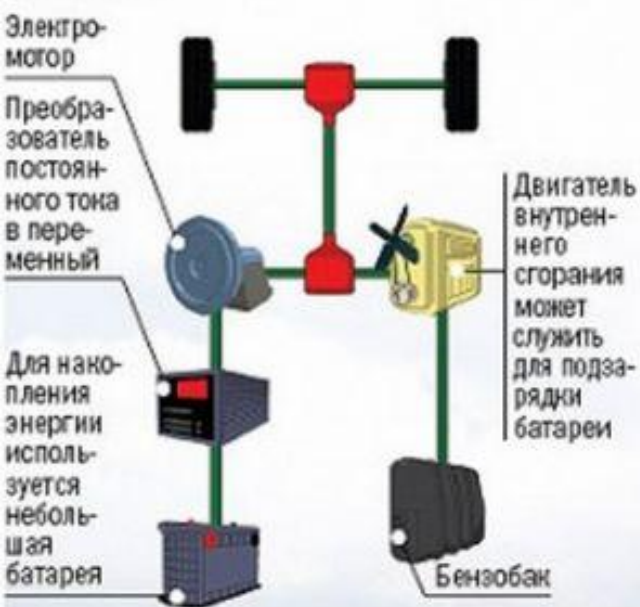


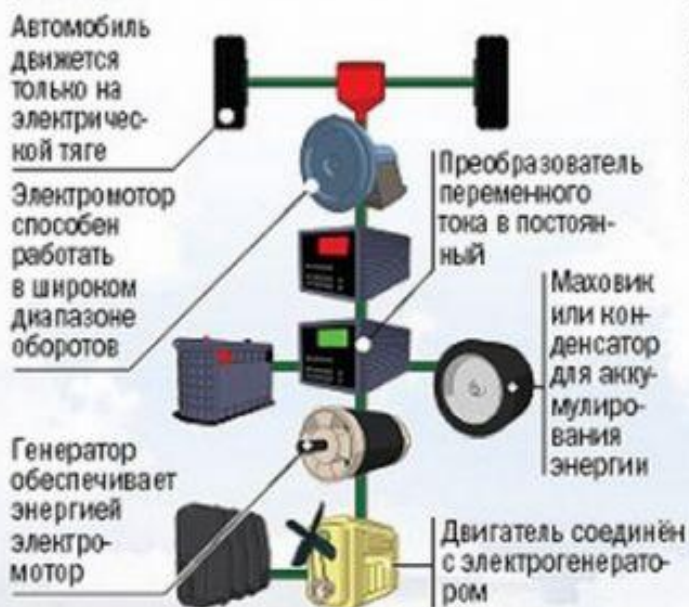
ГИБРИДНЫЕ АВТОМОБИЛИ

Виды гибридных электромобилей

Параллельная система более эффективна при езде по трассе



Последовательная система более эффективна при езде в городском режиме



Последовательно-параллельная система совмещает возможности обеих систем



Работа гибридного автомобиля с последовательно-параллельной системой

Работа устройств:
● электромотора
✕ двигателя внутреннего сгорания

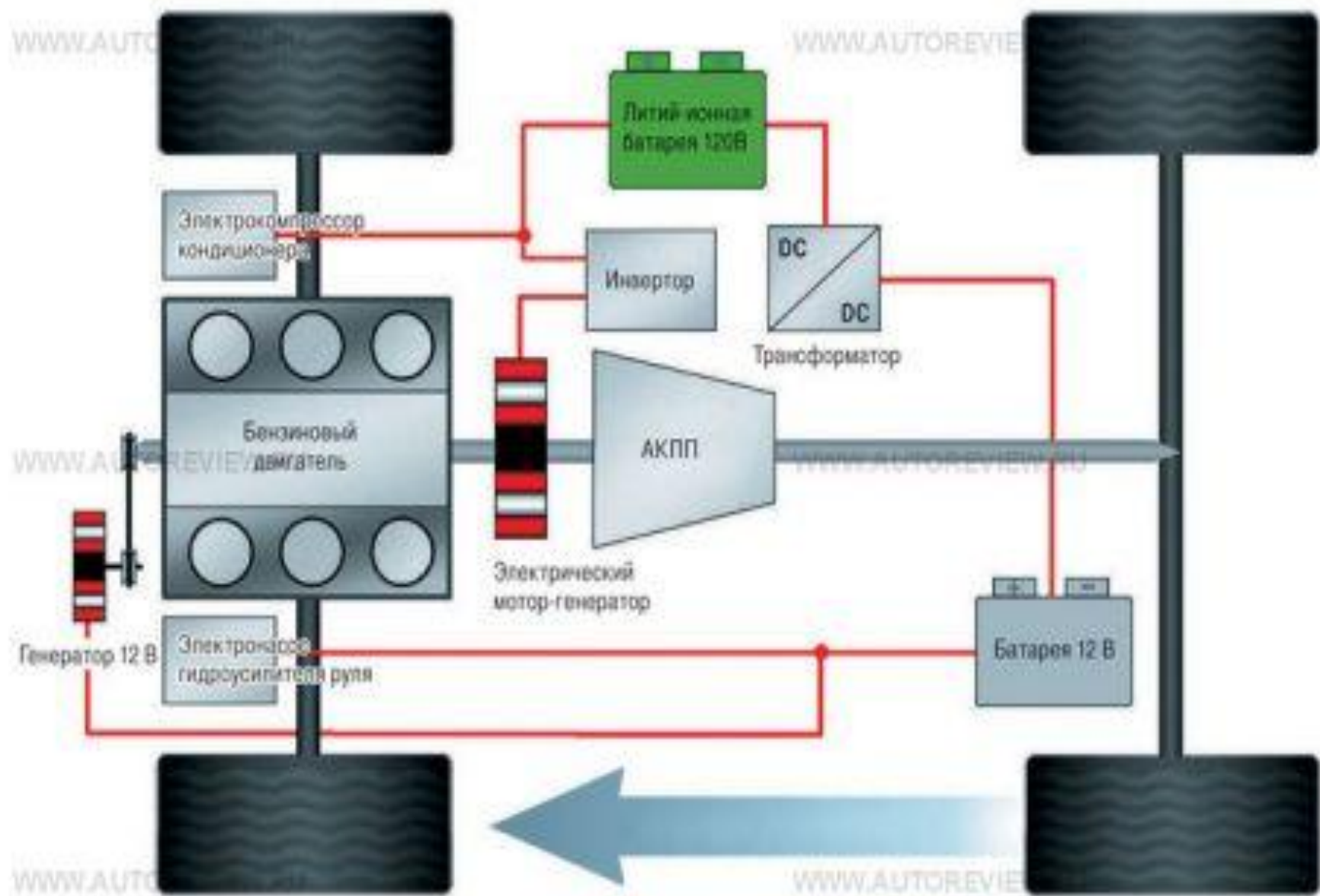
➡ расходование энергии батареи
➡ зарядка батареи: кинетическая энергия преобразуется в электрическую



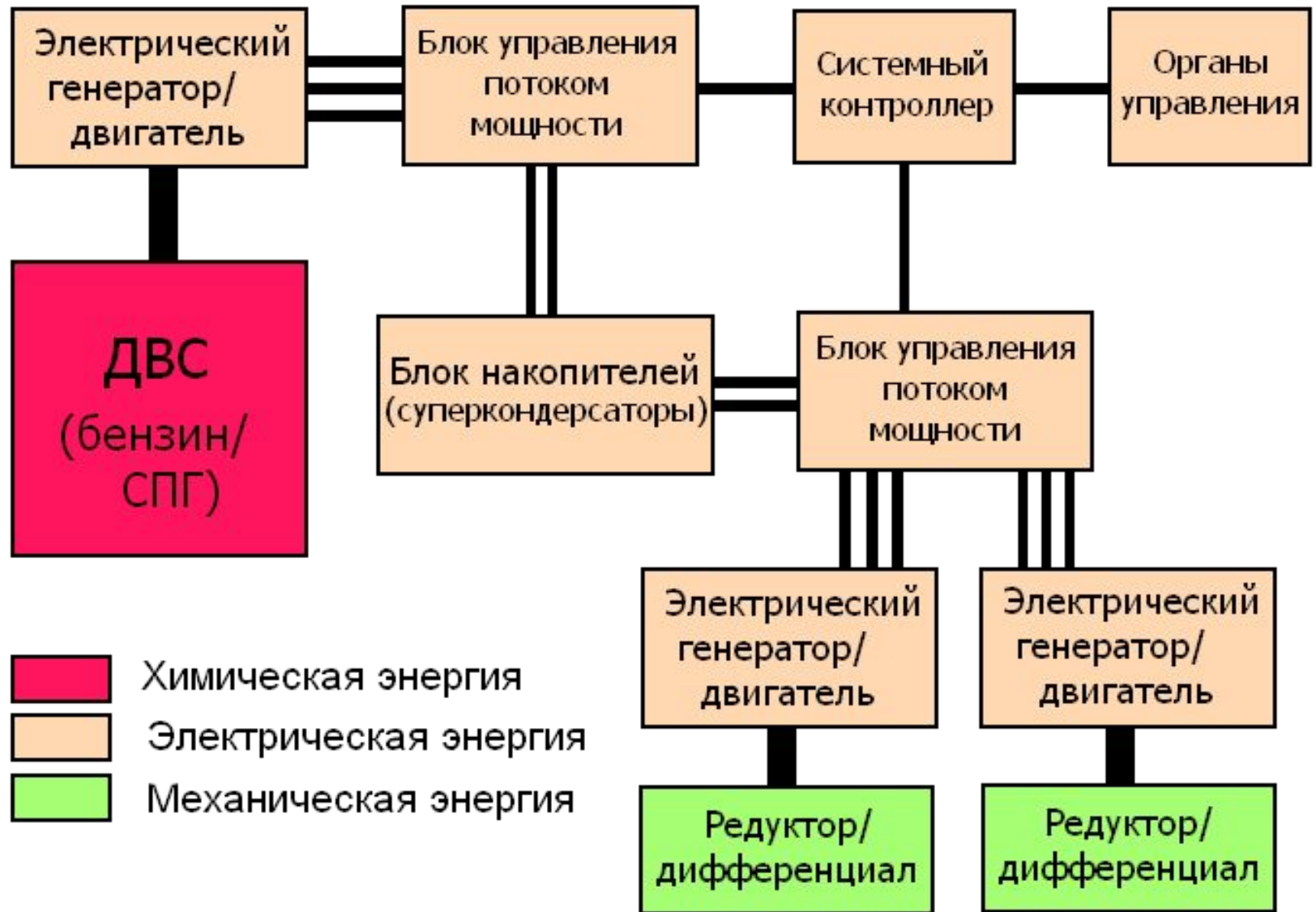
Рисунок 2






Принципиальная схема гибридной силовой установки седана Mercedes S 400 BlueHybrid



ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ СХЕМА ГИБРИДНОГО АВТОМОБИЛЯ (Ё-МОБИЛЯ)



-  Химическая энергия
-  Электрическая энергия
-  Механическая энергия

-  Шина передачи данных
-  Цепь постоянного тока
-  Силовая электрическая цепь
-  Механическая связь

ГИБРИДНЫЕ АВТОМОБИЛИ

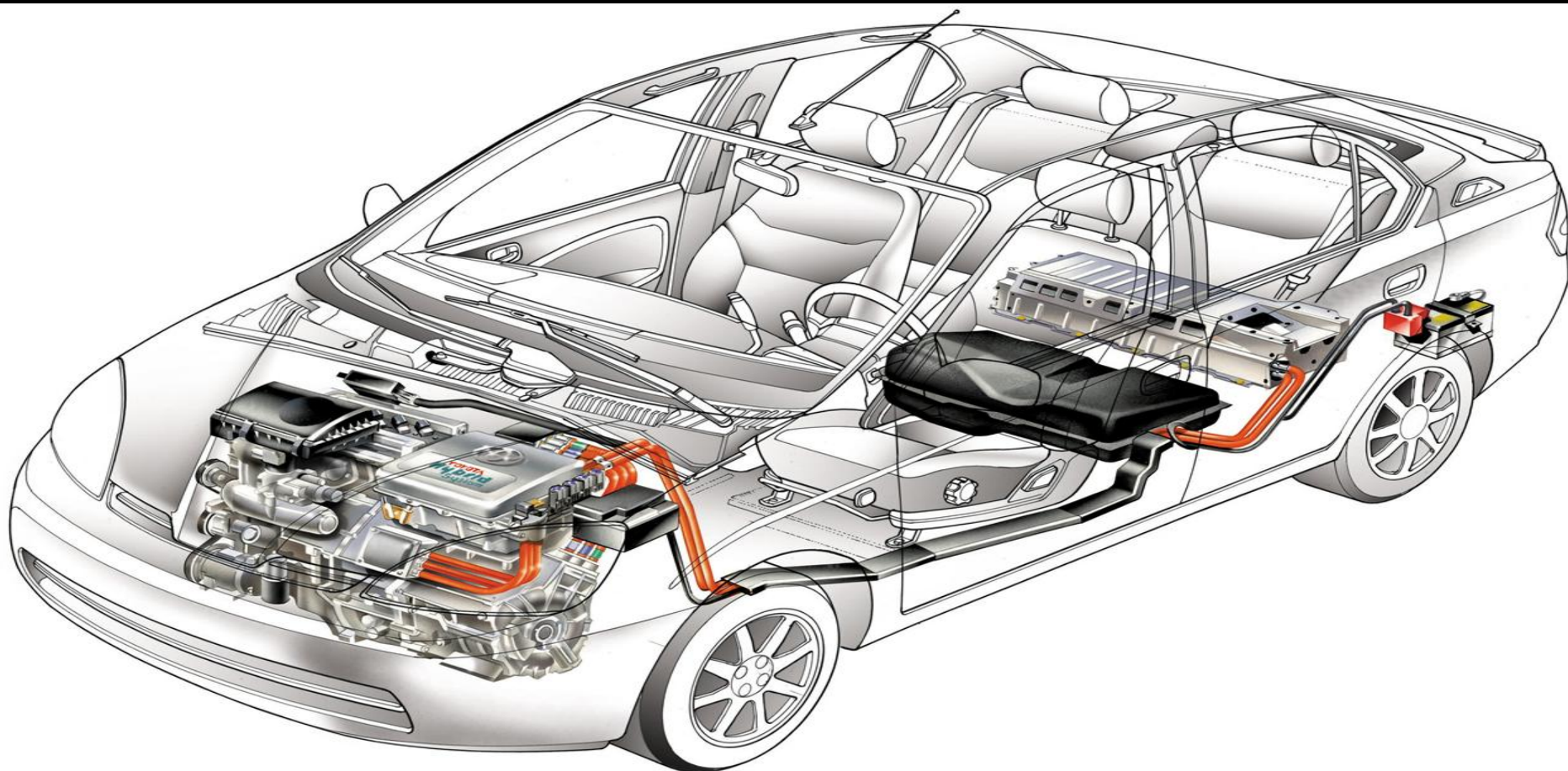
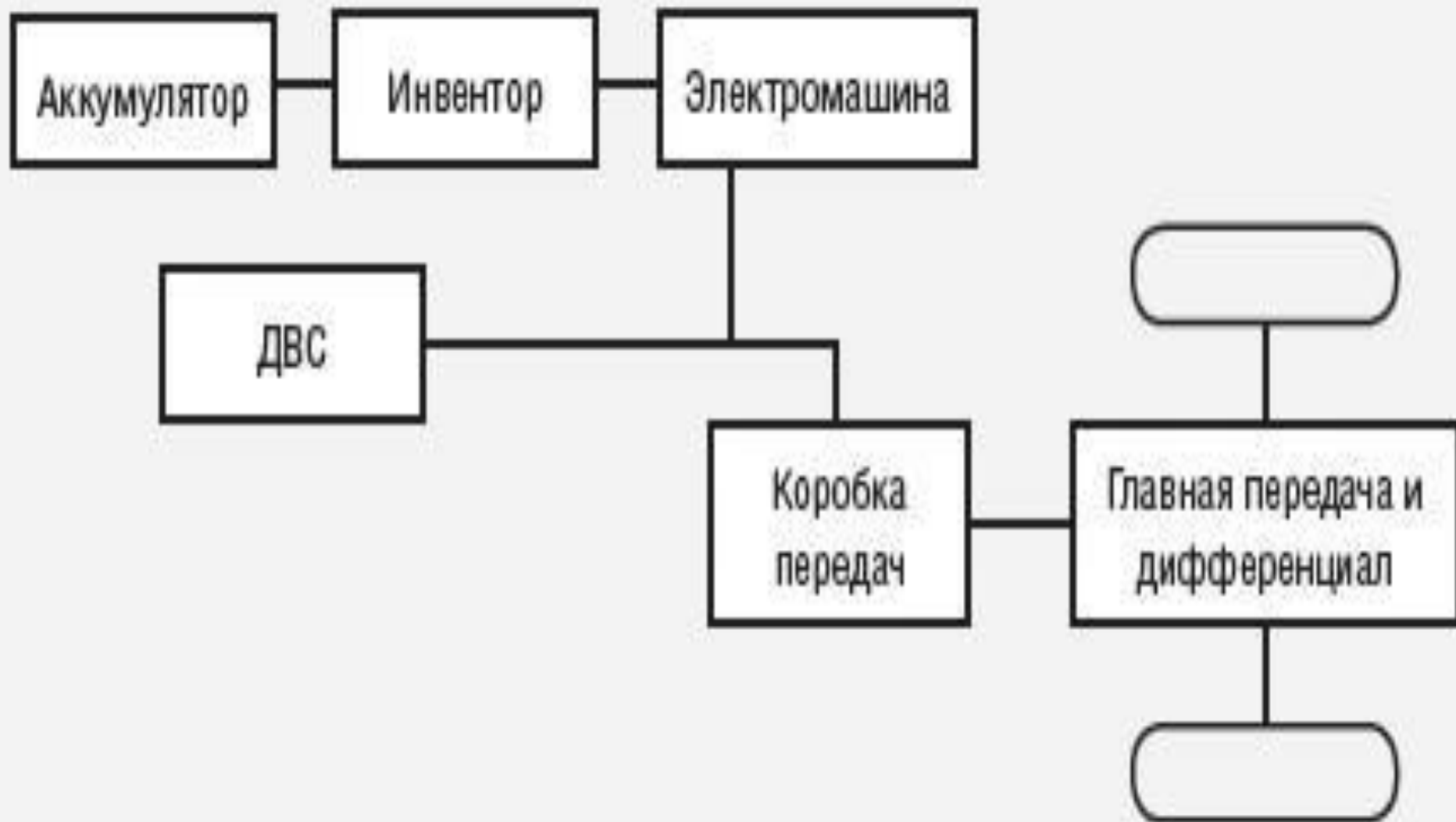
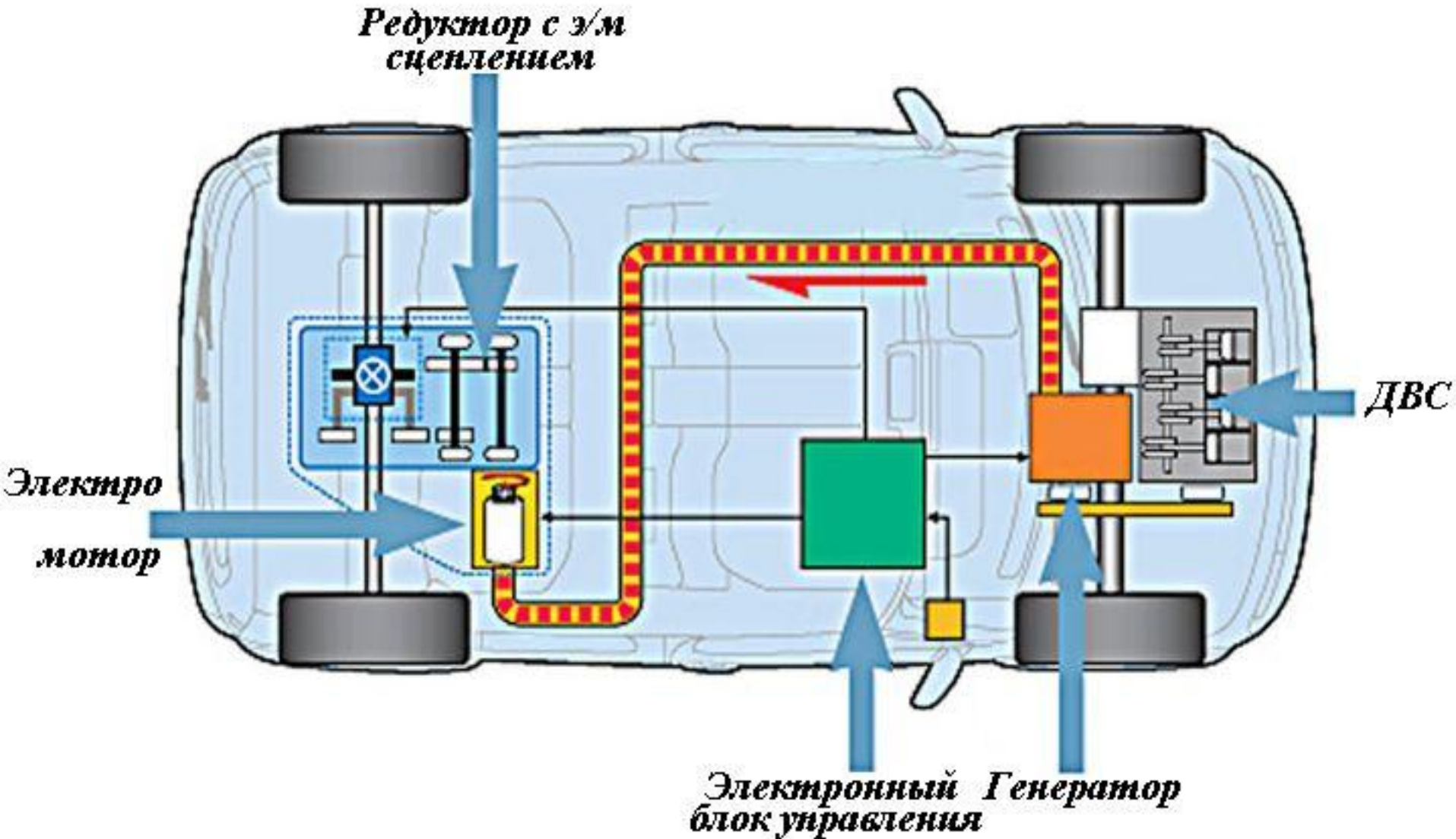


Схема гибридного автомобиля – какого типа и принцип работы?



Опишите устройство принцип работы гибридного автомобиля и определите его тип?



Опишите устройство принцип работы гибридного автомобиля и определите его тип?

СХЕМА ПОЛНОПРИВОДНОЙ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ГИБРИДНОЙ ТРАНСМИССИИ С ОДНИМ ТЯГОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ



Снаряженная масса
Максимальная скорость
Время разгона до 100 км/ч
Мощность ДВС
Мощность генератора
Мощность тягового двигателя
Преодолеваемый уклон

750 кг
120 км/ч
12 с
45 кВт
15 кВт
15 кВт
30 %

Механическая связь —————
Электрическая связь —————

Опишите устройство принцип работы гибридного автомобиля и определите его тип?



Audi Q5 hybrid quattro

Hybridkomponenten - Kühlung
Hybrid components - cooling

11/10

Wasserkühlung für Elektromotor
Water cooling for the electric motor



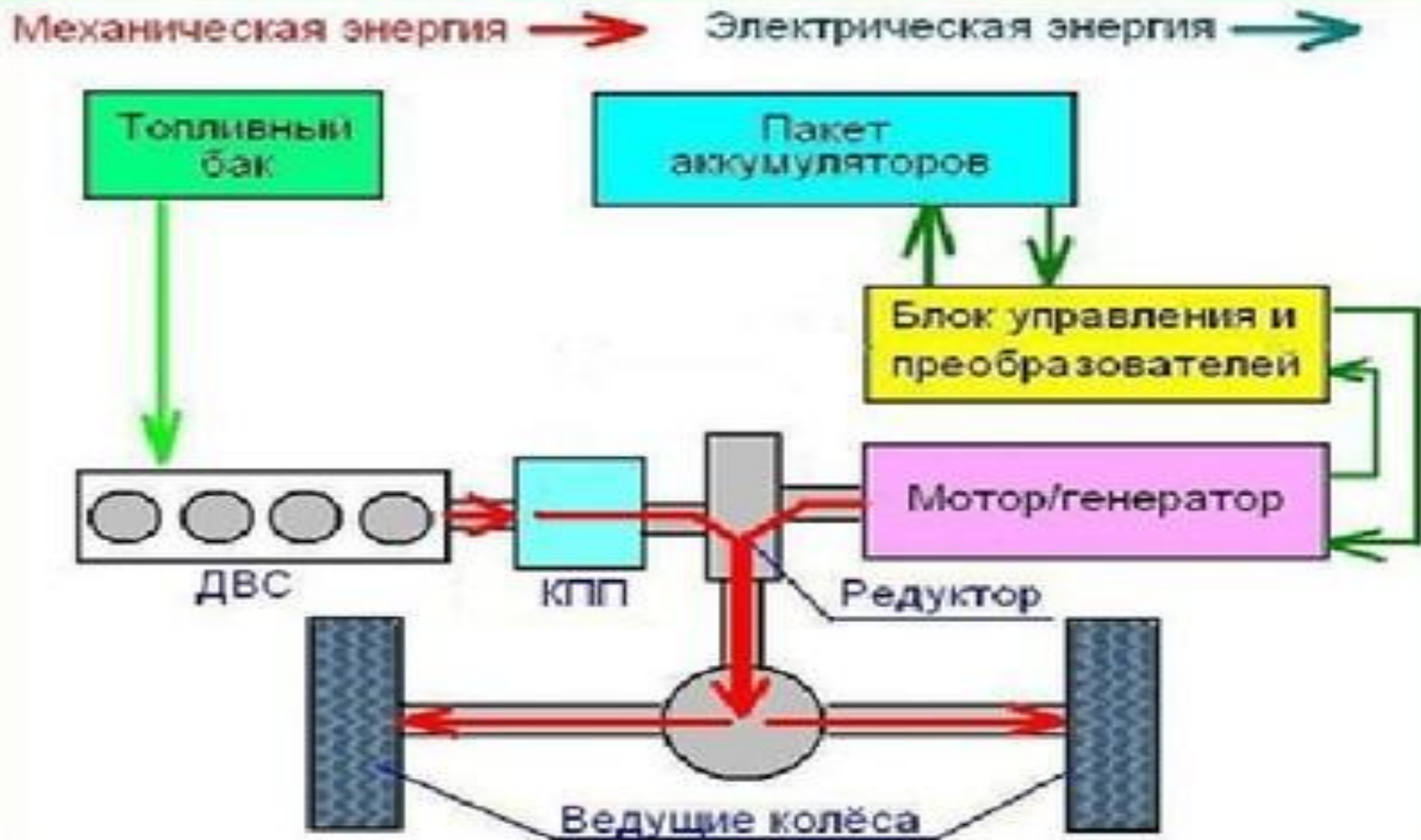
Kühlung des Hochvolt-Batteriemoduls
Cooling of high voltage battery module



Kühlsystem für Leistungselektronik
Cooling system for power electronics



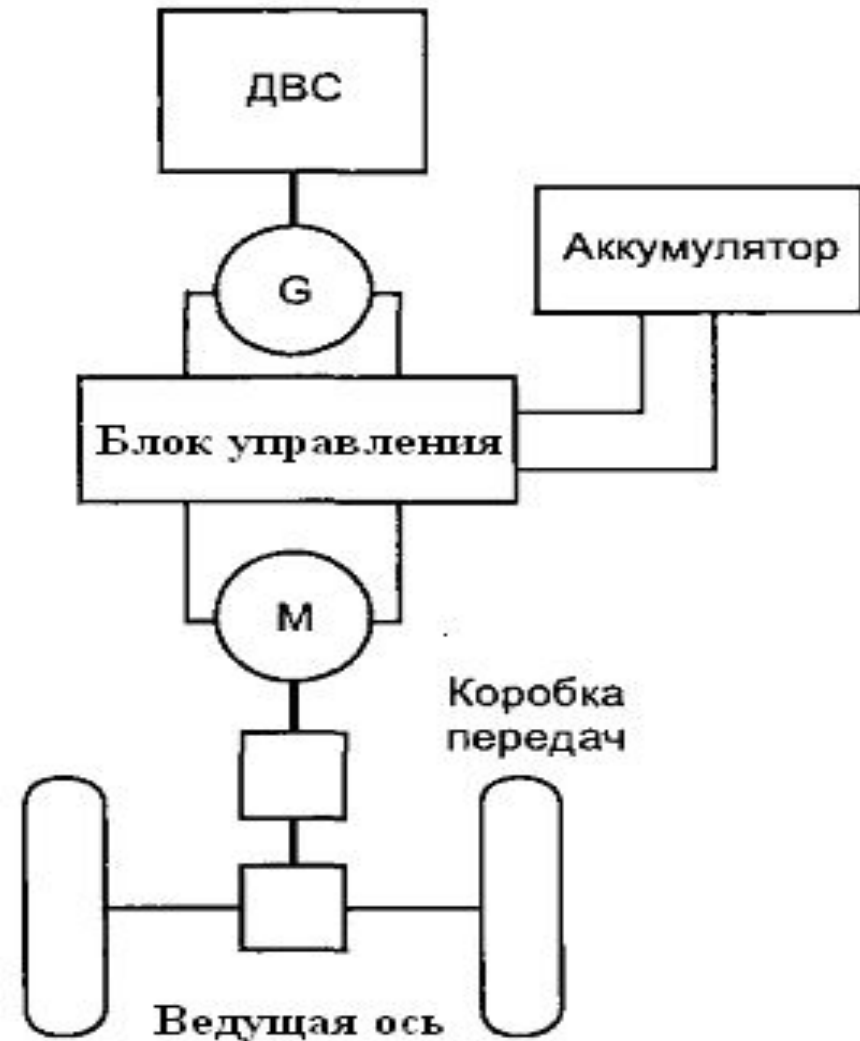
Опишите устройство принцип работы гибридного автомобиля и определите его тип?



Опишите устройство принцип работы гибридного автомобиля и определите его тип?



Опишите устройство принцип работы гибридного автомобиля и определите его тип?



Опишите устройство принцип работы гибридного автомобиля и определите его тип?

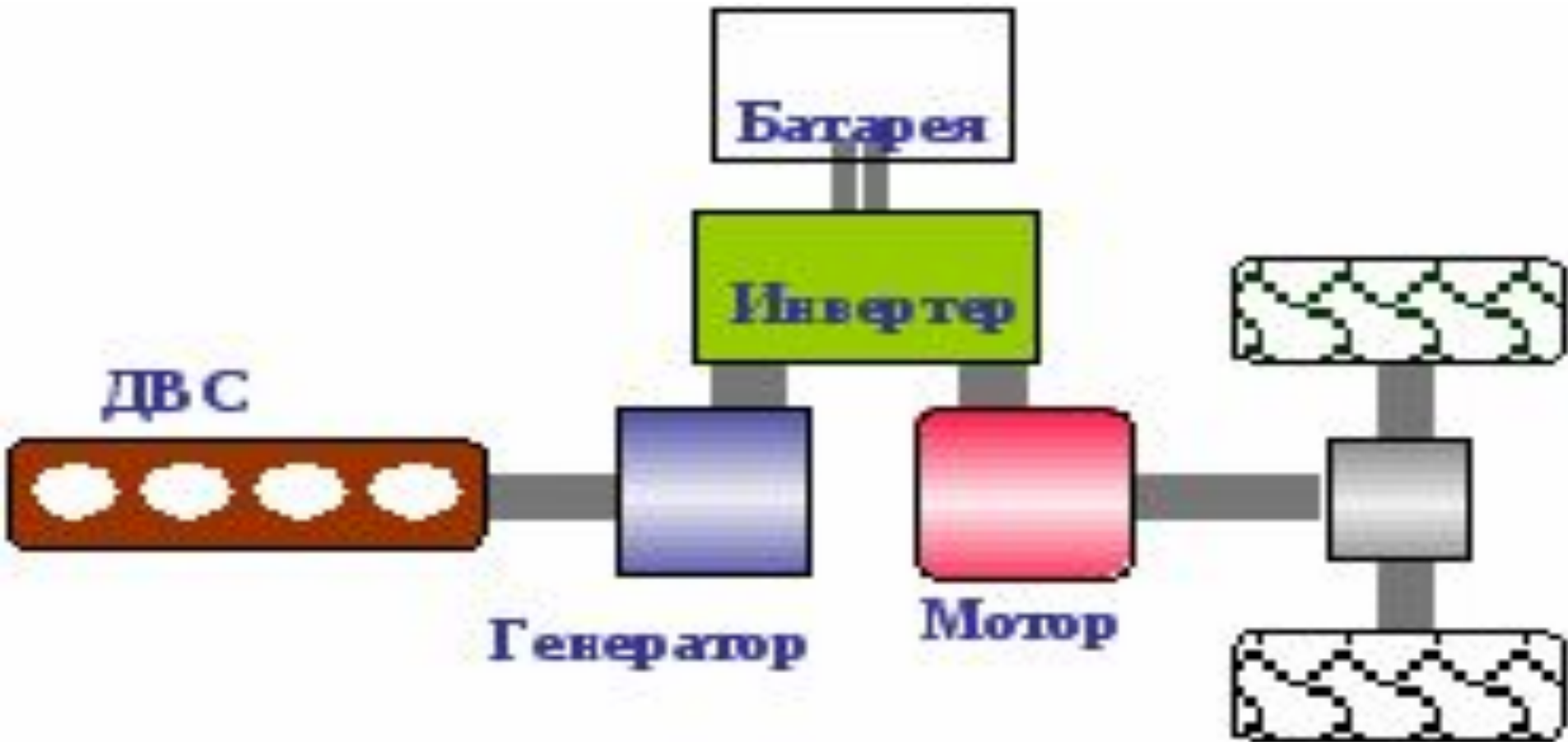


Рис.1 Последовательная гибридная система

Опишите устройство принцип работы гибридного автомобиля и определите его тип?



Гибридная силовая установка автомобиля PowerBox фирмы DaimlerChrysler (газовый двигатель Ne 187кВт с приводом на заднюю ось и электромотором 52 кВт с приводом на переднюю ось). Схема TTR - через дорогу

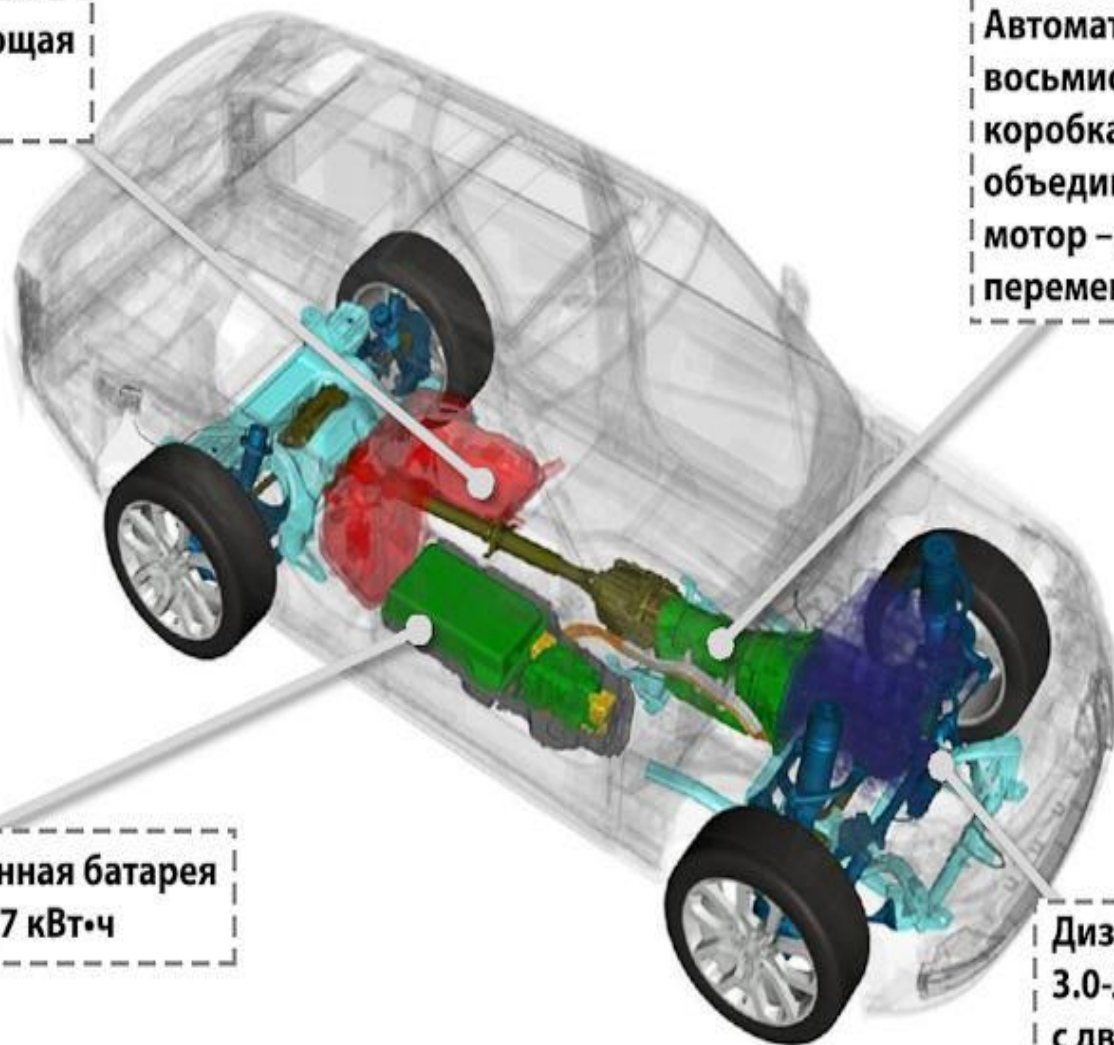
Опишите устройство принцип работы гибридного автомобиля и определите его тип?

Инвертор и управляющая электроника

Автоматическая восьмиступенчатая коробка передач ZF, объединённая с синхронным мотор – генератором переменного тока

Тяговая литий-ионная батарея ёмкостью 1,7 кВт·ч

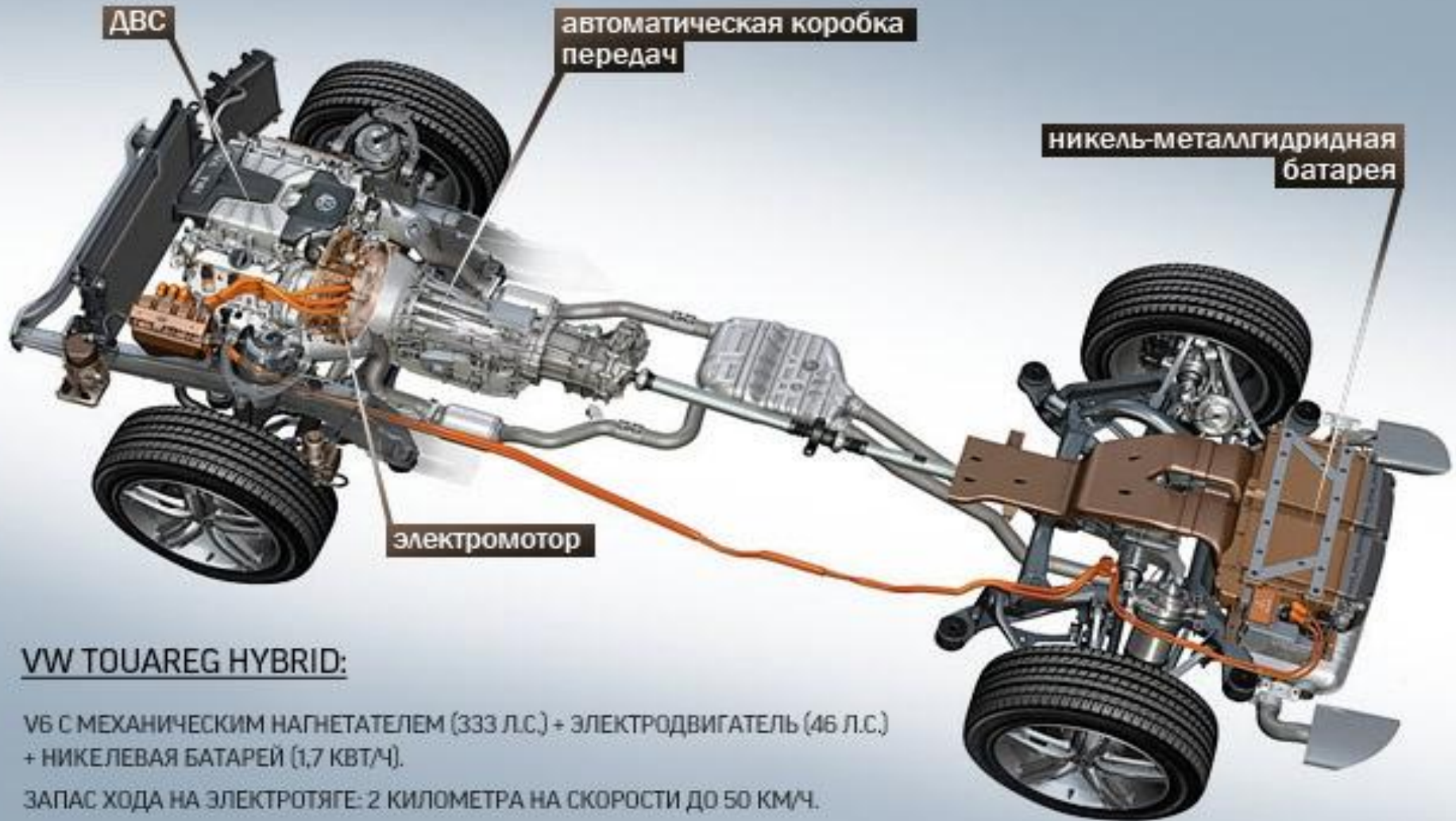
Дизельный 3.0-литровый двигатель с двумя турбинами TDV6



Опишите устройство принцип работы гибридного автомобиля и определите его тип?



Опишите устройство принцип работы гибридного автомобиля и определите его тип?



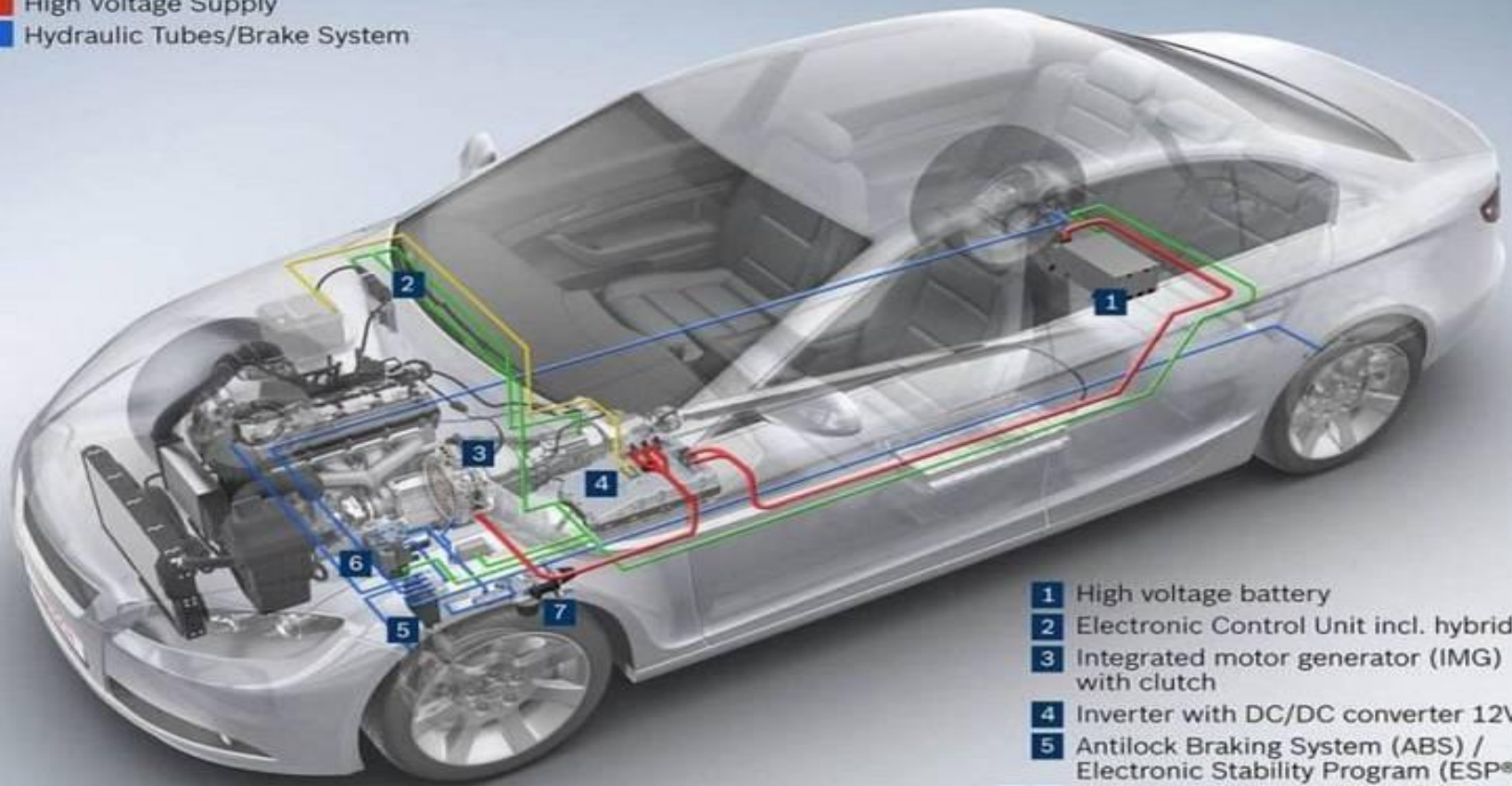
VW TOUAREG HYBRID:

V6 С МЕХАНИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ (333 Л.С.) + ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ (46 Л.С.)
+ НИКЕЛЕВАЯ БАТАРЕЯ (1,7 КВТ/Ч).

ЗАПАС ХОДА НА ЭЛЕКТРОТЯГЕ: 2 КИЛОМЕТРА НА СКОРОСТИ ДО 50 КМ/Ч.

Опишите устройство принцип работы гибридного автомобиля и определите его тип?

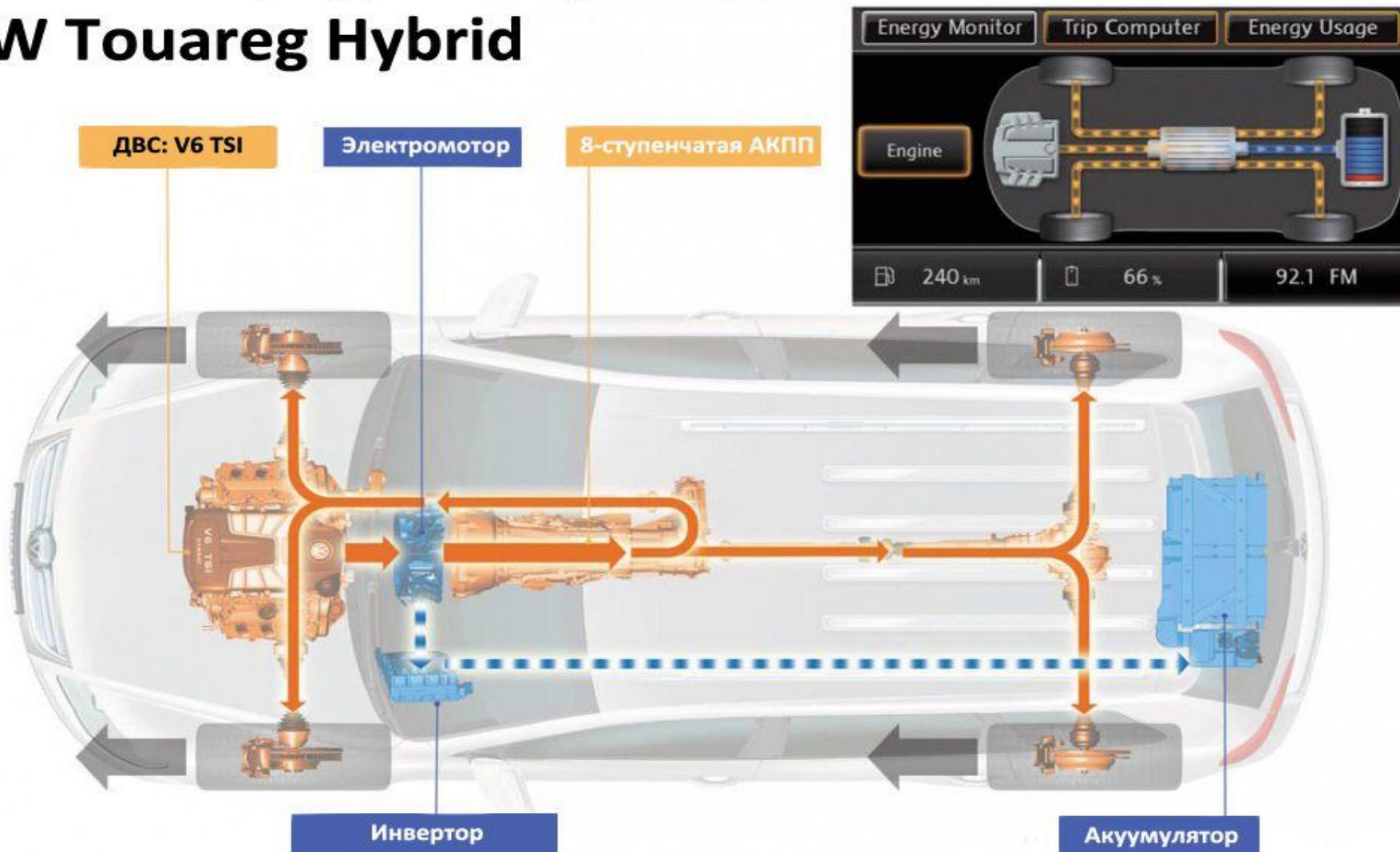
- Power Supply 12V
- Communication
- High Voltage Supply
- Hydraulic Tubes/Brake System



- 1 High voltage battery
- 2 Electronic Control Unit incl. hybrid control
- 3 Integrated motor generator (IMG) with clutch
- 4 Inverter with DC/DC converter 12V
- 5 Antilock Braking System (ABS) / Electronic Stability Program (ESP®)
- 6 7 Cooperative Regenerative Braking System (including Actuation Control Module - Hydraulic (6) and Brake Operating Unit (7))

Опишите устройство принцип работы гибридного автомобиля и определите его тип?

Схема гибридного привода VW Touareg Hybrid

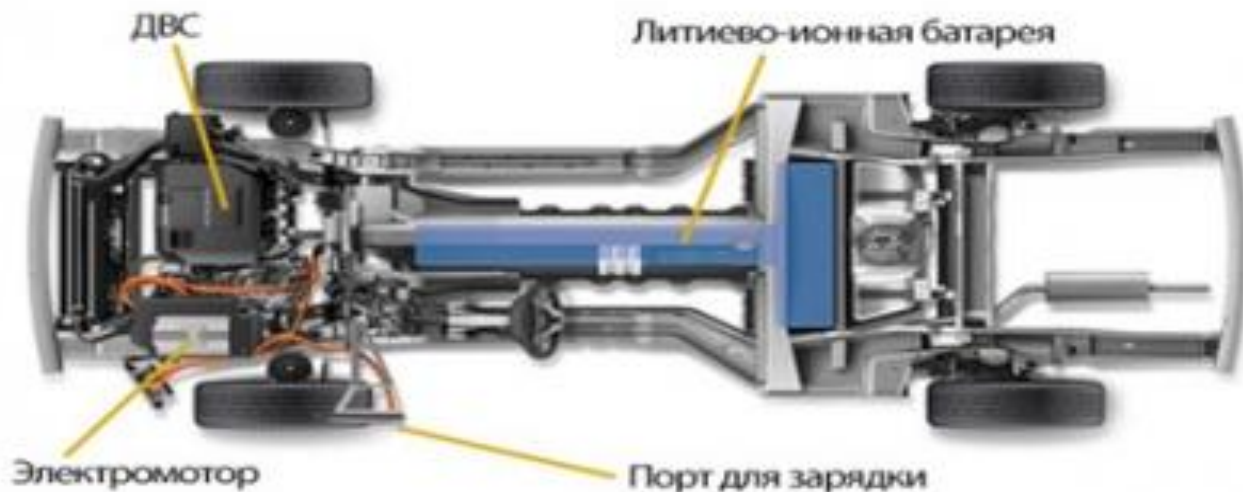
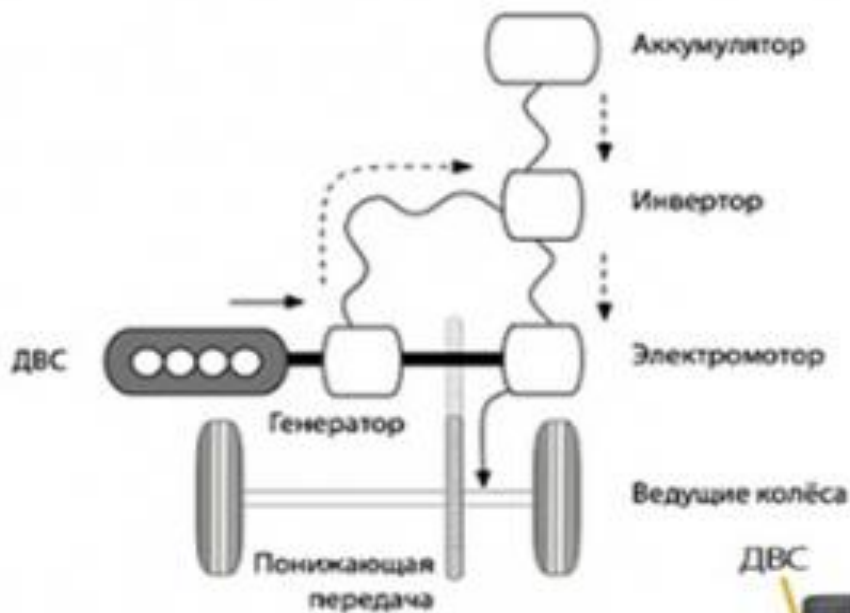


Опишите устройство принцип работы гибридного автомобиля и определите его тип?

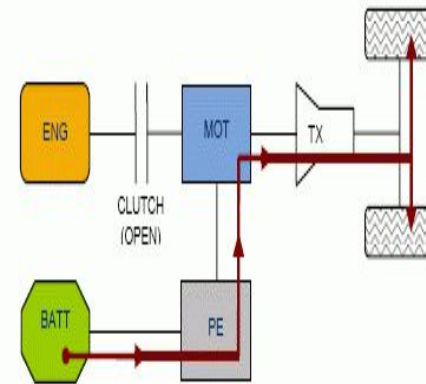


Опишите устройство принцип работы гибридного автомобиля и определите его тип?

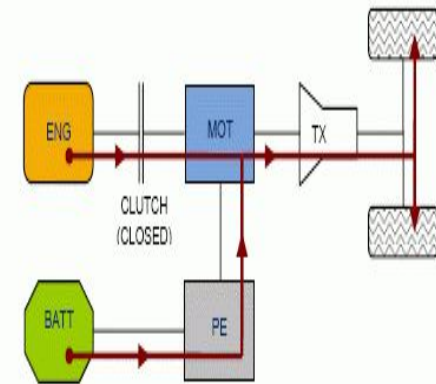
—→ Механическая энергия - - -→ Электрическая энергия



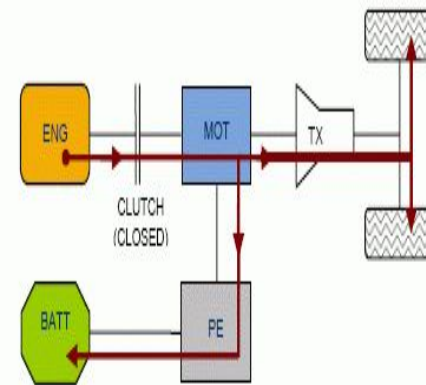
Опишите устройство принцип работы гибридного автомобиля и определите его тип?



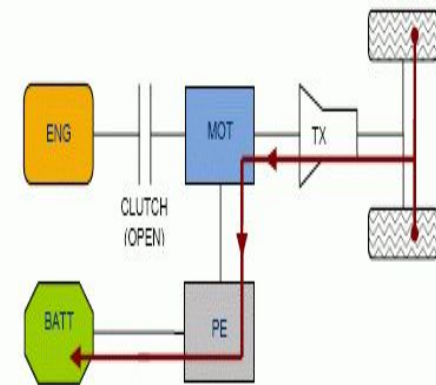
(a): electric only.



(b): hybrid / electric assist.



(c): battery charging.

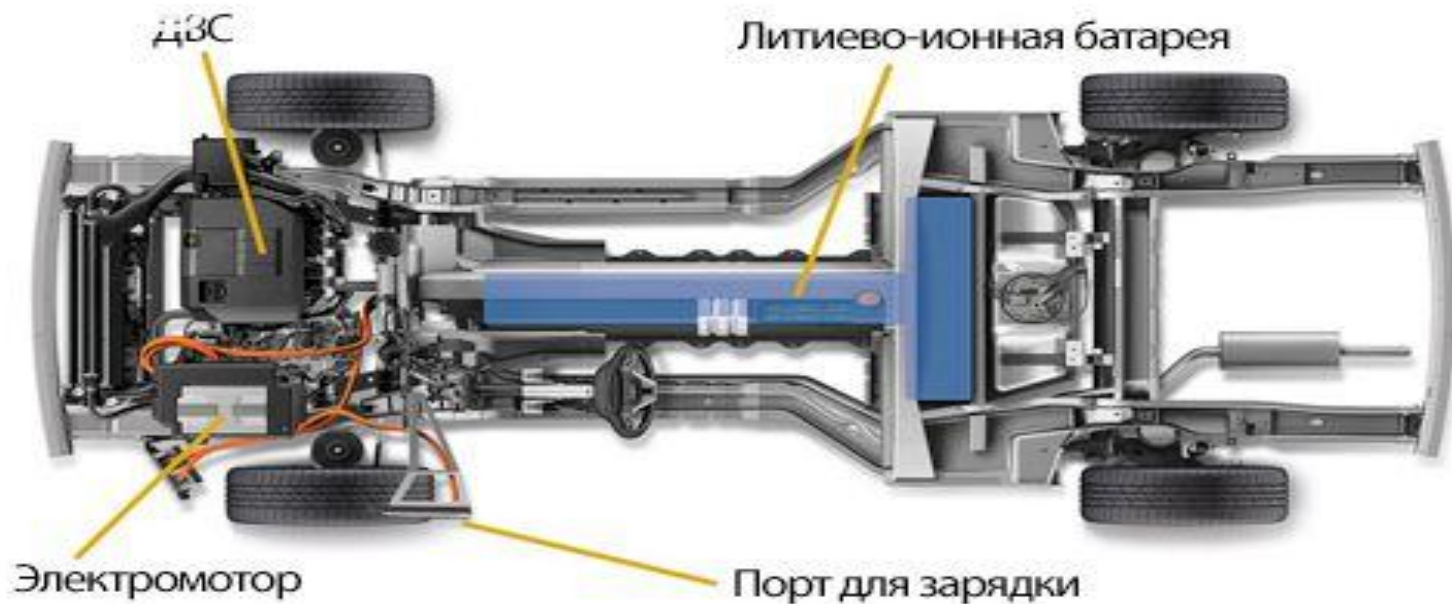


(d): regenerative braking.

Опишите устройство принцип работы гибридного автомобиля и определите его тип?



Опишите принцип работы гибридного автомобиля и определите его тип?



Опишите устройство принцип работы гибридного автомобиля и определите его тип?

Машина с перспективным гибридным электрическим приводом (AHEP)

Модифицированная версия серийного гражданского дизельного двигателя

гибридный электрический привод

элементы мощной электроники

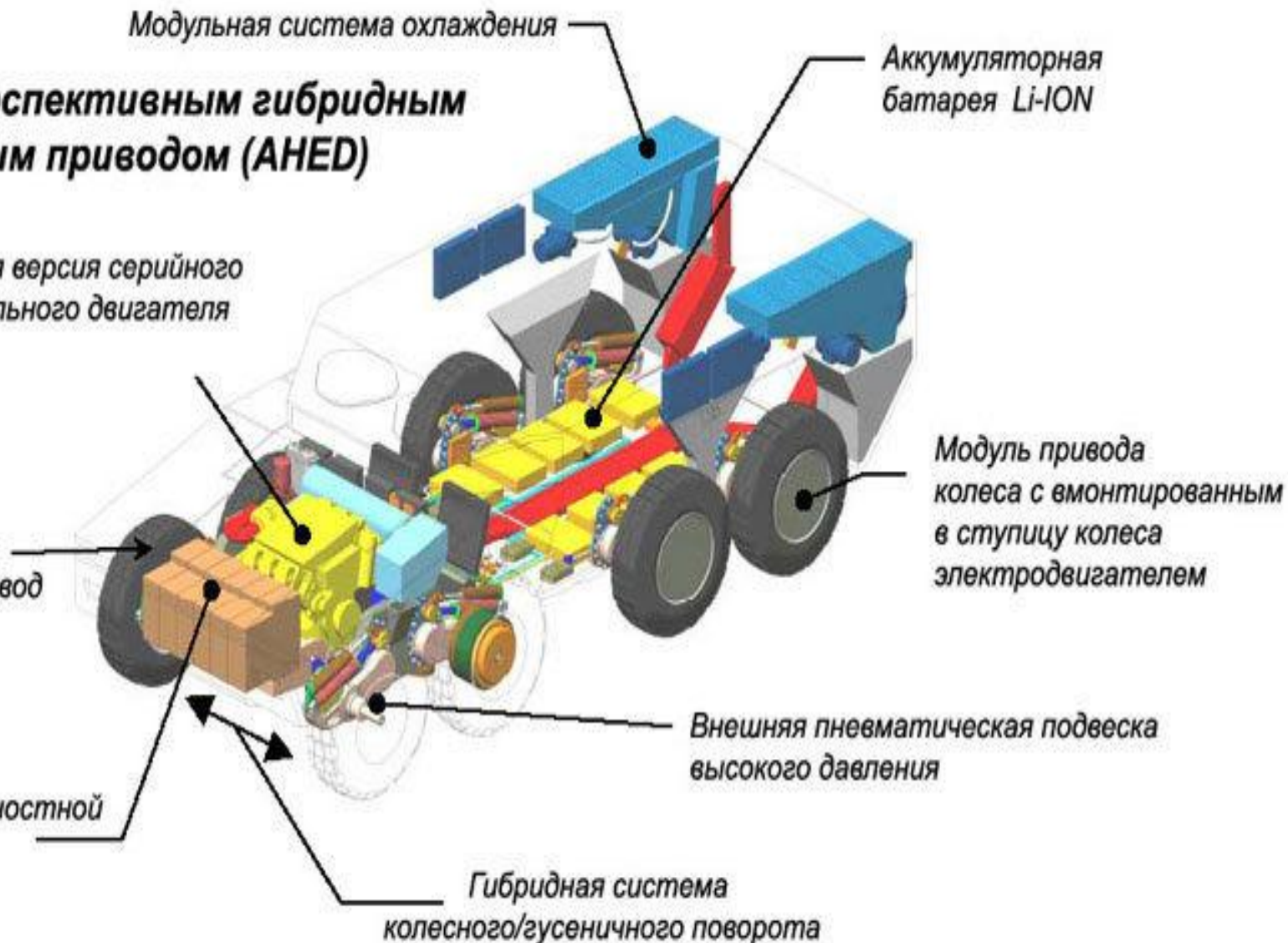
Модульная система охлаждения

Аккумуляторная батарея Li-ION

Модуль привода колеса с вмонтированным в ступицу колеса электродвигателем

Внешняя пневматическая подвеска высокого давления

Гибридная система колесного/гусеничного поворота



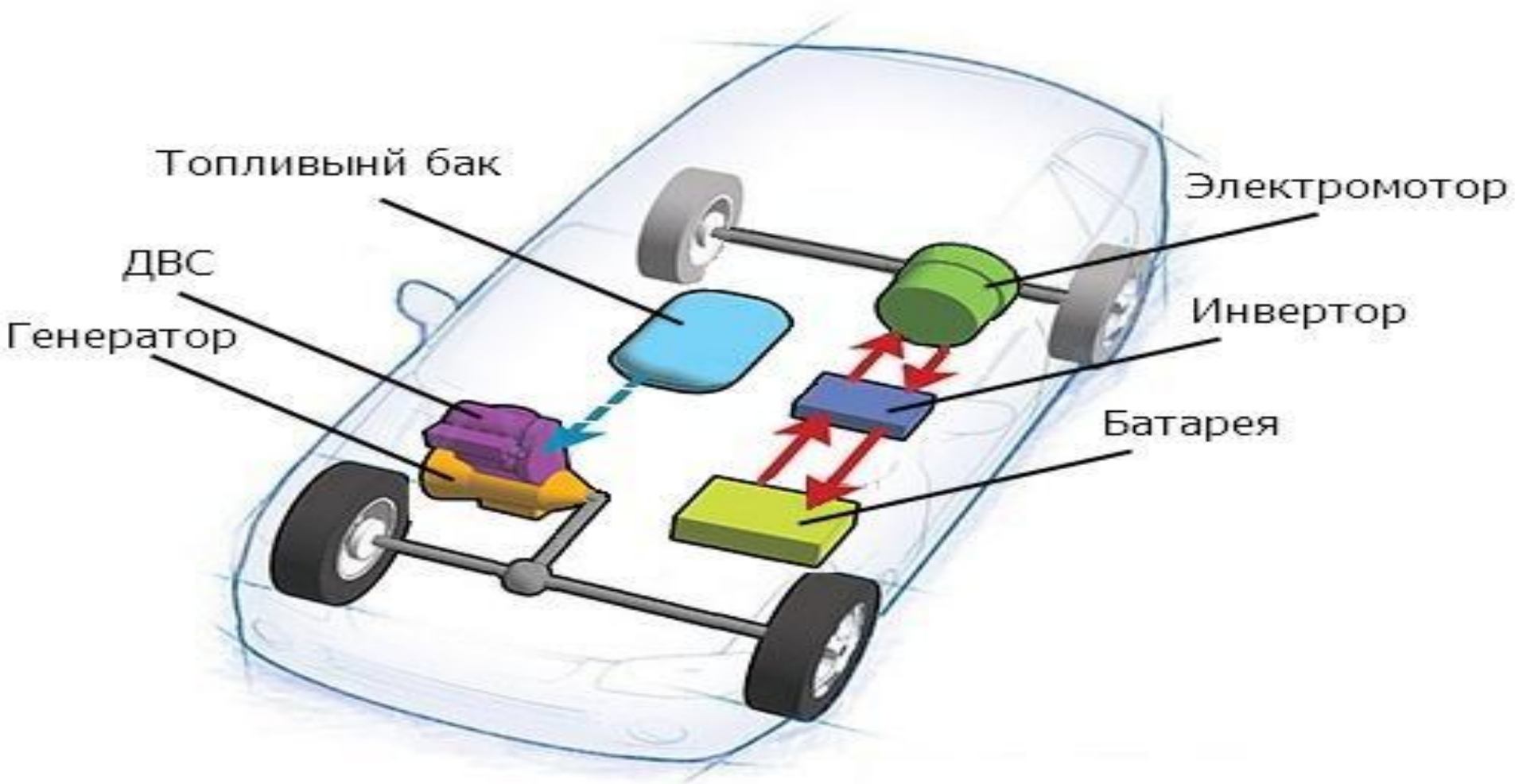
Опишите устройство принцип работы гибридного автомобиля и определите его тип?

Эффективный последовательный гибридный привод

Последовательная схема гибридного привода позволяет эффективно регулировать потребление энергии в городском цикле движения



Опишите устройство принцип работы гибридного автомобиля и определите его тип?



Опишите устройство принцип работы гибридного автомобиля и определите его тип?

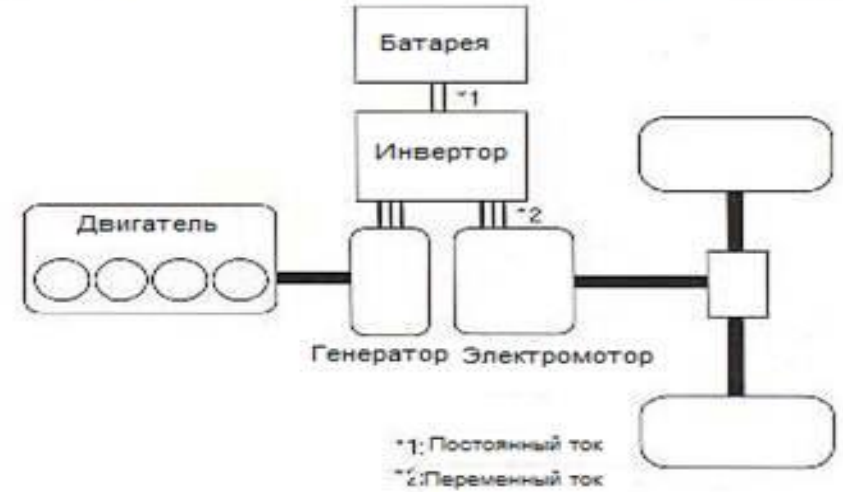


Опишите устройство и принцип работы гибридной силовой установки автомобиля?

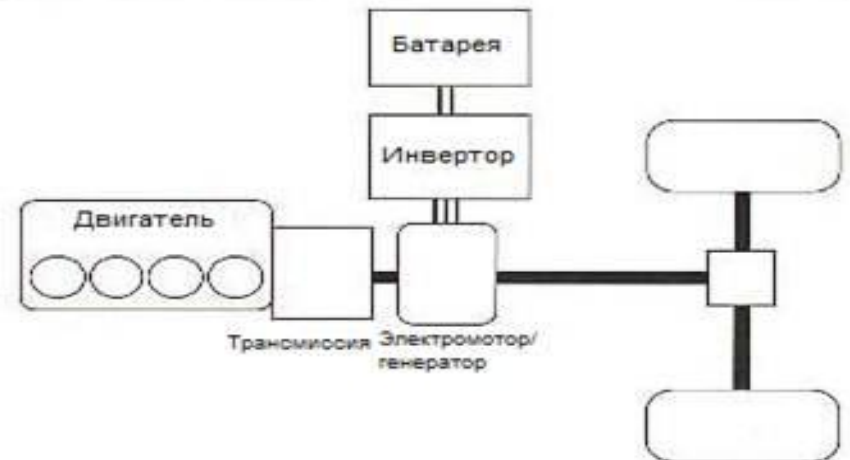


Опишите устройство и принцип работы гибридной силовой установки автомобиля?

■ Последовательная гибридная система (рис 2-1)



■ Параллельная гибридная система (рис 2-2)



Опишите устройство принцип работы гибридного автомобиля и определите его тип?

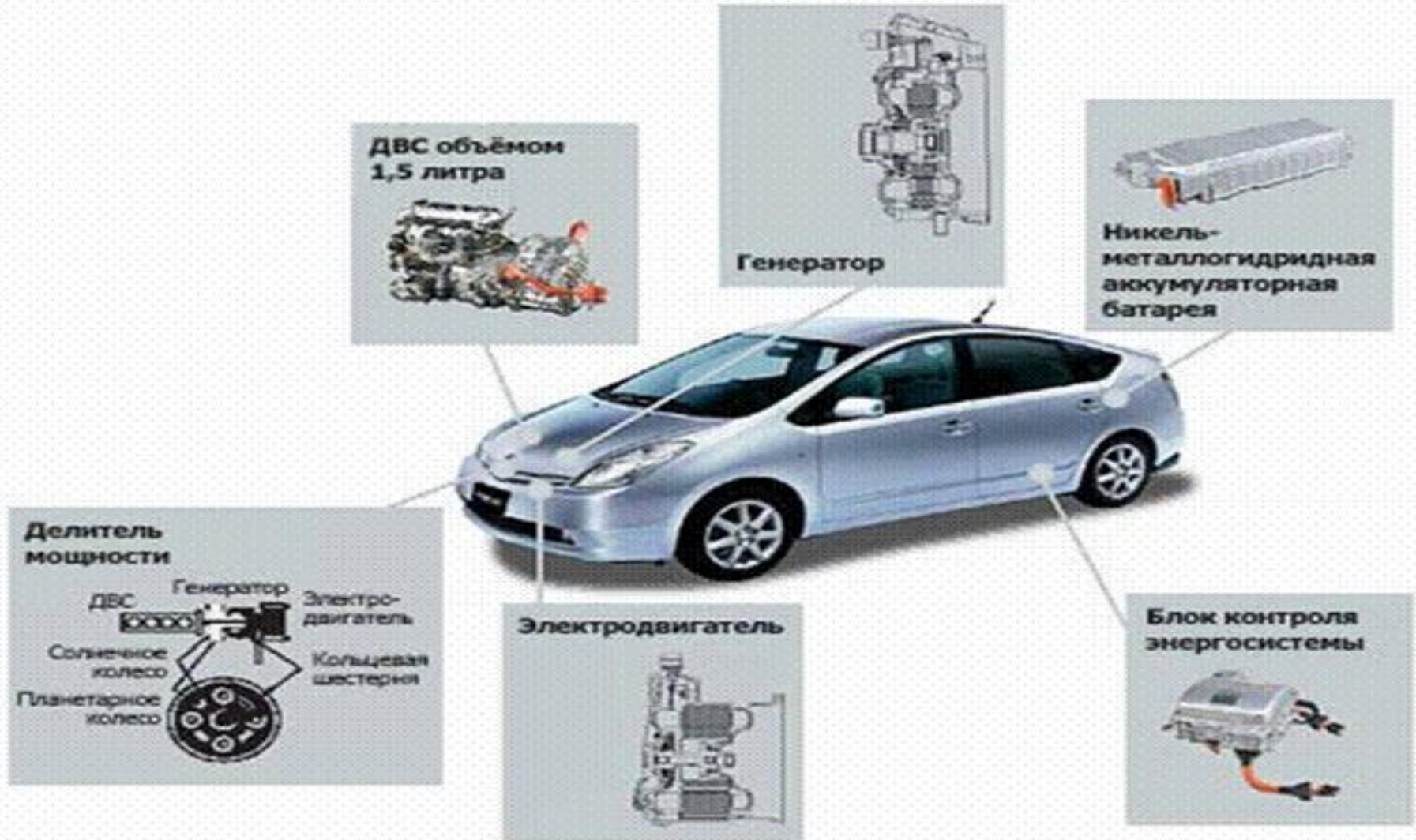
Схема трансмиссии



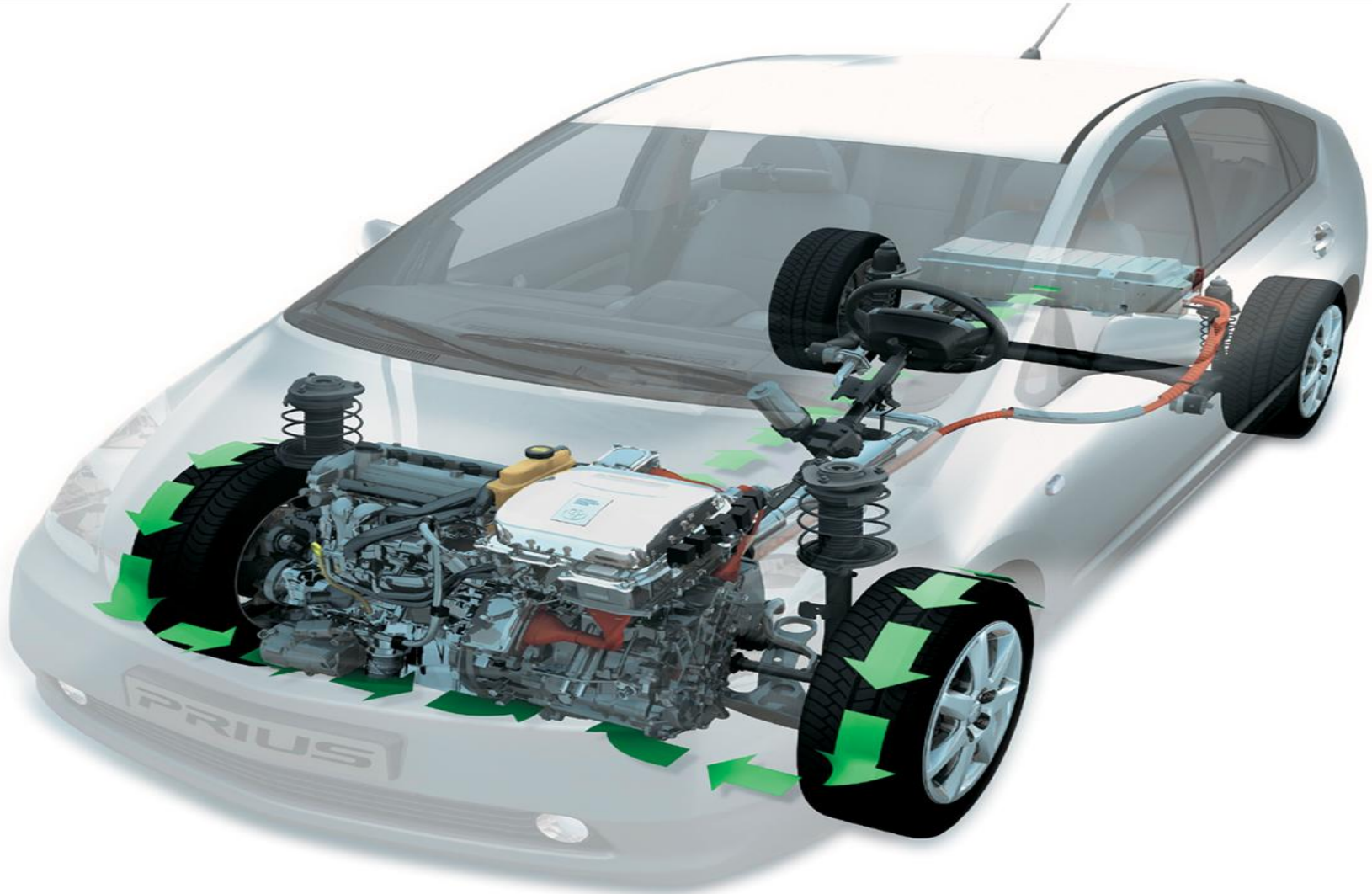
Пиковая мощность трансмиссии при разгоне автомобиля – 100 кВт, из них 50 кВт обеспечивается за счёт генератора, 50 кВт – за счёт суперконденсаторов. Рабочее напряжение системы 420 В

ДВС не имеет механической связи с колёсами. Он контролируется электронным блоком управления как ведомый узел

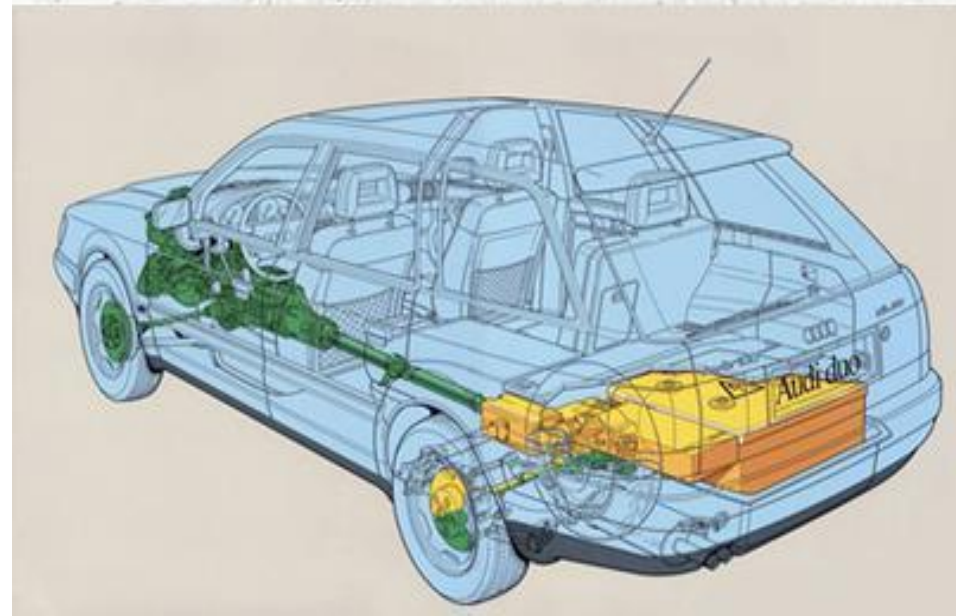
Опишите устройство принцип работы гибридного автомобиля и определите его тип?



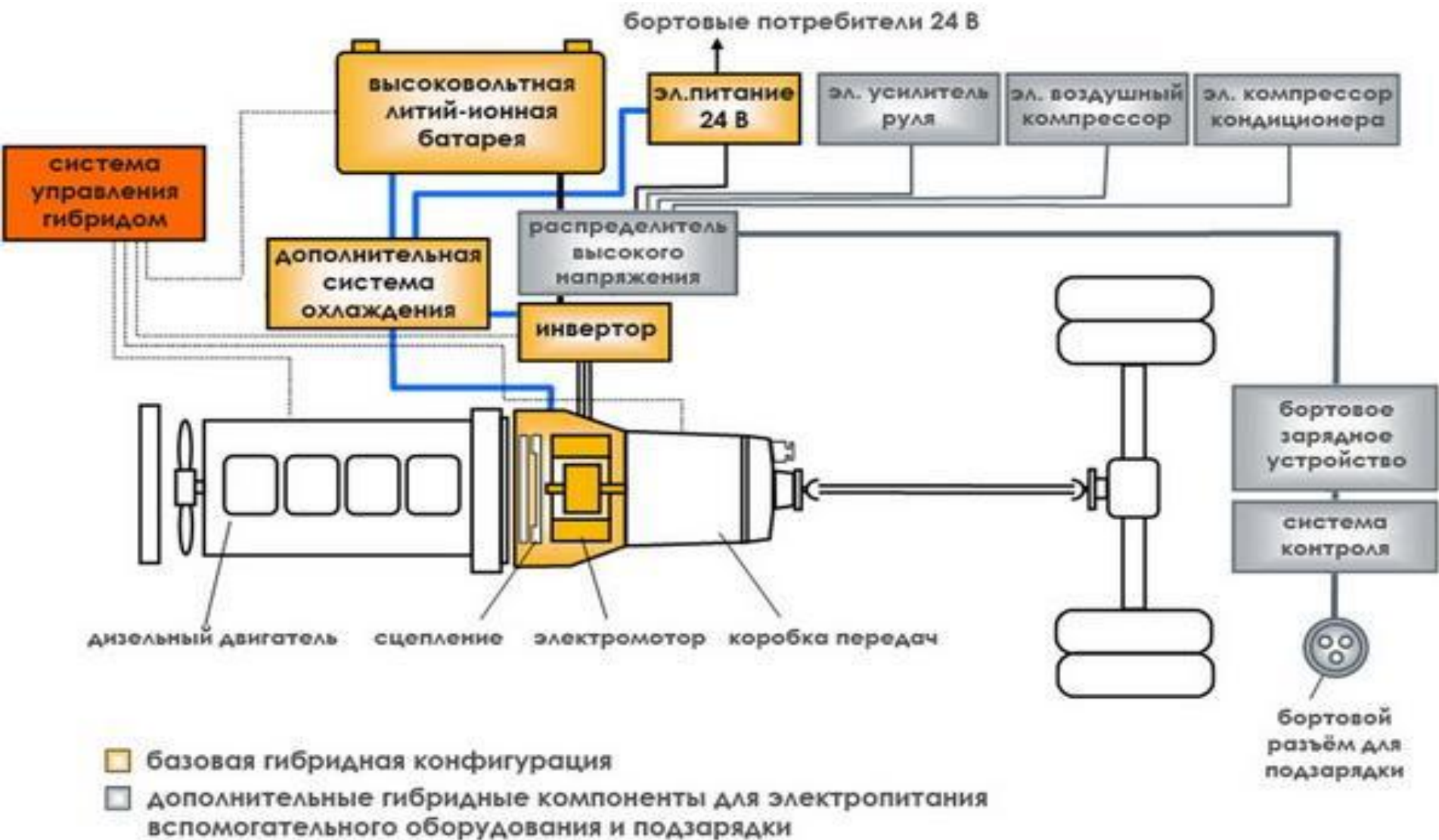
Опишите устройство принцип работы гибридного автомобиля и определите его тип?

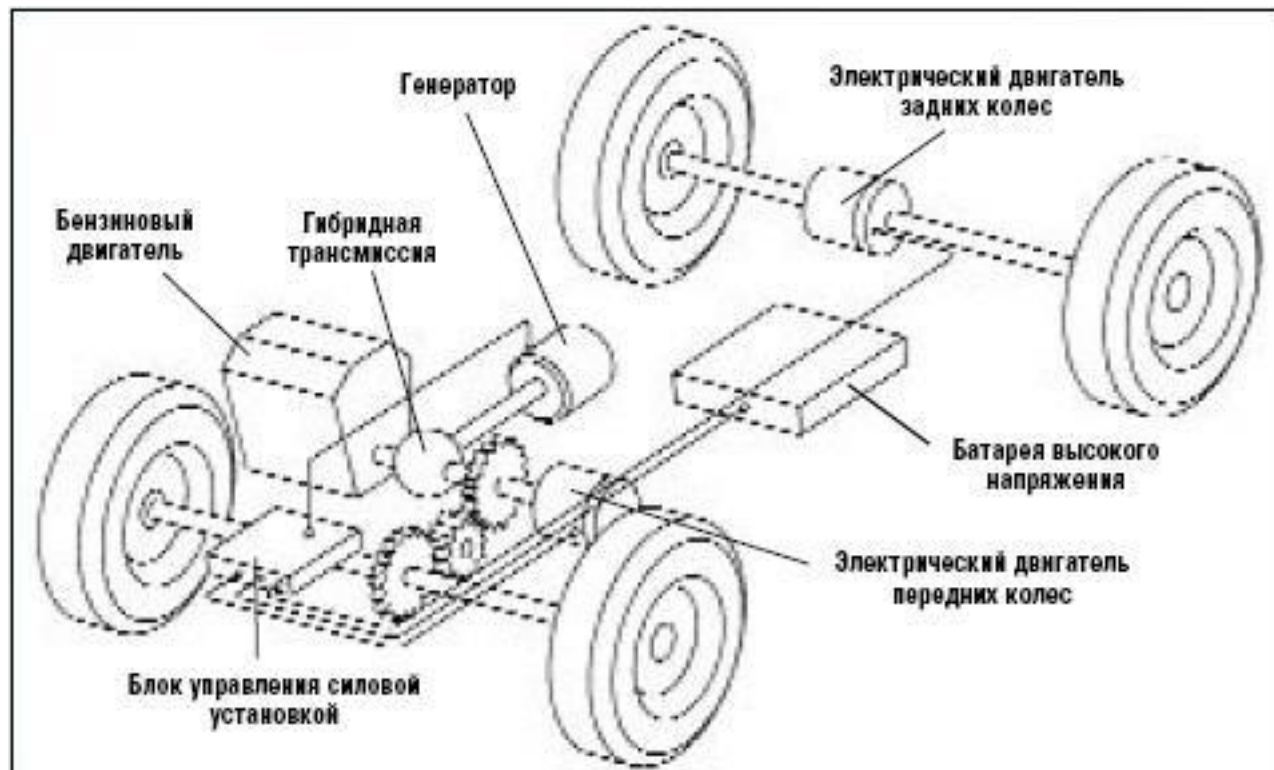


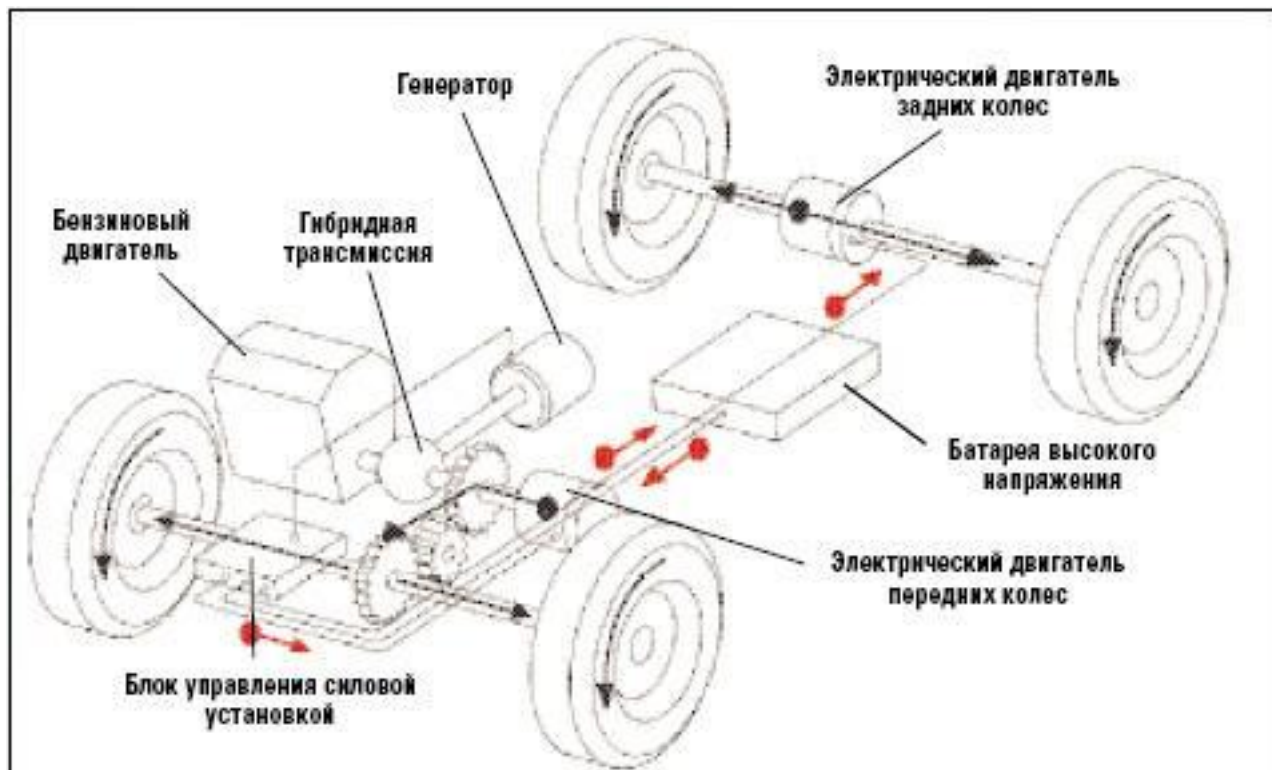
Опишите устройство принцип работы гибридного автомобиля и определите его тип?

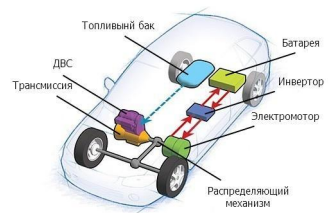


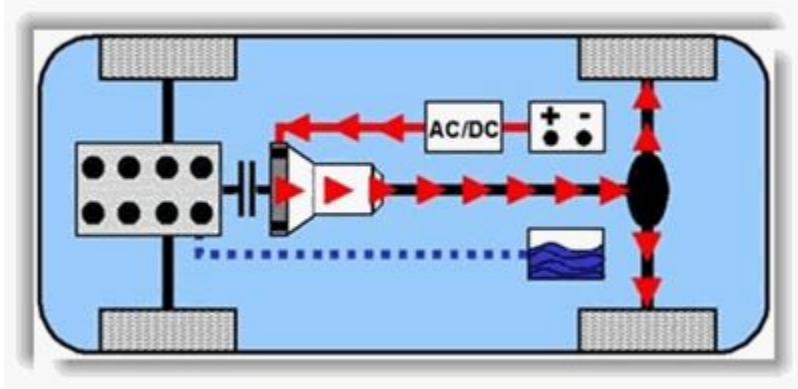
Опишите устройство принцип работы гибридного автомобиля и определите его тип?

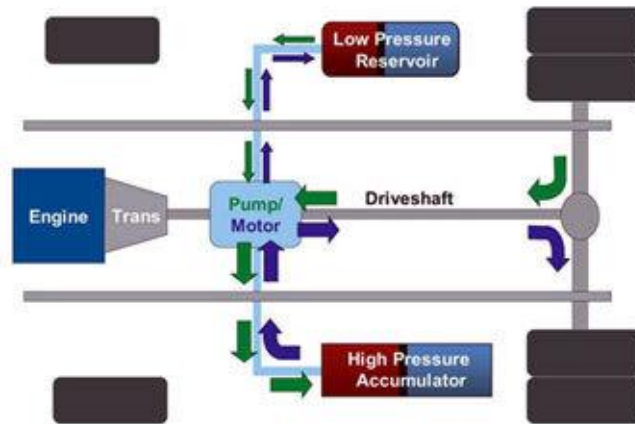


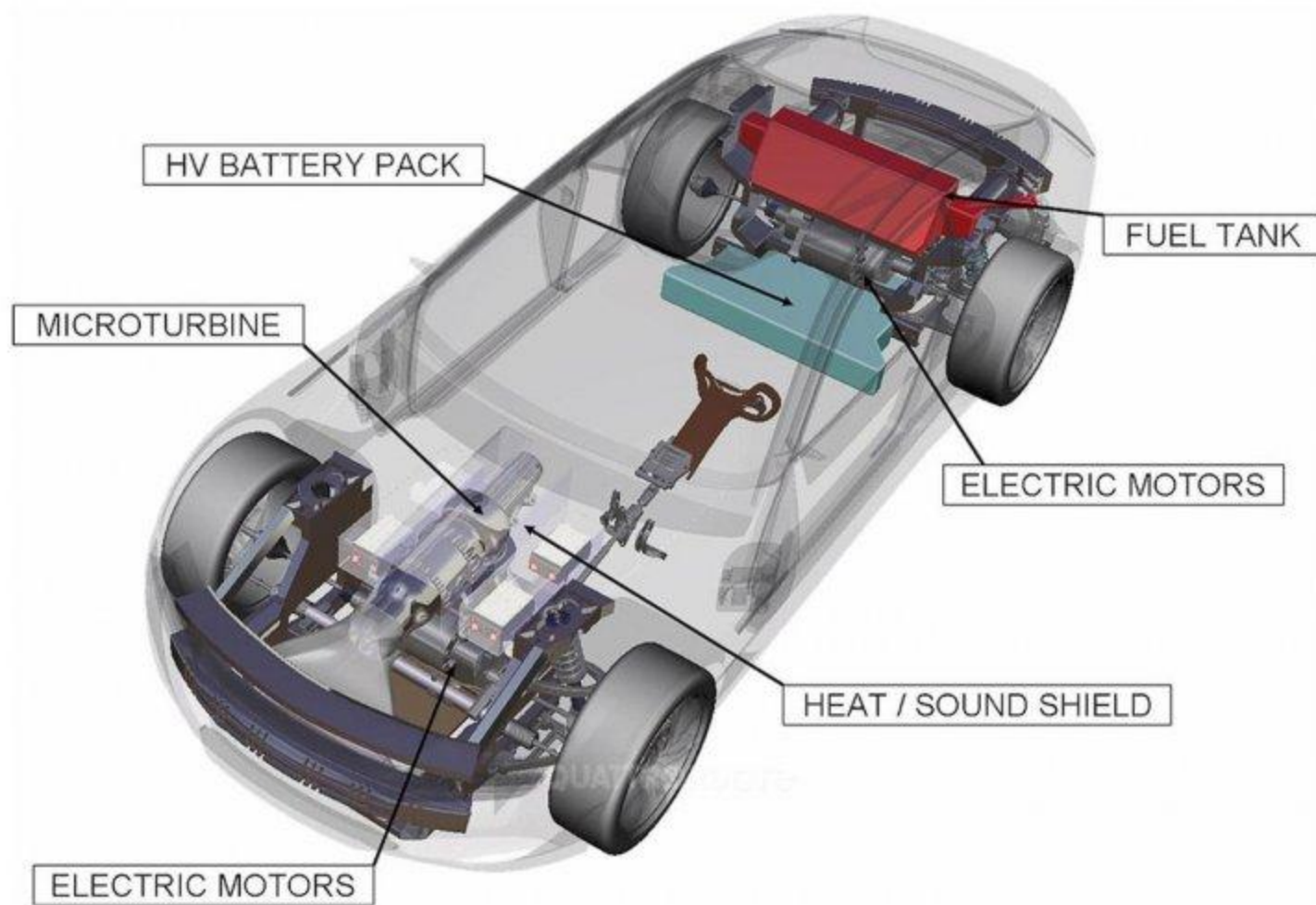


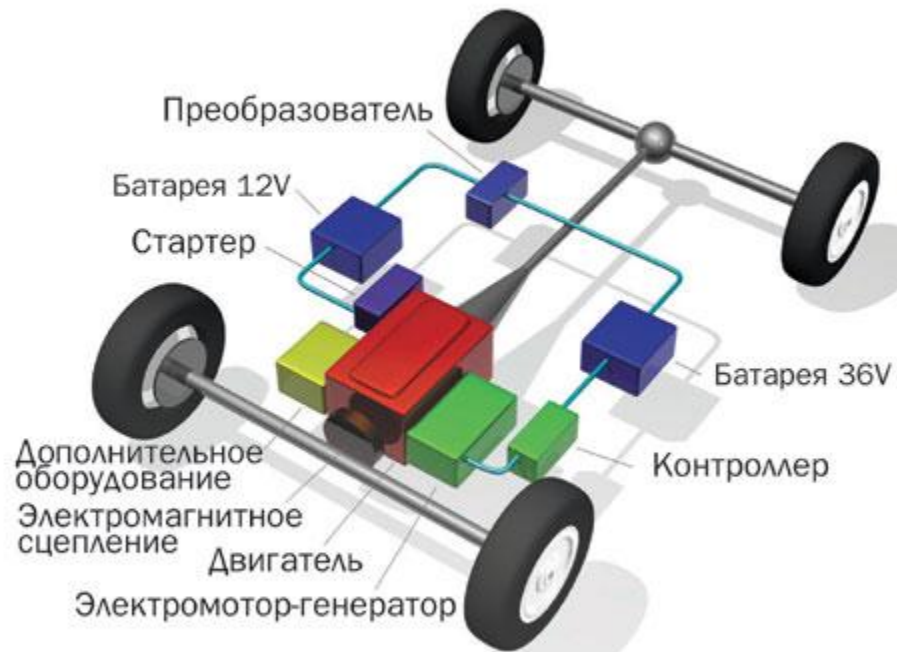












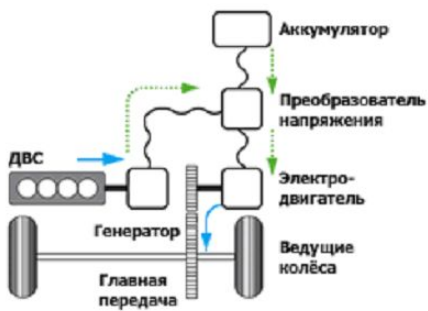


Рисунок 1 — Последовательная схема.

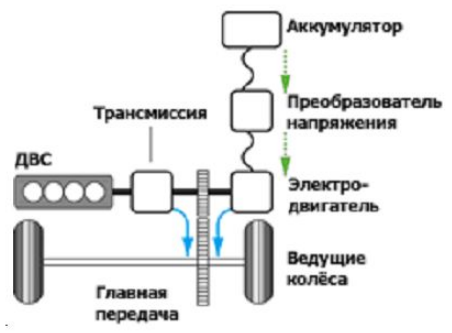
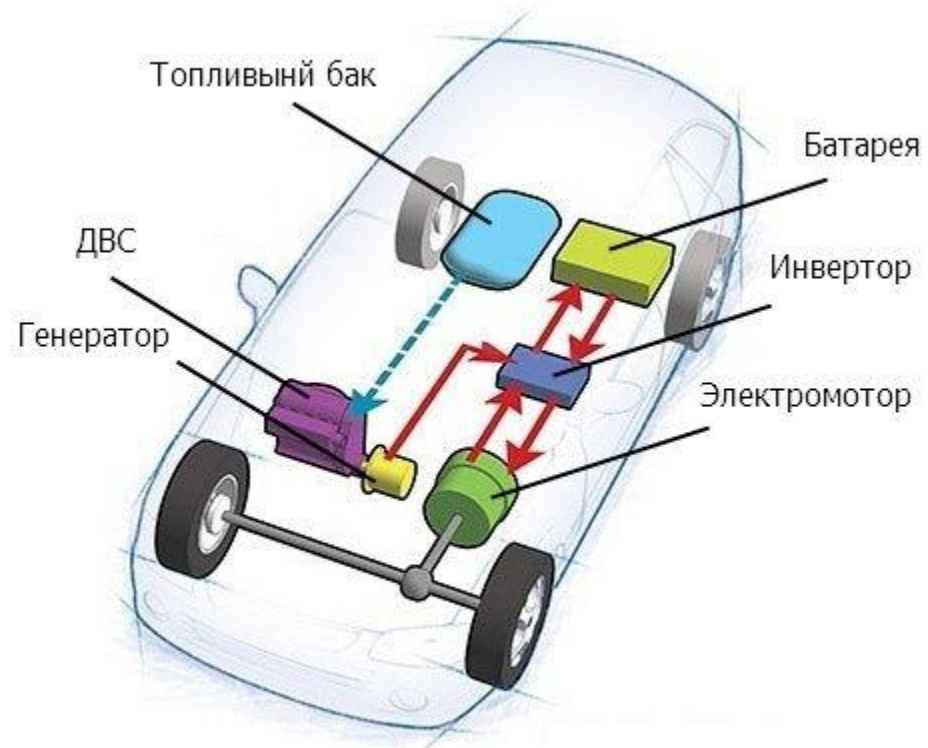
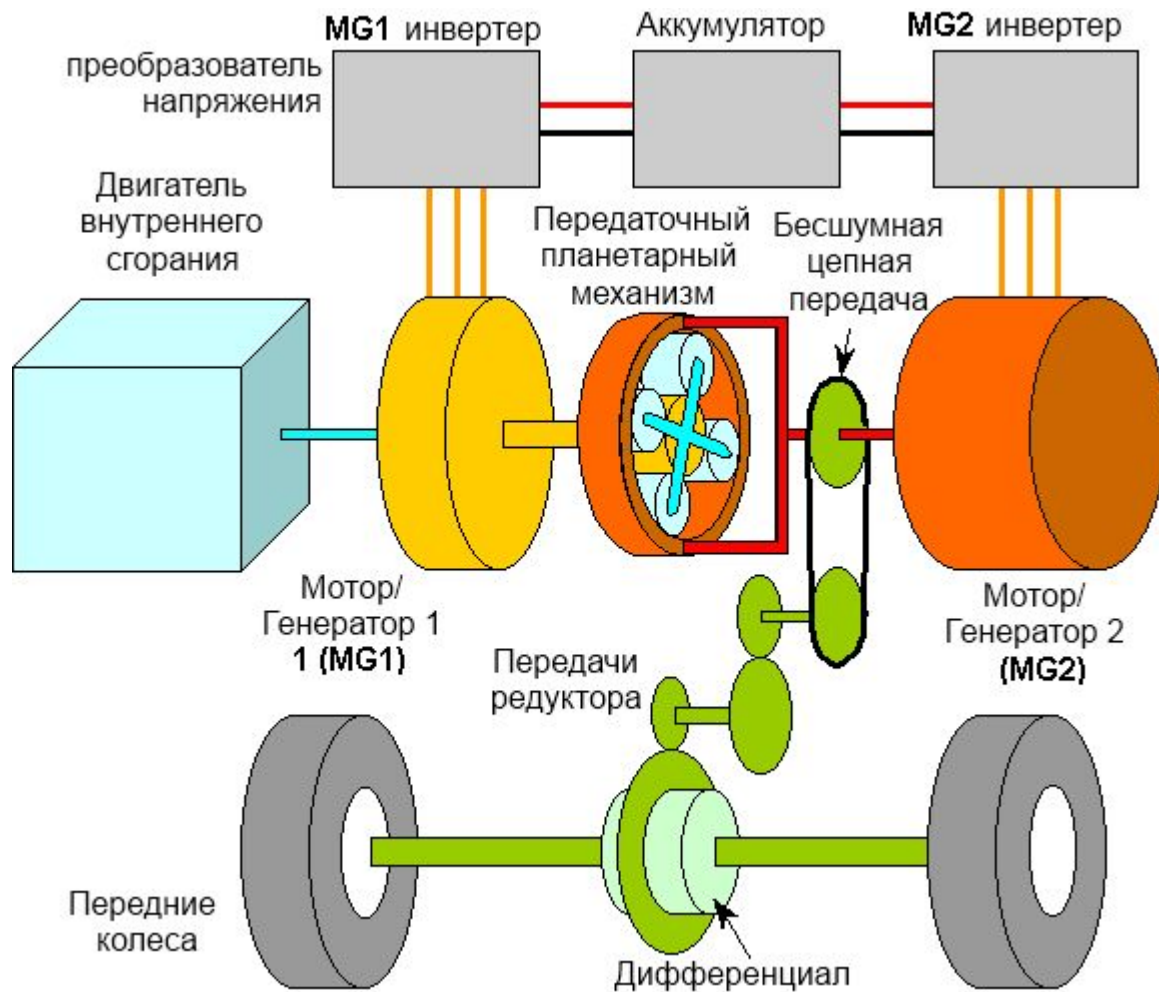
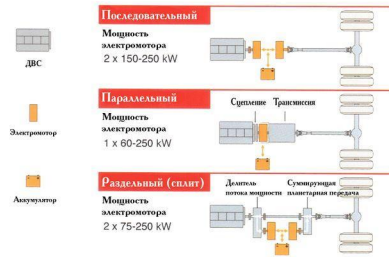


Рисунок 2 — Параллельная схема.





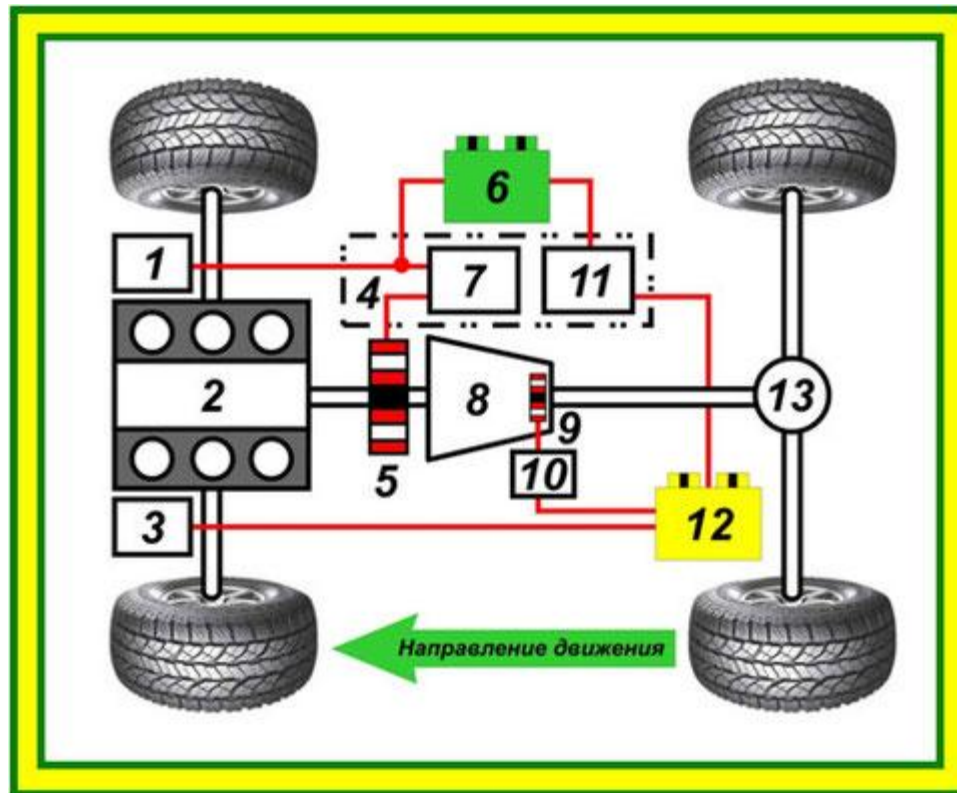
Основные типы гибридных трансмиссий

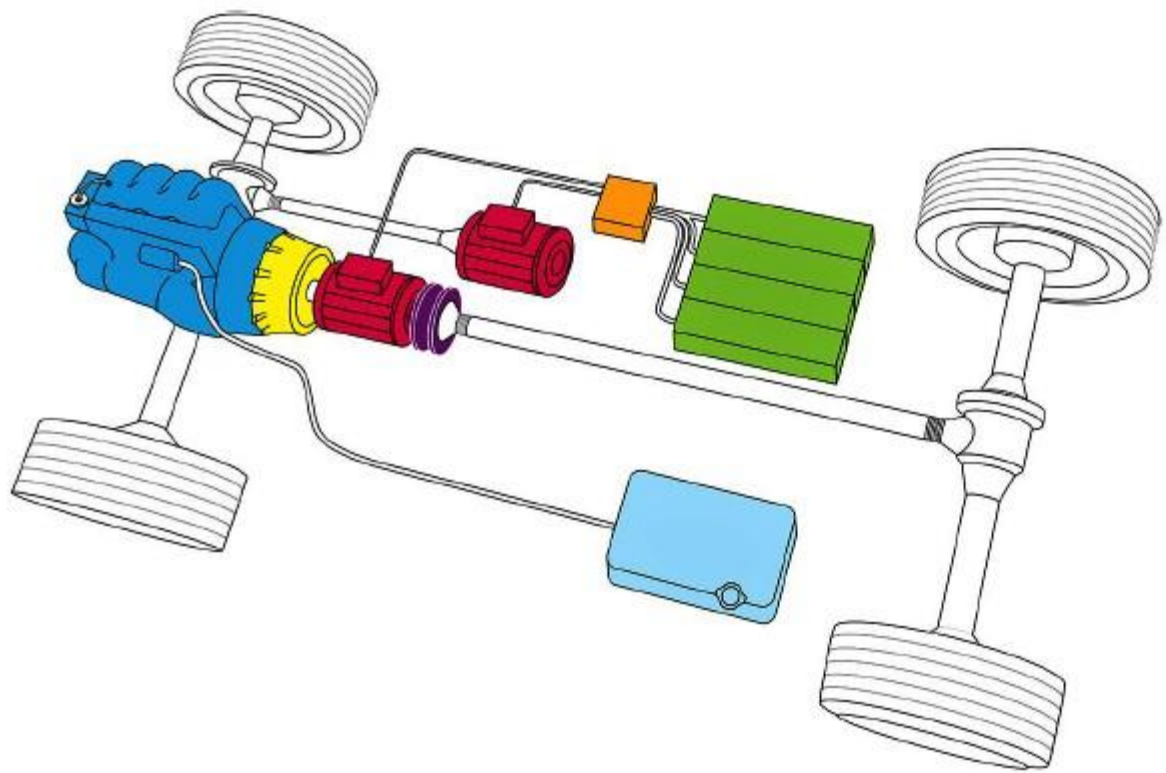






1. Бензиновый двигатель
2. Электромотор
3. Восьмидиапазонная коробка передач
4. Высоковольтная электроника





- ДВС
- Сцепление
- Обратимые электромашины
- Соединительная муфта
- Преобразователь
- Аккумуляторы
- Топливный бак