

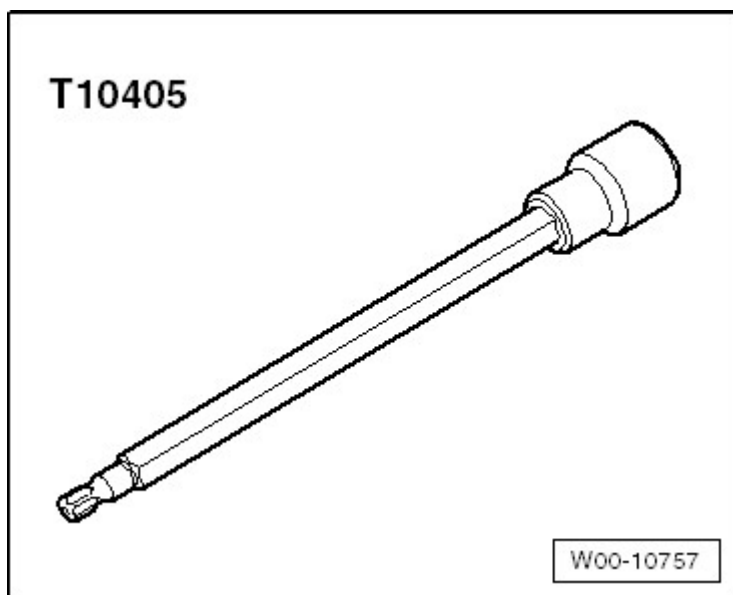
## Снятие и установка радиатора системы рециркуляции ОГ, вариант комплектации с дополнительным радиатором

Необходимые специальные приспособления, контрольные и измерительные приборы, а также вспомогательные средства

- ◆ Клещи для шланговых зажимов -VAS 6362-



- ◆ Насадка Torx T 30 -T10405-

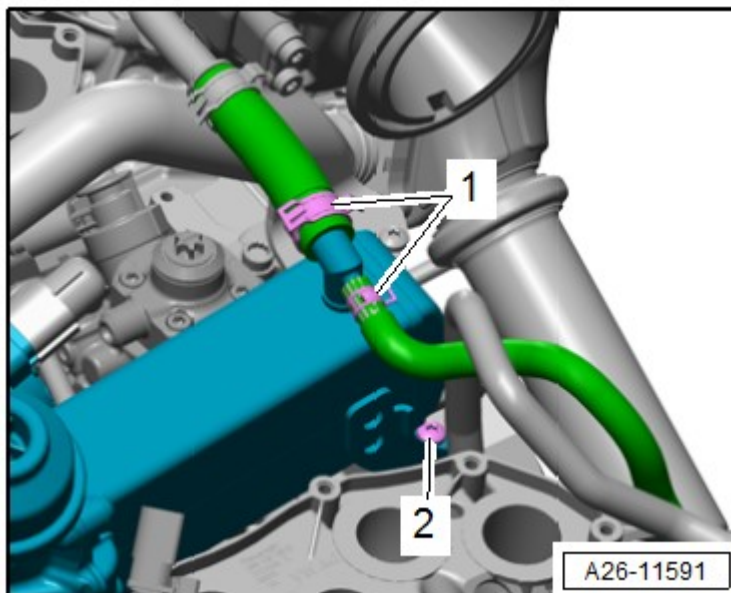


### Снятие

- Слить охлаждающую жидкость → Глава.
- Снять верхнюю часть впускного коллектора → Глава.
- Ослабить шланговые хомуты -1- и снять шланги ОЖ.
- Выкрутить болт -2-.

**Указание**

Для наглядности узел показан при снятом модуле нейтрализации ОГ.



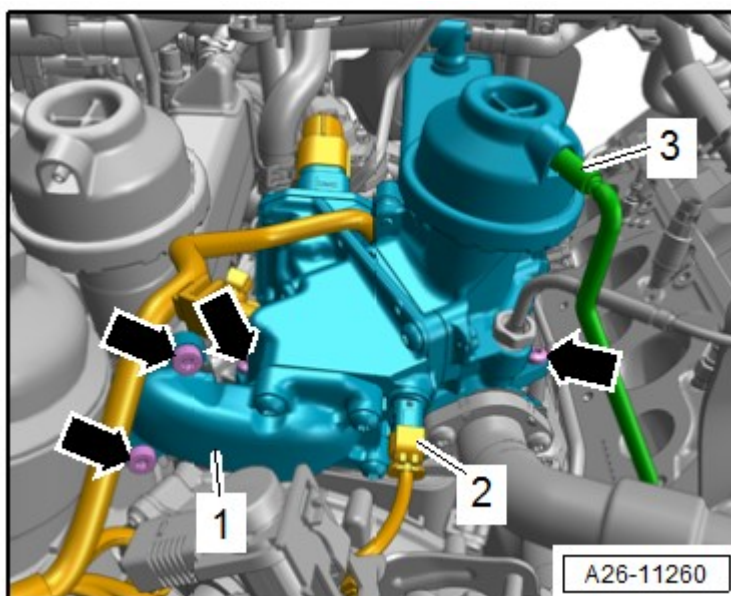
- Отсоединить электрический разъём -2- датчика температуры ОЖ -G62-
- Отсоединить вакуумный шланг -3-.
- Выкрутить болты -стрелки-, движением вверх отсоединить радиатор системы рециркуляции ОГ -1- от верхней трубки ОЖ и снять его.

**Установка**

Дальнейшая установка осуществляется в обратной последовательности, при этом соблюдать следующее:

**Указание**

- ◆ Заменить после снятия уплотнительные прокладки и кольца.
- ◆ Зафиксировать все шланговые соединения зажимами, соответствующими серийной комплектации → [Электронный каталог оригинальных деталей](#)
- Установить верхнюю часть впускного коллектора → [Глава](#).

**Указание**

Повторное использование слитой охлаждающей жидкости не разрешается.

- Залить охлаждающую жидкость → [Ссылка](#).

**Моменты затяжки**

- ◆ → Глава „Детали и узлы системы рециркуляции ОГ, вариант комплектации с дополнительным радиатором“
- ◆ → Глава „Детали и узлы магистрали восстановителя“
- ◆ → Глава „Турбонагнетатель - схема монтажа“
- ◆ → Илл. „Турбонагнетатель - момент и последовательность затяжки“