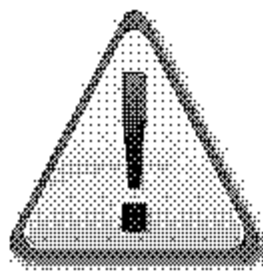
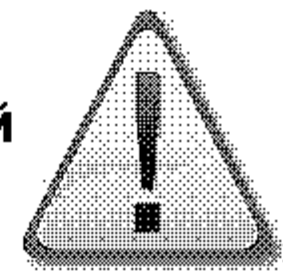


ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР: СНЯТИЕ И УСТАНОВКА



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

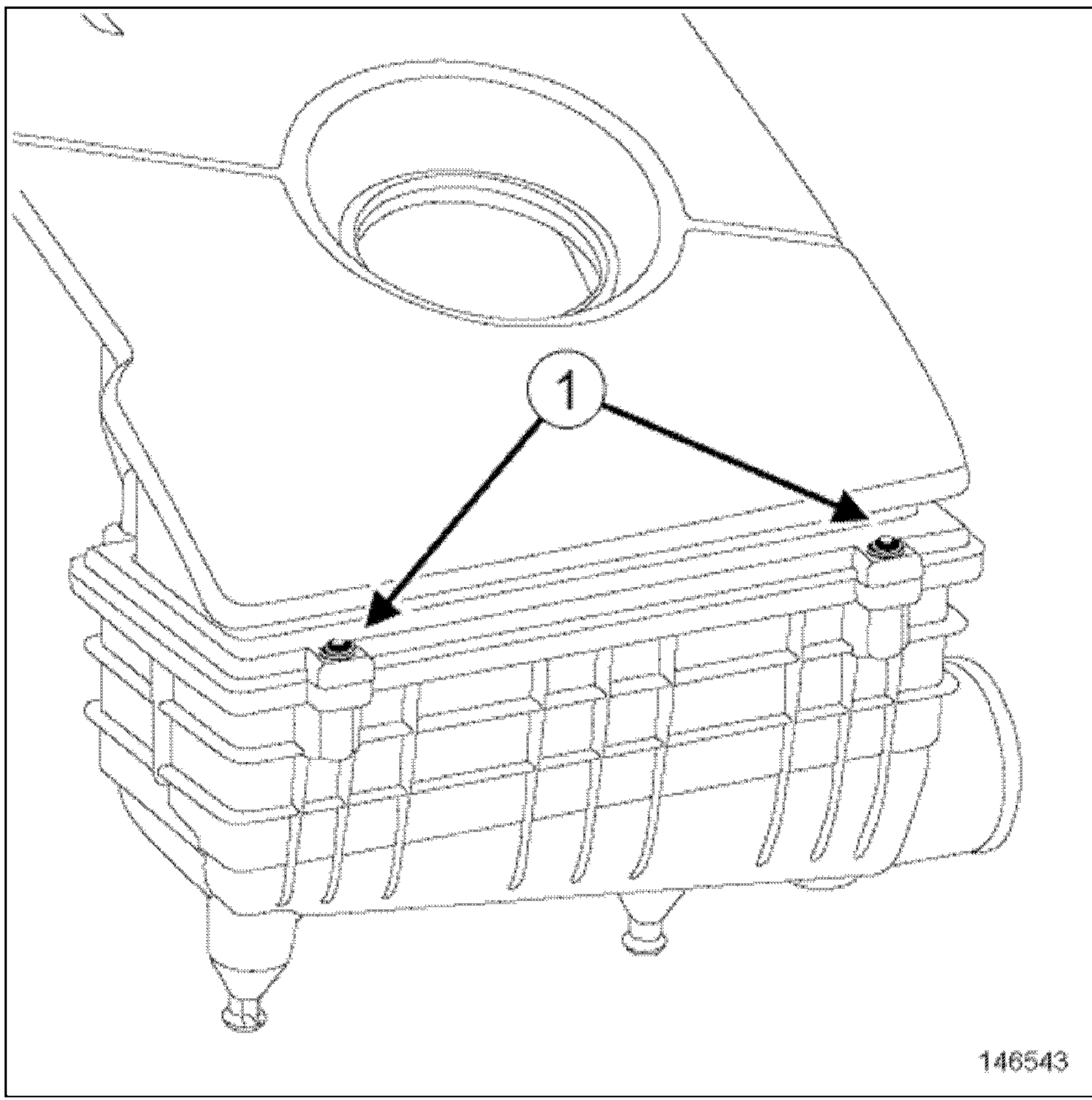


СНЯТИЕ

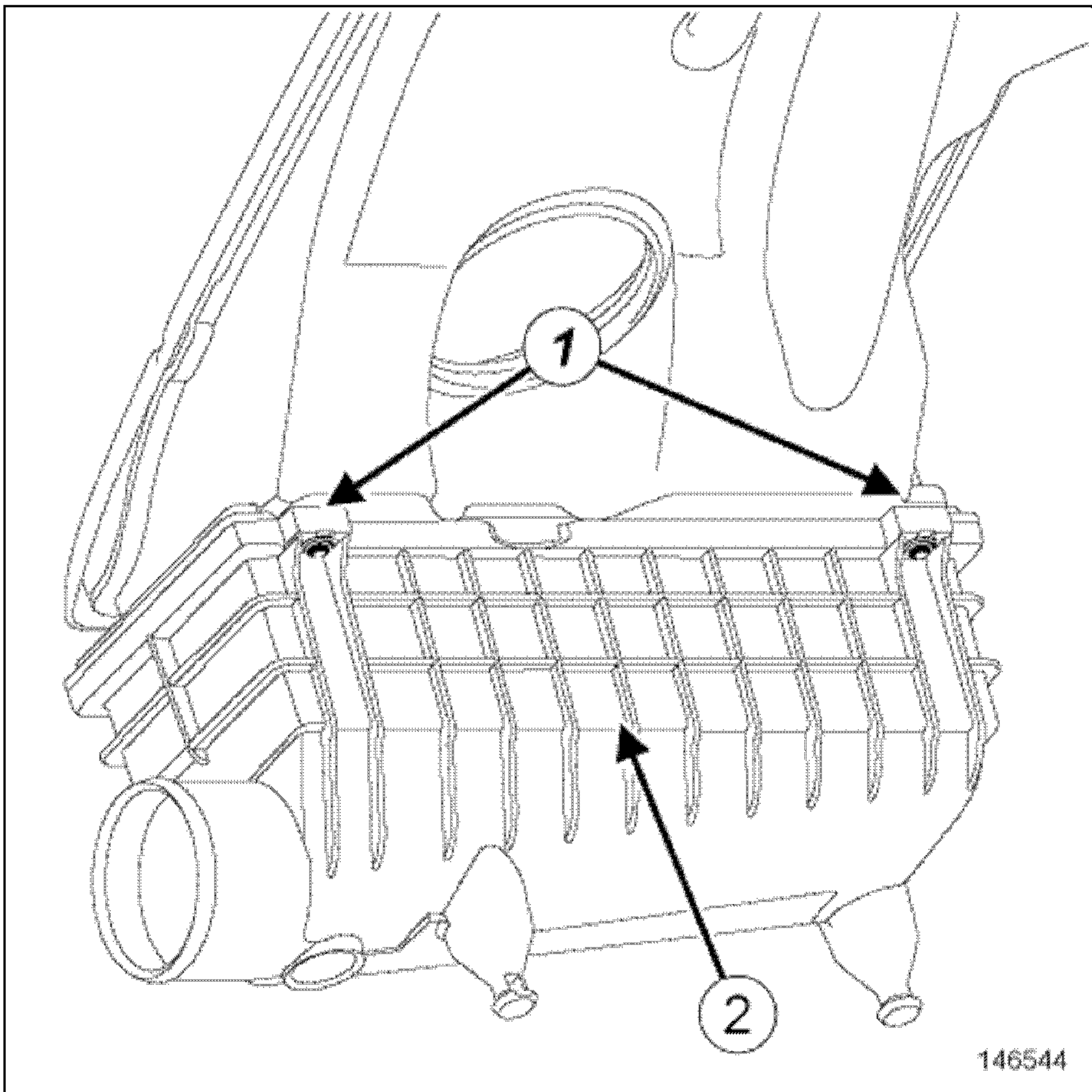
1. СНЯТИЕ

- Снимите корпус воздушного фильтра(см. 12A, Подготовка рабочей смеси, Корпус воздушного фильтра: Снятие и установка).

2. СНЯТИЕ

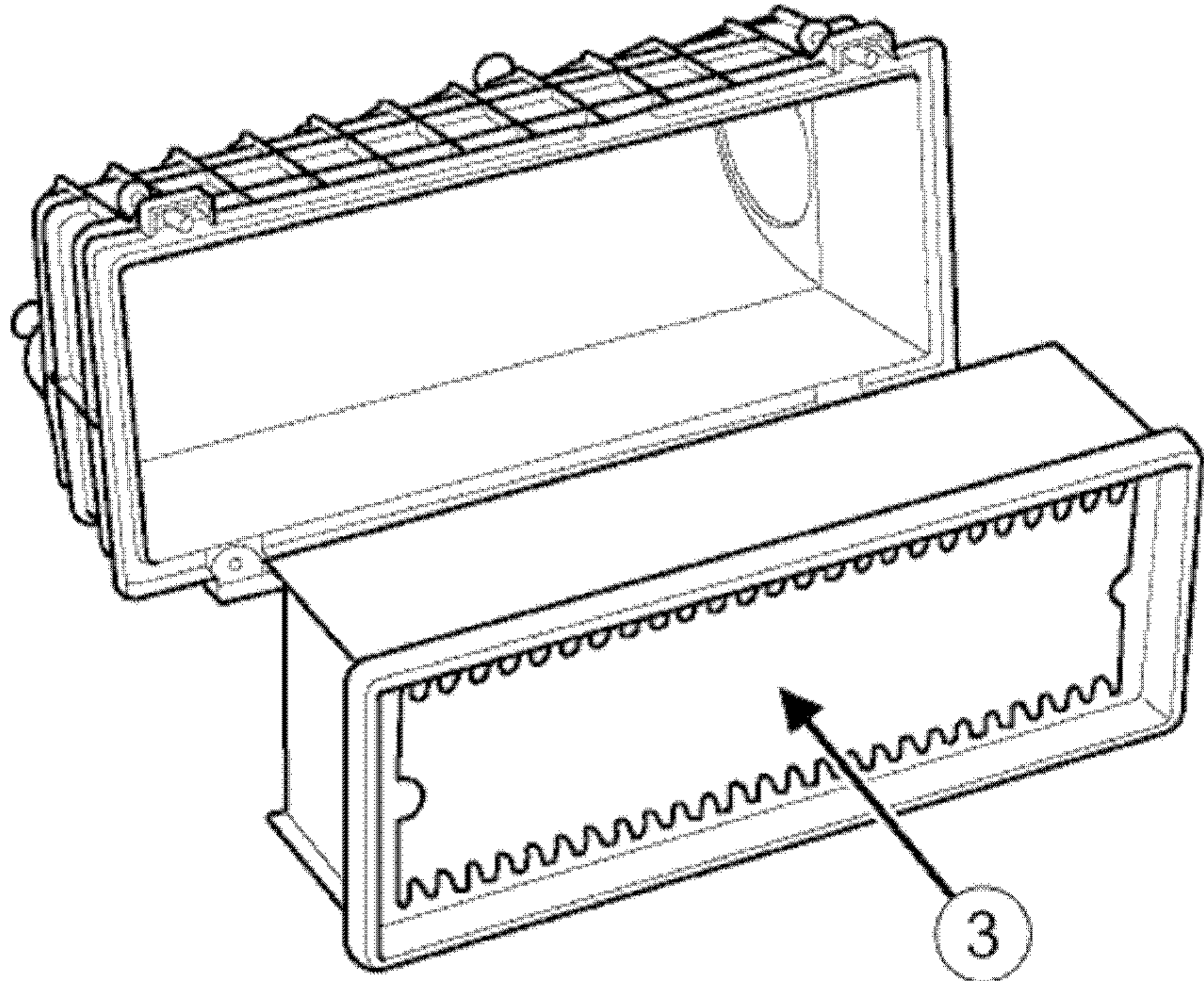


146543



■ Снимите:

- 4 болта(1) крышки корпуса воздушного фильтра,
- крышку(2) корпуса воздушного фильтра.



146545

- Извлеките воздушный фильтр(3) из корпуса.

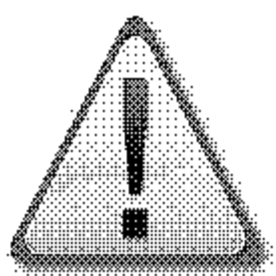
УСТАНОВКА

1. ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ

- Очистите место установки воздушного фильтра.

2. УСТАНОВКА

- Установите воздушный фильтр в корпус воздушного фильтра.



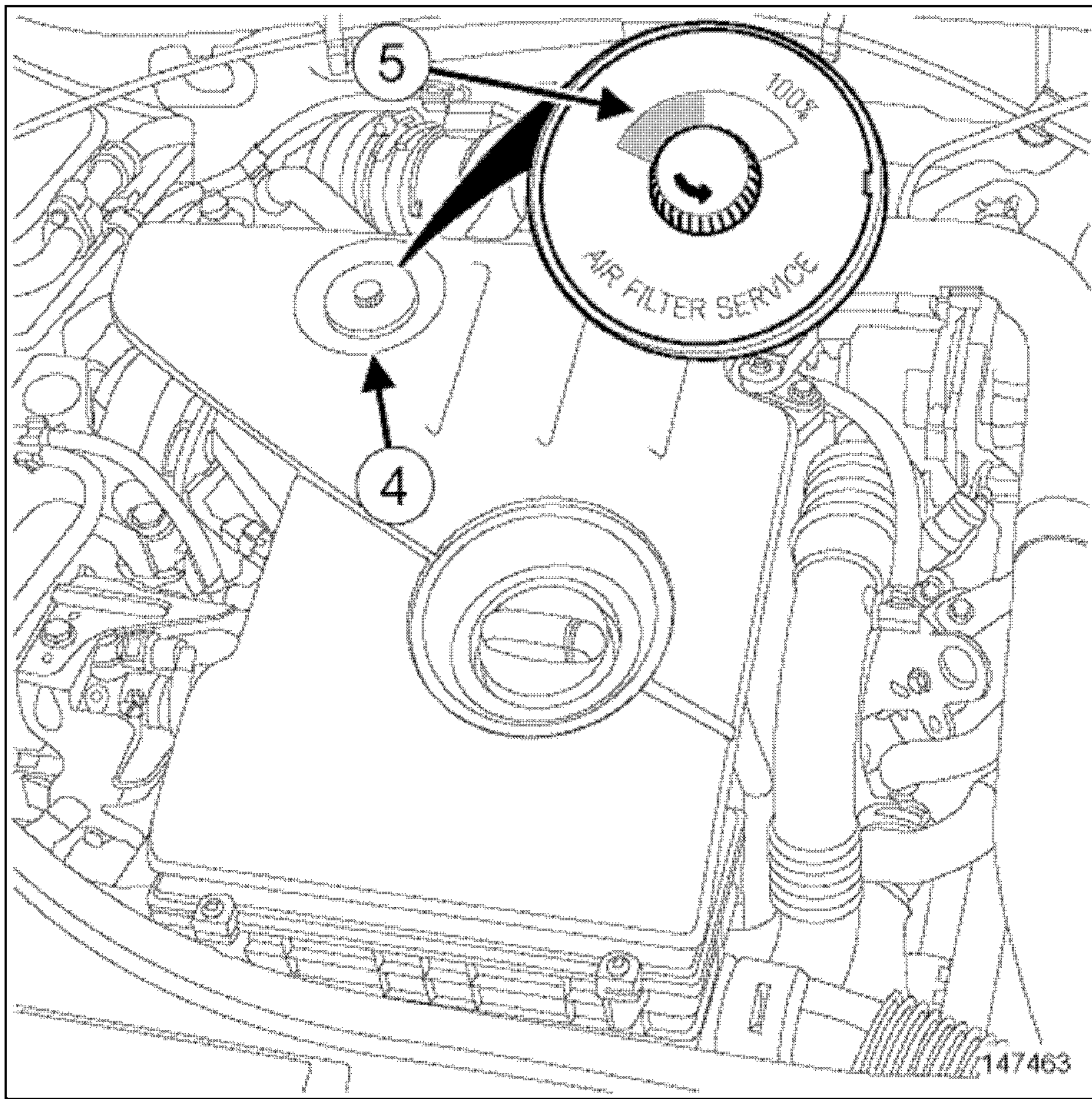
ВНИМАНИЕ

При неправильной установке воздушного фильтра в корпус в двигатель может попасть нефильтрованный воздух и вызвать неисправность.

- Установите крышку корпуса воздушного фильтра.

3. ЗАВЕРШЕНИЕ

- Установите корпус воздушного фильтра([см. 12A, Подготовка рабочей смеси, Корпус воздушного фильтра: Снятие и установка](#)).



Примечание:

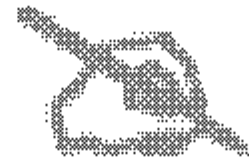
Корпус воздушного фильтра на этих двигателях оснащен датчиком засорения фильтра(4).



Красная часть (5) указывает на уровень засорения воздушного фильтра.

Во время технического обслуживания обязательной замене подлежит воздушный фильтр сразу же как этот датчик показывает половину, что обозначает уровень засорения воздушного фильтра приблизительно на 75%.

Repair-11x01x01-01x37-1-71-1.xml



XSL version : 3.02 du 22/07/11