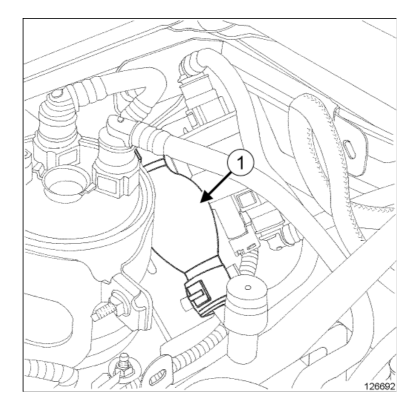
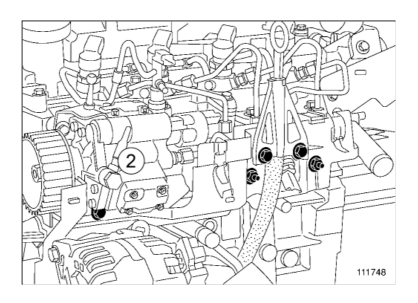


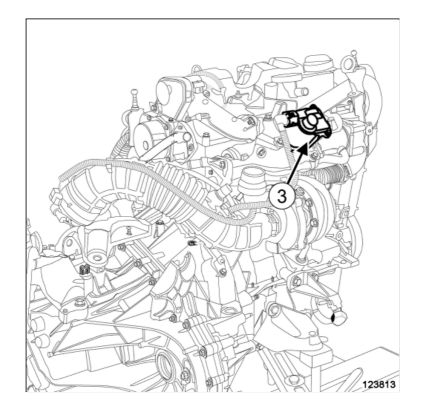
- (1) Ручной топливоподкачивающий насос
- (2) ТНВД
- (3) Электромагнитный клапан рециркуляции отработавших газов
- (4) Форсунки
- (5) Датчик положения распределительного вала
- (6) Датчик давления наддувочного воздуха
- (7) Датчик массового расхода воздуха
- (8) Блок защиты и коммутации
- (9) ЭБУ системы впрыска дизельного двигателя
- (10) Датчик температуры охлаждающей жидкости
- (11) Датчик давления в топливораспределительной рампе
- (12) Датчик температуры топлива
- (13) Блок заслонки впуска воздуха
- (14) Топливный фильтр



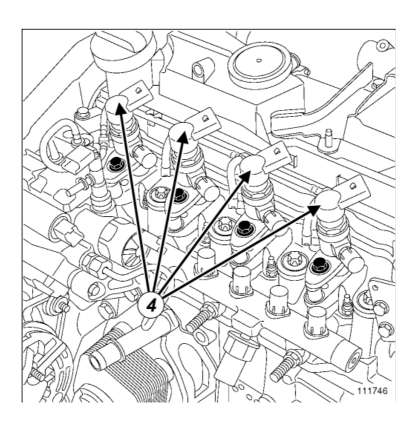
(1) Ручной топливоподкачивающий насос



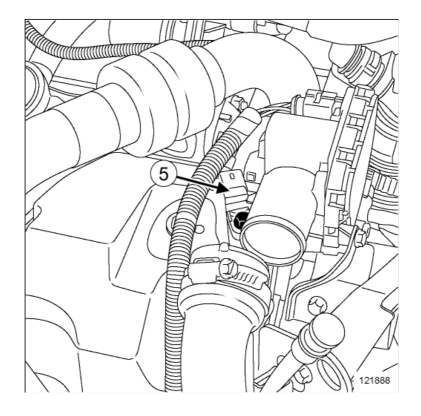
(2) ТНВД



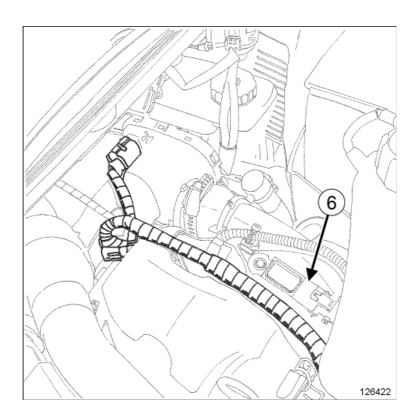
(3) Электромагнитный клапан рециркуляции отработавших газов



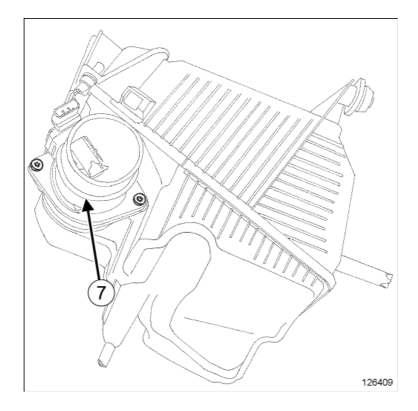
(4) Форсунки



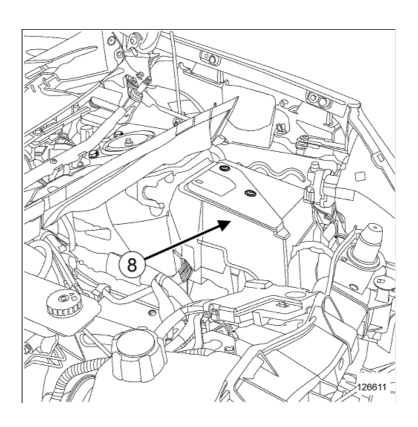
(5) Датчик положения распределительного вала



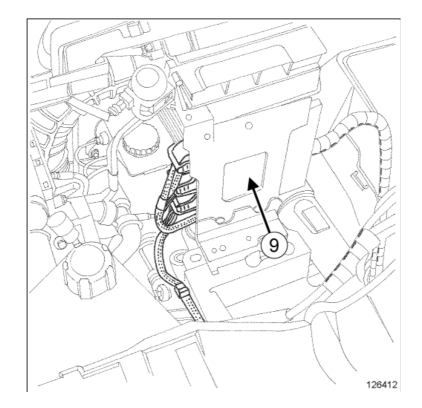
(6) Датчик давления наддувочного воздуха



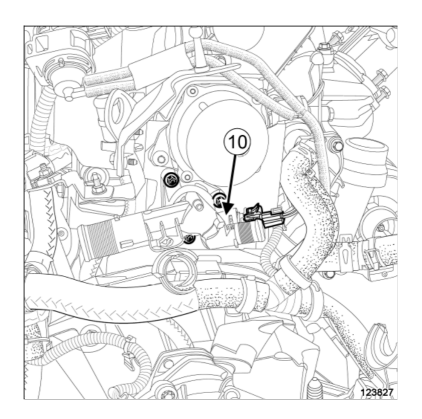
(7) Датчик массового расхода воздуха



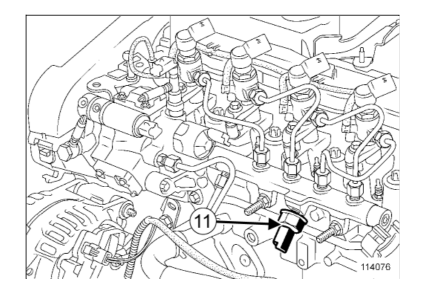
(8) Блок защиты и коммутации



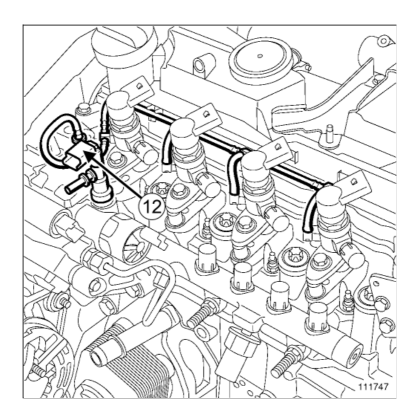
(9) ЭБУ системы впрыска дизельного двигателя



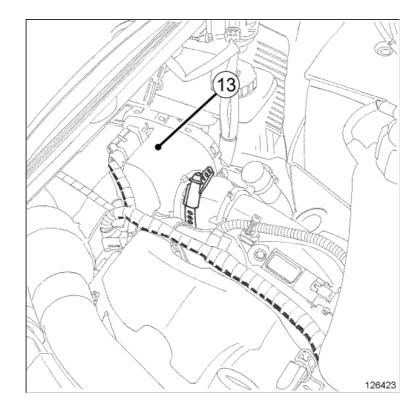
(10) Датчик температуры охлаждающей жидкости



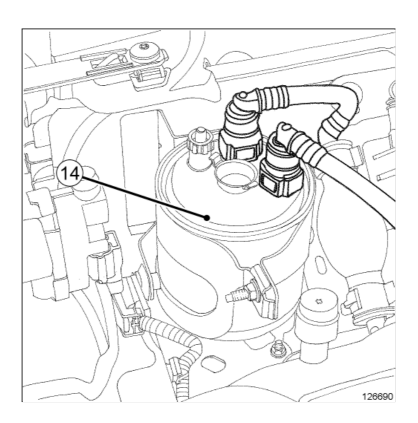
11) Датчик давления в топливораспределительной рамп



(12) Датчик температуры топлива



(13) Блок заслонки впуска воздуха

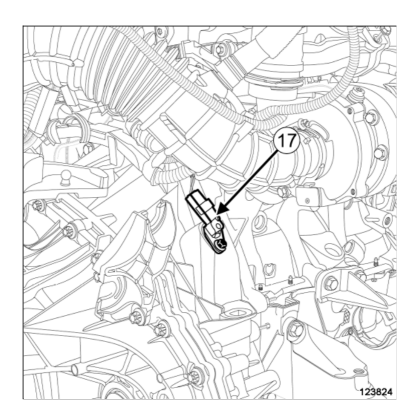


(14) Топливный фильтр

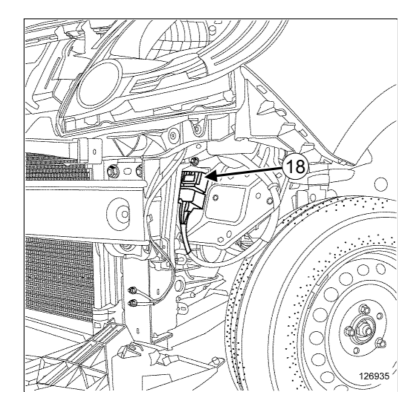


(15) Электромагнитный клапан регулирования давления топлива

(16) Электромагнитный клапан регулирования давления



(17) Датчик положения коленчатого вала



(18) Блок пред- и послепускового подогрева



Repair-11x05x01-02x51-1-51-1.xml



SI version : 3.01 du 21/0