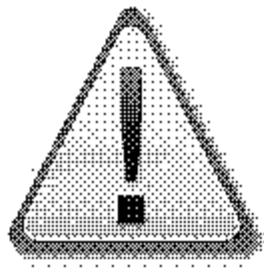
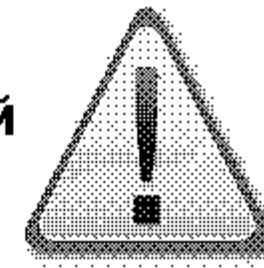


# КИСЛОРОДНЫЕ ДАТЧИКИ: СНЯТИЕ И УСТАНОВКА



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

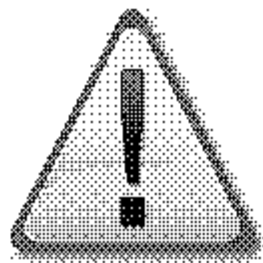
## Необходимые приспособления и специнструменты

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

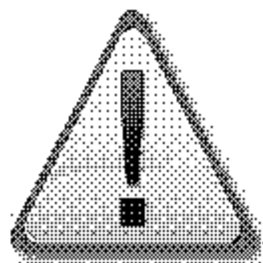
## ВНИМАНИЕ



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 6015А, глава 88А, Электропроводка).

## СНЯТИЕ

### 1. СНЯТИЕ

#### 1- ВЕРХНИЙ КИСЛОРОДНЫЙ ДАТЧИК

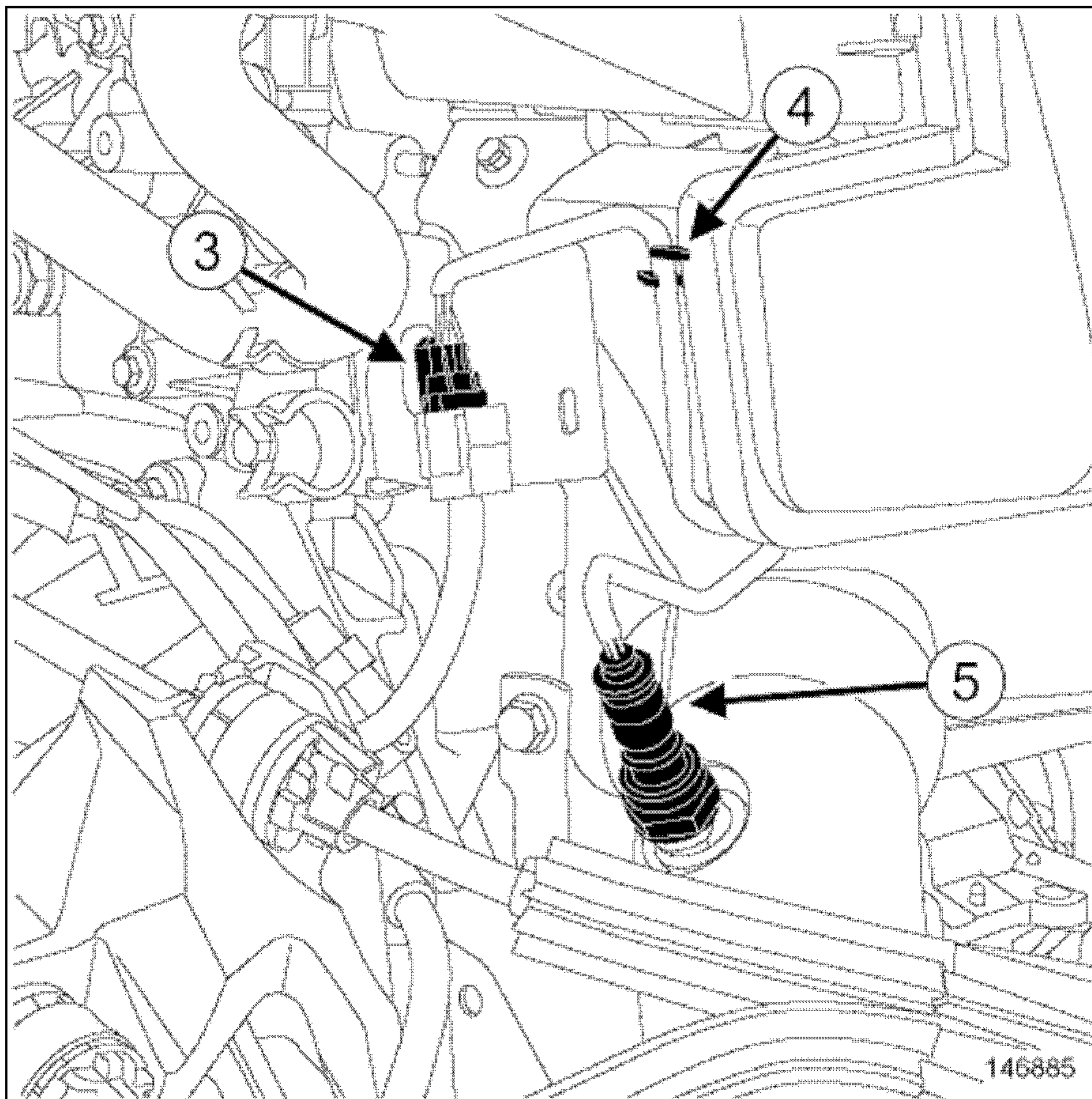
Снимите глушитель шума впуска. Глушитель шума впуска: Снятие и установка

#### 2- НИЖНИЙ КИСЛОРОДНЫЙ ДАТЧИК

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

## 2. СНЯТИЕ

### 1- ВЕРХНИЙ КИСЛОРОДНЫЙ ДАТЧИК

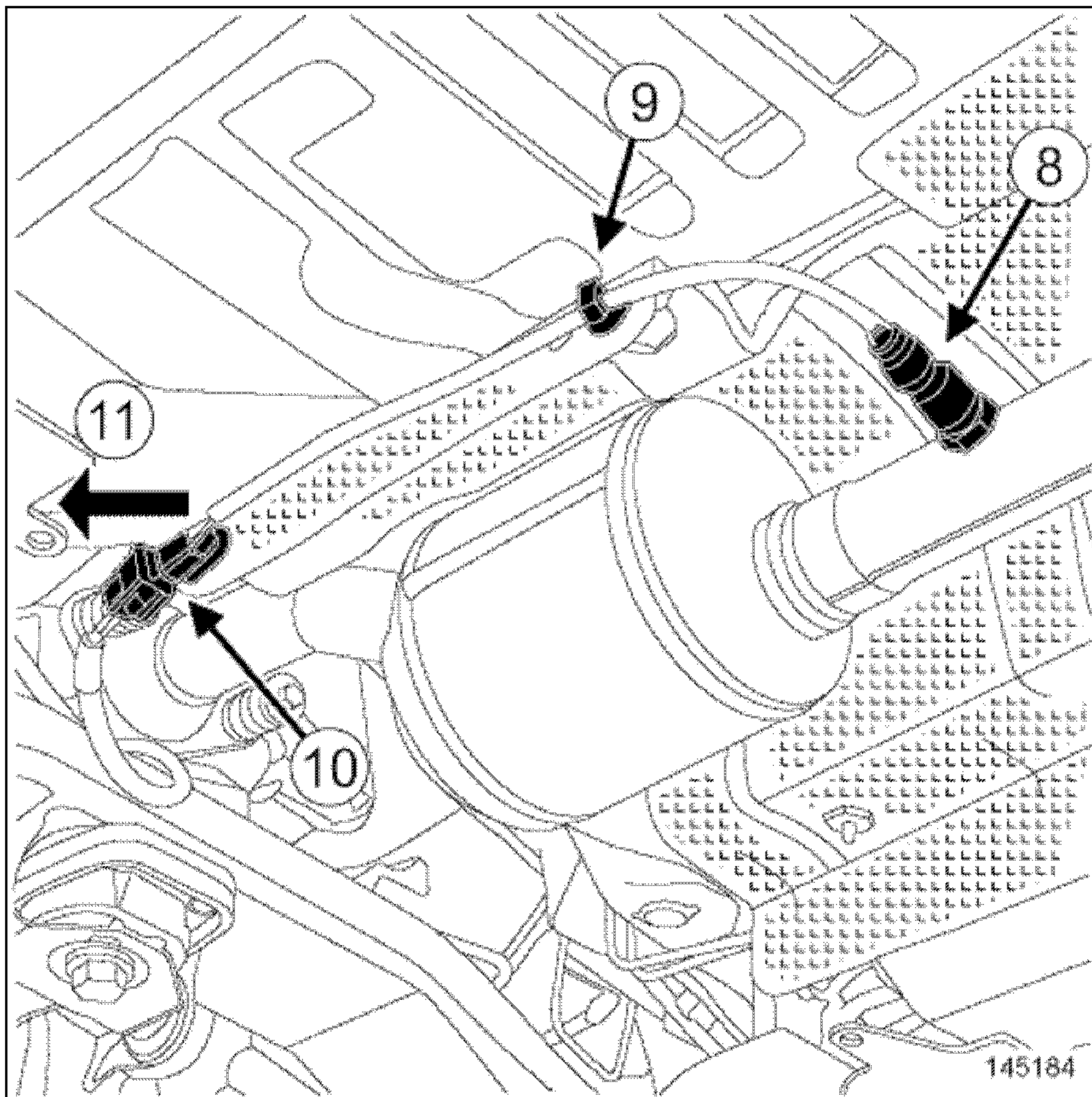


■ Разъедините разъем (3) верхнего кислородного датчика.

■ 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) .

## 2- НИЖНИЙ КИСЛОРОДНЫЙ ДАТЧИК



■ 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·м** помощью 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·м** помощью 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