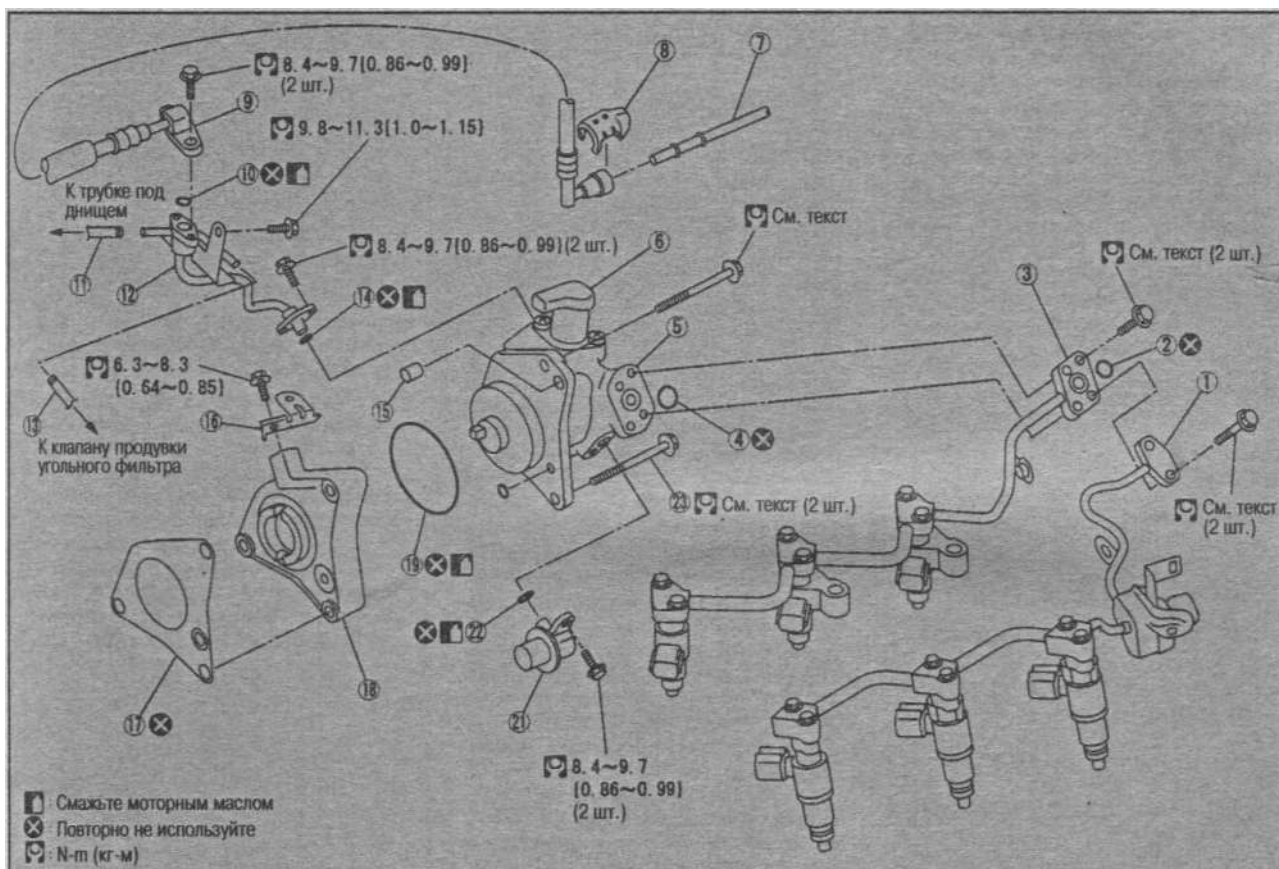


ТОПЛИВНЫЙ НАСОС ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

СНЯТИЕ И УСТАНОВКА



1. Топливная трубка высокого давления с топливными форсунками в сборе (левая сторона)
2. Кольцевое уплотнение (для высокого давления)
3. Топливная трубка высокого давления с топливными форсунками в сборе (правая сторона)
4. Кольцевое уплотнение (для высокого давления)

5. Топливный насос высокого давления
6. Регулятор давления топлива (можно снимать и устанавливать)
7. Трубка под днищем
8. Крышка быстросъемного соединения
9. Шланг подачи топлива
10. Кольцевое уплотнение
11. Вакуумный шланг
12. Топливная трубка низкого давления
13. Вакуумный шланг

14. Кольцевое уплотнение
15. Штифт
16. Кронштейн э/проводки
17. Прокладка
18. Изолятор
19. Кольцевое уплотнение
20. Кольцевое уплотнение
21. Демпфер пульсации топлива
22. Кольцевое уплотнение
23. Болт под развертку

Внимание:

- На компоненты, отмеченные соответствующим символом на рисунке, нанесите свежее моторное масло.
- Не снимайте и не разбирайте компоненты, не показанные на рисунке.
- После ремонта дважды проверьте соединения на утечки топлива.

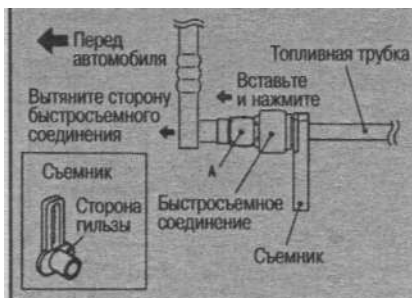
СНЯТИЕ

1. Снимите крышку двигателя (см. выше).
2. Слейте топливо.
3. Отсоедините шланг подачи топлива от топливной трубки низкого давления (со стороны двигателя).
- Если снимается шланг подачи топлива с автомобиля, отсоедините быстросъемное соединение от трубки, проходящей под днищем, используя съемник (сервисное устройство), следующим образом.
 - а. Снимите шланг подачи топлива с зажима шланга.

- б. Снимите крышку быстросъемного соединения.
- в. Установите съемник на топливную трубку, направив сторону гильзы к быстросъемному соединению.
- д. Вдавите съемник в быстросъемное соединение до упора.

Внимание: Если даже сильнее вдавить гильзу, быстросъемное соединение не разъединится, поэтому оставьте съемник в указанном выше положении.

- е. Удерживая участок А, вытяните быстросъемное соединение из трубки подачи топлива.



Внимание:

- Чтобы не повредить кольцевое уплотнение, расположенное внутри соединения, вытягивайте соединение в прямом направлении.
- Поскольку будет вытекать топливо, заранее подготовьте чашку и тряпку.
- Соблюдайте меры пожарной безопасности.
- Чтобы не вытекало топливо и не попали посторонние частицы, установите заглушки и наденьте виниловые пакеты.

4. Ослабьте крепежные болты в порядке, обратном показанному на

