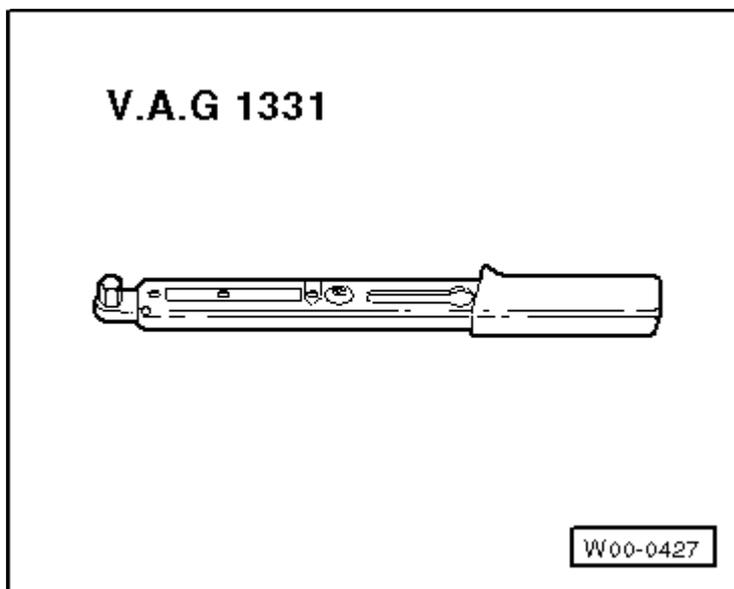


Снятие и установка топливного бака, бензин

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

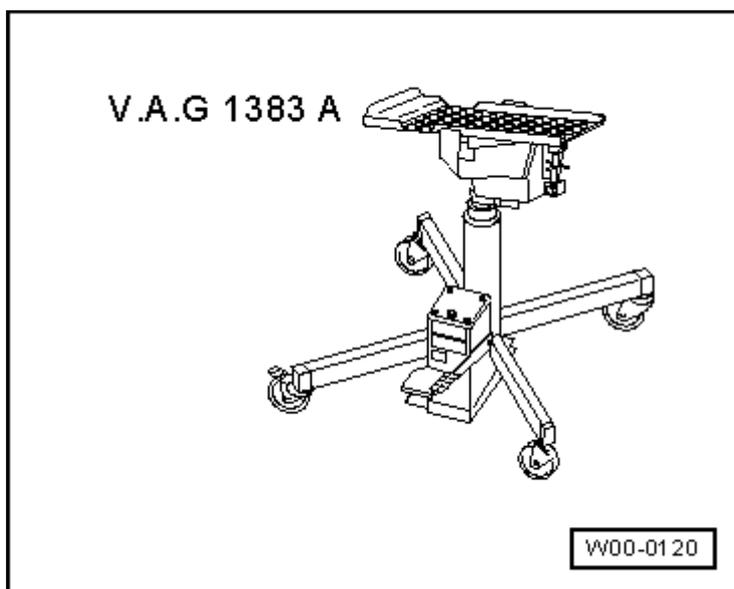
- ◆ Динамометрический ключ -V.A.G 1331-



- ◆ Домкрат для двигателей и агрегатов трансмиссии -V.A.G 1383 A-

Снятие

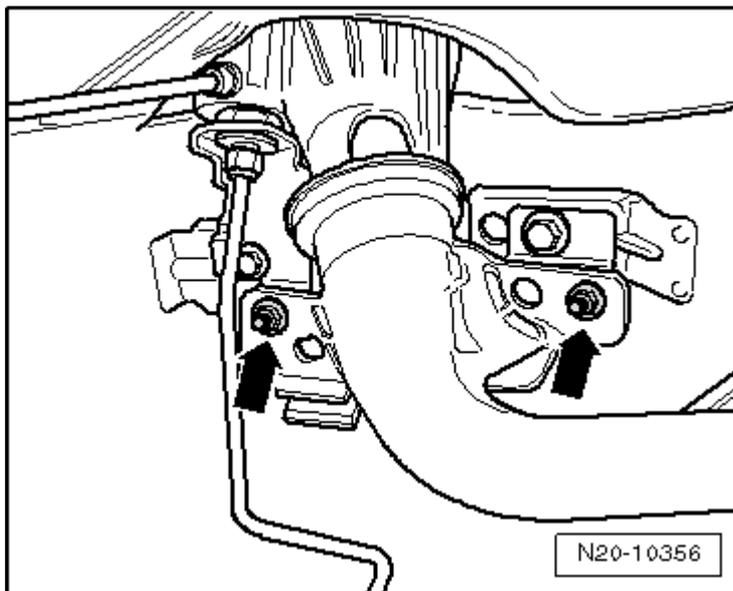
- Соблюдать правила техники безопасности → Глава.
- Соблюдать правила поддержания чистоты → Глава.
- Соблюдать правила техники безопасности при работах с газовой системой питания → Глава.
- Вывернуть крепёжный винт узла лючка топливного бака и снять узел лючка → Наружные арматурные работы; Ремонтная группа55.
- Снятие переднего газового баллона → Глава.
- Снять задний правый подкрылок → Наружные арматурные работы; Ремонтная группа66.



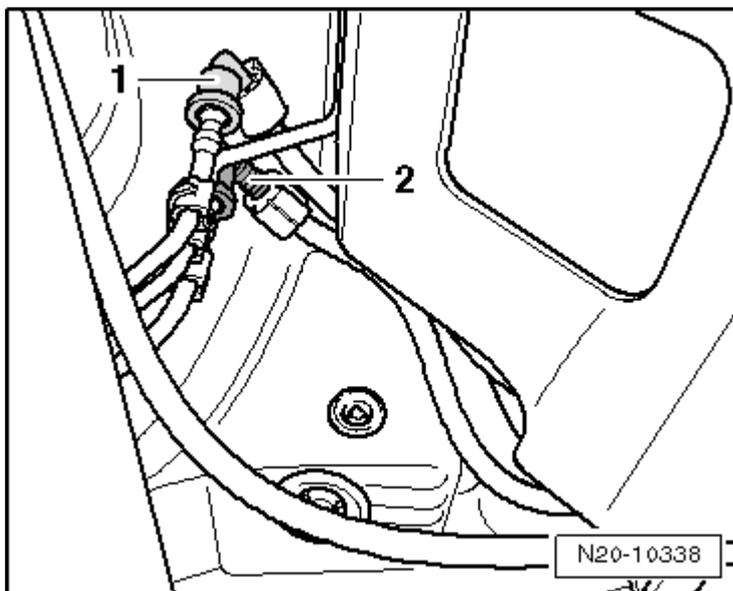
- Выкрутить болты -стрелки-.
- Отсоединить от заливной горловины провод.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Подающий топливопровод находится под давлением! Работать в защитных очках и защитной одежде, чтобы избежать травм и контакта топлива с кожей. Перед отсоединением шлангов место разъёма нужно обернуть ветошью. Затем, осторожно ослабляя соединение, сбросить давление.



- Отсоединить подающий топливопровод-1- и вентиляционный шланг -2- на днище. Отсоединение быстроразъёмных соединений → Глава.

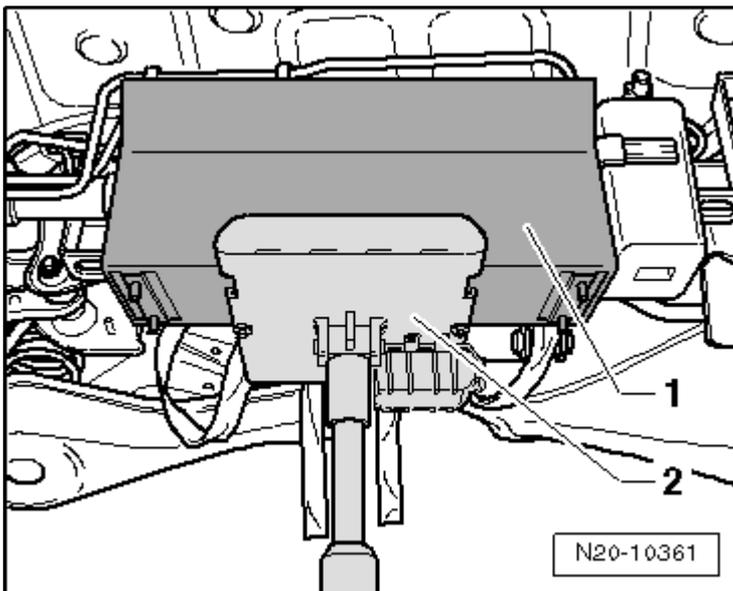


- Ослабить стяжные ремни при этом подпереть топливный бак -1- с помощью домкрата для двигателей и агрегатов трансмиссии -V.A.G 1383 A--2-.
- Медленно опустить домкрат для двигателей и агрегатов трансмиссии -V.A.G 1383 A-.

Установка

Установка осуществляется в обратной последовательности. При этом необходимо принимать во внимание следующее:

- ◆ Вентиляционные и топливные трубопроводы прокладывать без перегибов.
- ◆ Не путать подающий и вентиляционный трубопроводы (подающий — чёрный, вентиляционный — белый).
- ◆ Обеспечить надёжное соединение трубопроводов.



- ◆ После установки топливного бака проверить, закреплены ли на нём подающий и вентиляционный трубопроводы.

Момент затяжки

- ◆ → Глава „Детали и узлы газового баллона“
- ◆ → Наружные арматурные работы; Ремонтная группа 55
- ◆ → Наружные арматурные работы; Ремонтная группа 66