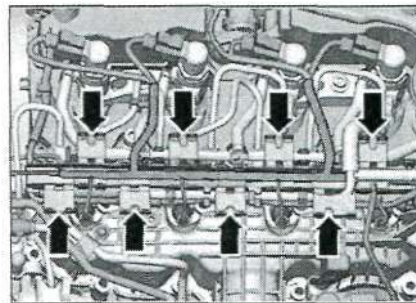
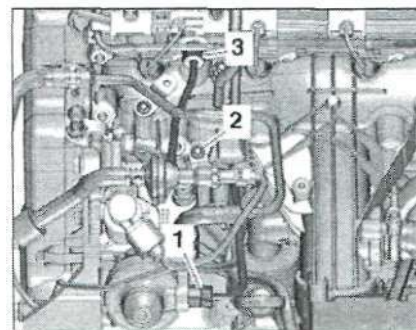


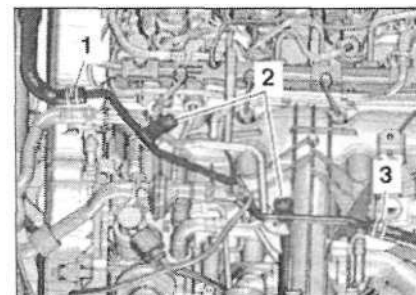
Открыть фиксатор -стрелки- жгута проводов и снять разъёмы на свечах накалывания.



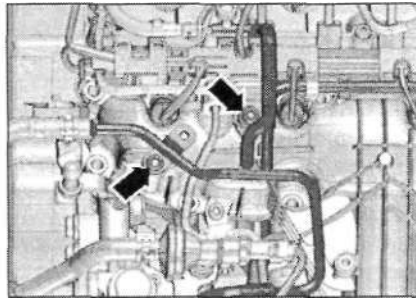
Выкрутить болт -2- и накладные гайки -1, 3-, снять топливопровод высок, давл..



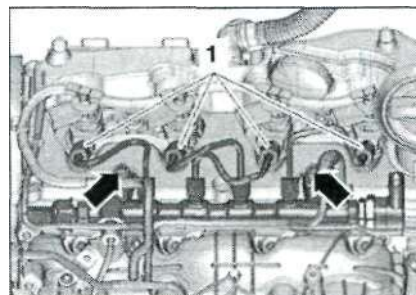
Выкрутить винты -2-, и отложить обратную магистраль сист. охлажд. в сторону.



Выкрутить винты -стрелки-, и отложить обратную топл. магистраль в сторону. Отсоединить направляющую жгута проводов от топл. рампы и отложить в сторону.



Открутить накладные гайки 4 трубопроводов высок, давл. -1-. Положить снятые магистрали высок, давл. на чистую ветошь. Снять топл. рампу, для этого выкрутить оба болта -стрелки-.



#### Установка

Монтаж в обратном порядке. Топливопроводы высок, давл. устанавливать без напряжений.

*Указание: При повторной установке трубопроводов высок, давл. соблюдать метки принадлежности к цилиндрам. Трубопроводы высок, давл. можно использовать повторно после выполнения следующих проверок. Осмотреть конус, по которому производится уплотнение. Он не должен быть деформирован или иметь трещины. Отверстие трубопровода не должно быть повреждено, деформировано или сужено. Запрещается использовать повреждённые коррозией трубопроводы.*

#### Корпус воздушного фильтра

1. Шланг
2. Воздушный патрубок: к турбонагнетателю; проверить на наличие загрязнений и листьев
3. 1,5 Н\*м: 2 шт.
4. Расходомер воздуха -G70-
5. Уплотн. кольцо: замена; устанавливать со смазкой без силикона
6. 1,5 Н\*м: для верхней части корпуса возд. фильтра

7. 8 Н\*м: для нижней части корпуса возд. фильтра

8. Втулка

9. Подкладная шайба

10. Верхняя часть корпуса возд. фильтра: очистить от грязи, листьев и солевых отложений

11. Сменный элемент возд. фильтра: использовать только оригинальный фильтрующий элемент; соблюдать интервалы замены

12. Нижняя часть корпуса возд. фильтра: очистить от грязи, листьев и солевых отложений; для стран с холодным климатом устанавливается нижняя часть корпуса возд. фильтра со шлангом забора тёплого воздуха; экспортный вариант: с сеткой, предотвращающей попадание снега

13. Штуцер для дренажного шланга: очистить

14. Дренажный шланг: очистить

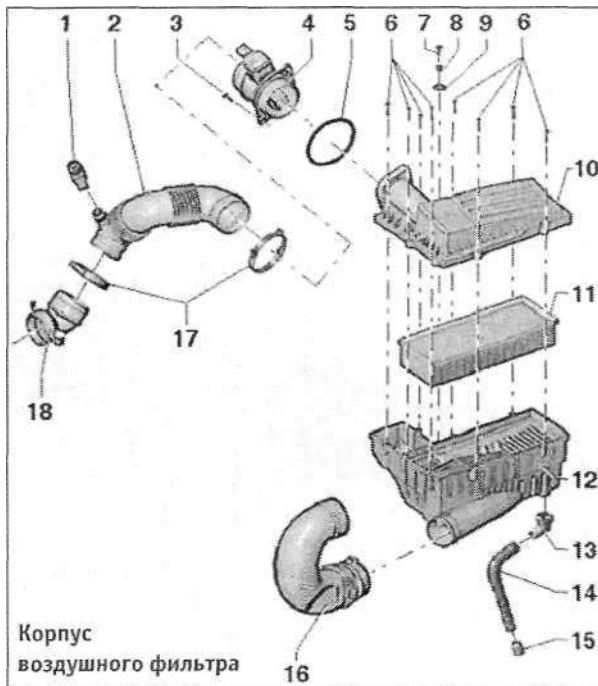
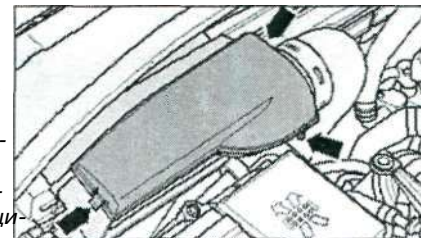
15. Пластинчатый клапан: очистить и установить повторно

16. Воздуховод: к передней несущей панели; очистить от грязи, листьев и солевых отложений

17. Пружинные хомуты

18. Соед. шланг: к турбонагнетателю

Снять крышку воздуховода, открыв боковые защёлки -стрелки-.



Корпус воздушного фильтра