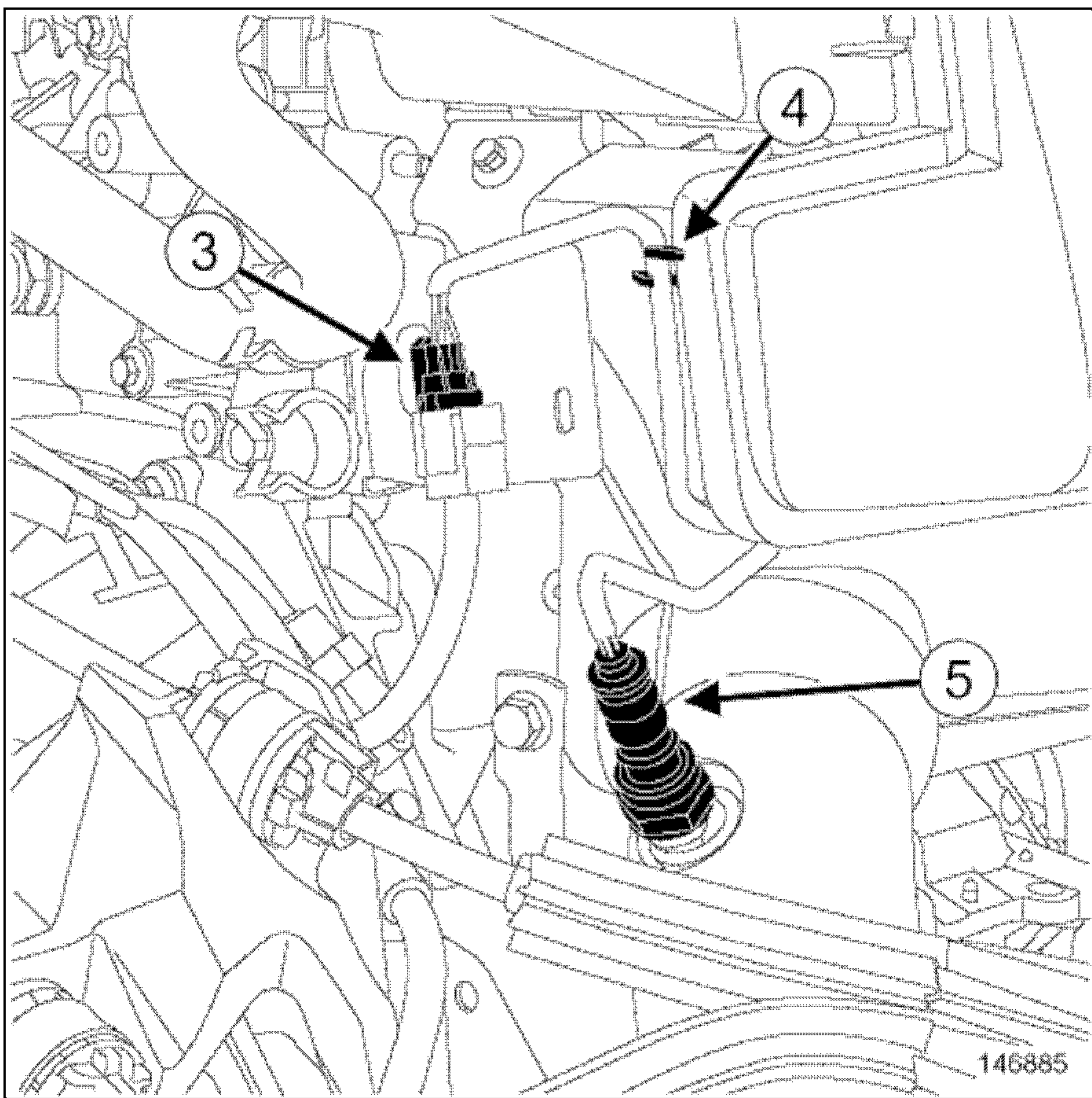
■ Снимите глушитель шума впуска. **Глушитель шума впуска: Снятие и установка**

#### 2- НИЖНИЙ КИСЛОРОДНЫЙ ДАТЧИК

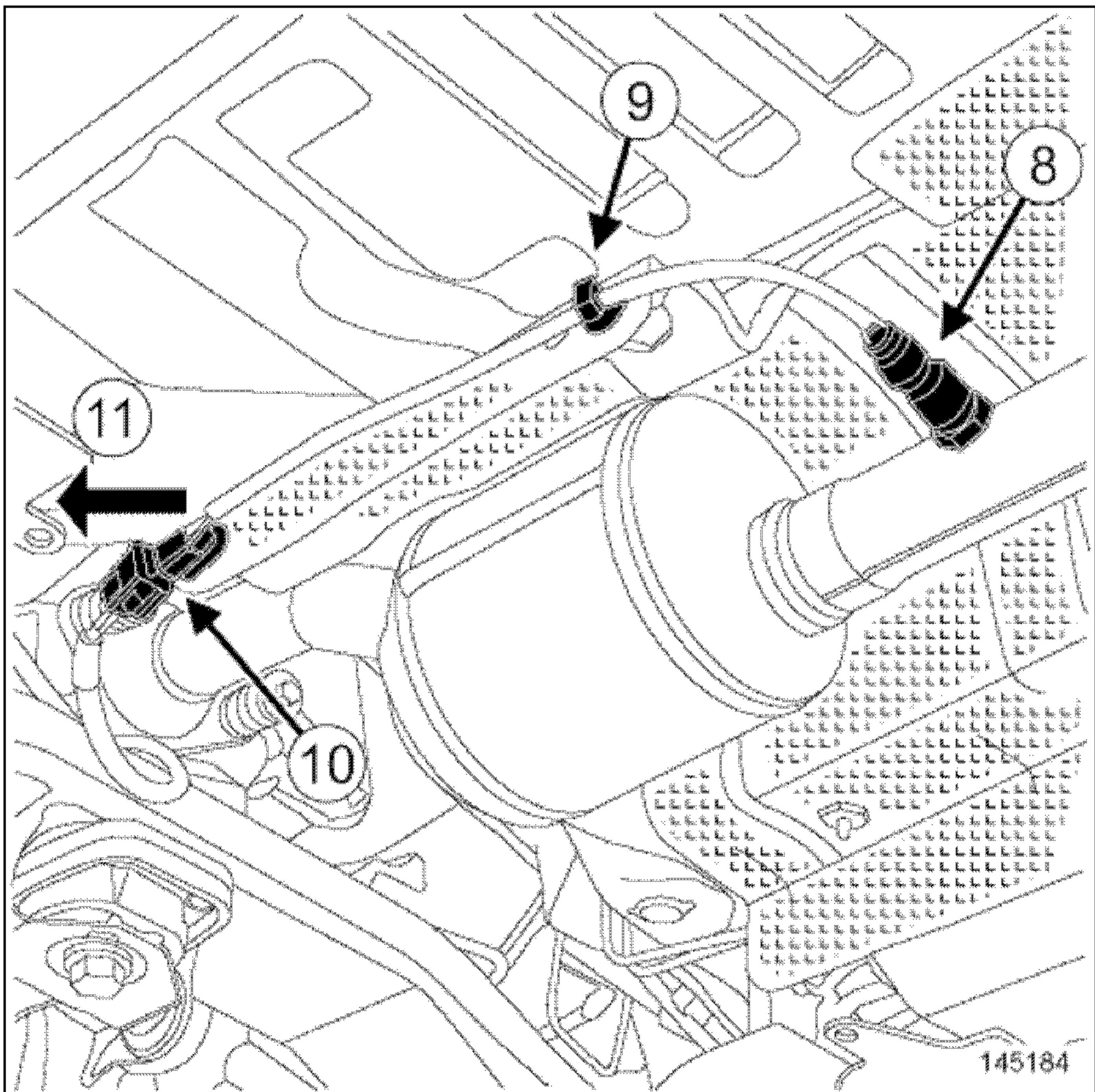
■ Установите автомобиль на двухстоечный подъемник **Автомобиль: Буксировка и подъем** (Глава 02A, Подъемное

## 2. СНЯТИЕ

### 1- ВЕРХНИЙ КИСЛОРОДНЫЙ ДАТЧИК



- Разъедините разъем (3) верхнего кислородного датчика.
- Отсоедините жгут проводов верхнего кислородного датчика в точке(4).
- Снимите верхний кислородный датчик(5) с помощью приспособления Головка на 22 мм для снятия и установки кислородных датчиков. (Mot. 1495-01).



- Отсоедините жгут проводов нижнего кислородного датчика в точке(9) .
- Снимите разъем (10) нижнего кислородного датчика с держателя, сдвинув его(11) .
- Разъедините разъем нижнего кислородного датчика.
- Снимите нижний кислородный датчик(8) с помощью приспособления Головка на 22 мм для снятия и установки кислородных датчиков - квадратный вороток на 1/2" и наружный шестигранник на 24 мм .

## 1. УСТАНОВКА

### 1- ВЕРХНИЙ КИСЛОРОДНЫЙ ДАТЧИК

- Установите верхний кислородный датчик.
- Затяните требуемым моментом верхний кислородный датчик **45 Н·мс** помостью приспособления Головка на 22 мм для снятия и установки кислородных датчиков - квадратный вороток на 1/2" и наружный шестигранник на 24 мм .
- Закрепите в держателе жгут проводов верхнего кислородного датчика.
- Соедините разъем верхнего кислородного датчика.

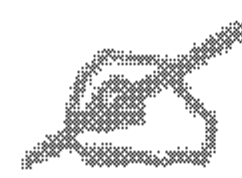
### 2- НИЖНИЙ КИСЛОРОДНЫЙ ДАТЧИК

- Установите нижний кислородный датчик.
- Затяните требуемым моментом нижний кислородный датчик **45 Н·мс** помостью приспособления Головка на 22 мм для снятия и установки кислородных датчиков - квадратный вороток на 1/2" и наружный шестигранник на 24 мм .
- Соедините разъем нижнего кислородного датчика.
- Вставьте колодку проводов кислородного датчика после каталитического нейтрализатора в держатель.
- Закрепите в держателях провода нижнего кислородного датчика в точке(9) .

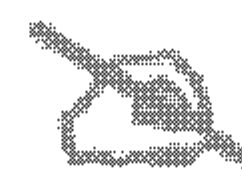
## 2. ЗАВЕРШЕНИЕ

### 1- ВЕРХНИЙ КИСЛОРОДНЫЙ ДАТЧИК

- блок защиты и коммутации Глушитель шума впуска: Снятие и установка .



Repair-11x04x03x03-01x37-1-27-1.xml



XSL version: 3.02 du 22/07/11