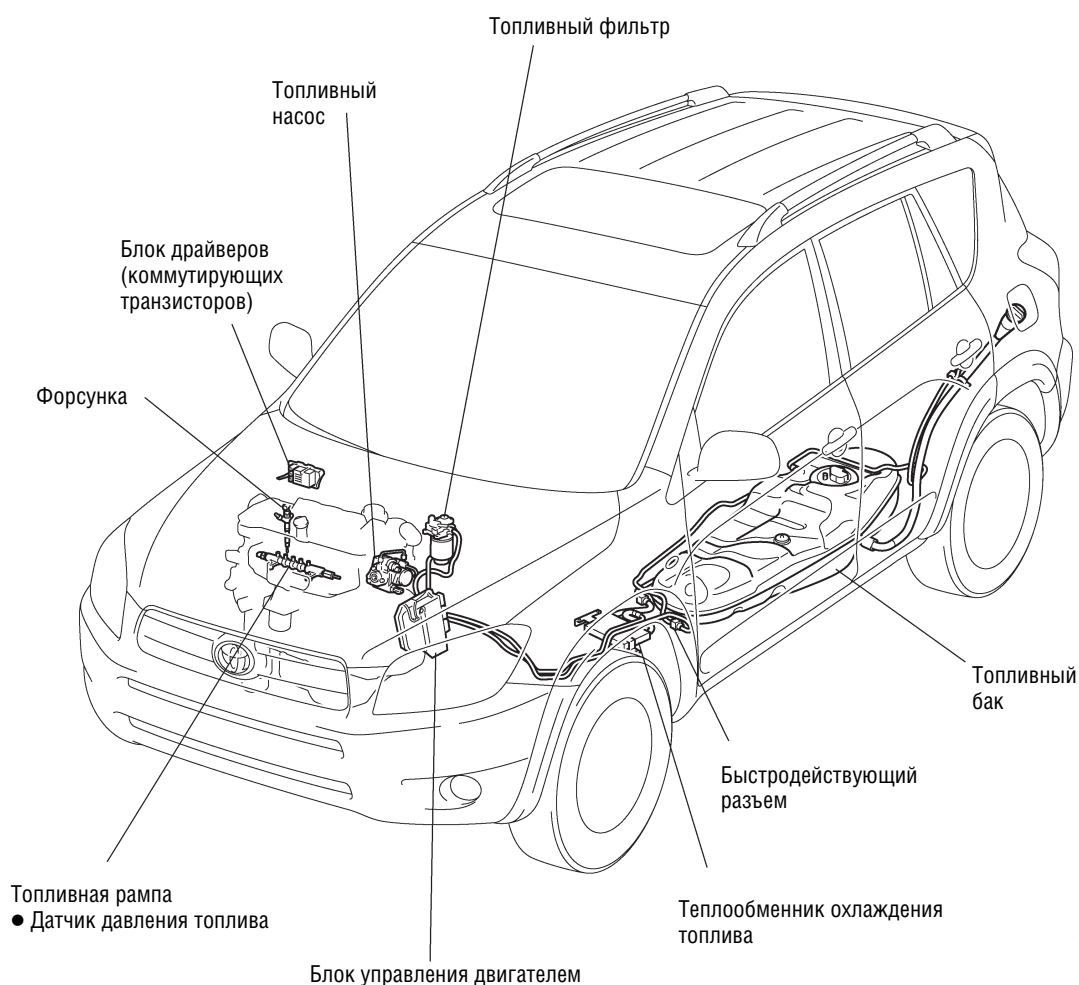


## ■ ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА

### 1. Общие сведения

- Для впрыска топлива применяется аккумуляторная топливная система.
- Для создания давления применяется компактный и легкий ТНВД типа НРЗ.
- На корпусе форсунки нанесено значение коррекции и код QR, используемый для повышения точности управления.
- Топливо охлаждается в алюминиевом теплообменнике.
- Для упрощения техобслуживания на топливоподающей магистрали применяются быстродействующие разъемы.



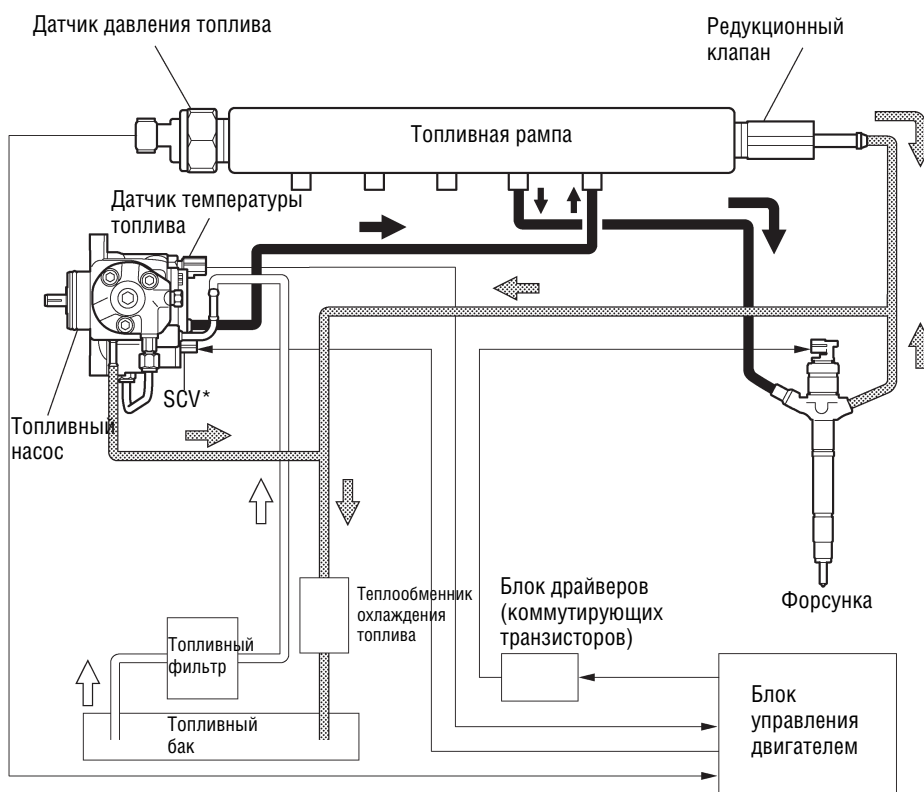
01NEG23Y

## 2. Аккумуляторная топливная система

### Общие сведения

Топливо из ТНВД поступает под давлением в топливную рампу (гидравлический аккумулятор). Блок управления двигателем, при помощи коммутирующих транзисторов, управляет величиной цикловой подачи и углом опережения впрыска. Подробности содержатся на стр. EG-94.

### ► Схема системы ◀



01NEG01Y

\*: Дросселирующий клапан