

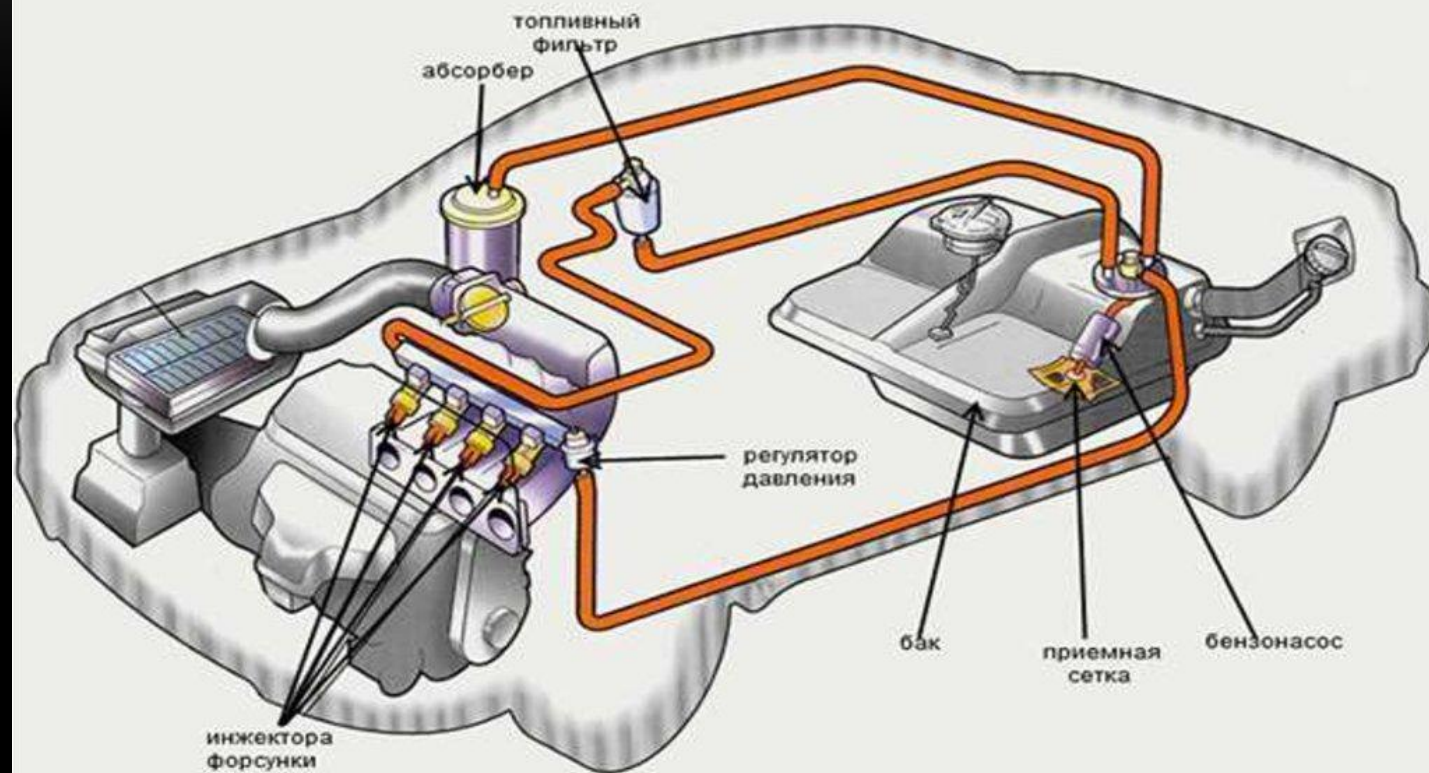
ТО И ТР СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ

Выполнил студент группы 17 ТОР

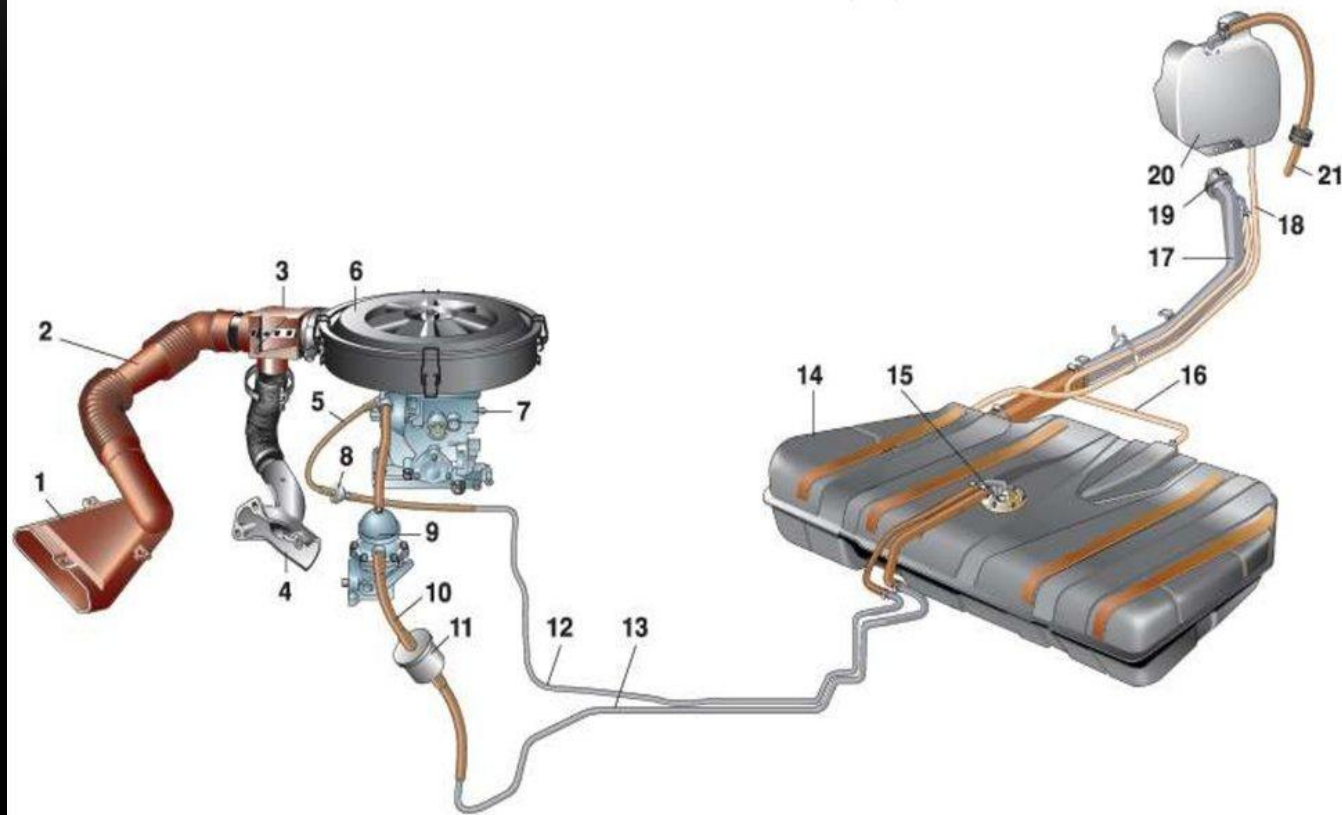
Сафонов Иван

- От системы питания зависит качество приготовления горючей смеси, влияющей на мощность и экономичность работы двигателя и степень отрицательного воздействия вредных отработавших газов на окружающую среду, а также своевременная ее подача в цилиндры двигателя.

Топливо из частично заполненного бачка подают в систему под давлением 0,3 МПа, которое предварительно создается имеющимся в бачке воздушным насосом



СИСТЕМА ПИТАНИЯ КАРБЮРАТОРНОГО ДВИГАТЕЛЯ



- Через 20 000 км пробега очищают и промывают бензином шланги системы вентиляции картера, отсекающий клапан на оси дроссельной заслонки карбюратора и пламегаситель в вытяжном шланге от двигателя к воздушному фильтру.
- В процессе эксплуатации автомобиля возникают различные неисправности: засорение воздушного и топливного фильтров, засорение топливопроводов, из-за нарушений герметичности соединений происходит утечка топлива и подсос воздуха. Последствием этих нарушений являются: падение мощности двигателя, его перегрев, отложение нагара на стенках камеры сгорания, перебои в работе цилиндров. Естественно, своевременное техническое обслуживание позволяет устранить эти неприятности.



- При техническом обслуживании автомобилей без сервисных книжек проверяют и при необходимости закрепляют впускной и выпускной трубопроводы, а также приемную трубу глушителя. Следует помнить, что трубопроводы имеют большую длину и поверхность соприкосновения с блоком или головкой блока цилиндров. Поэтому подтягивать гайки следует поочередно от середины к краям, причем момент затяжки должен соответствовать рекомендациям завода-изготовителя.
- Основные работы с системой питания легковых автомобилей проводятся при ТО-2. Проверяют работу двигателя и состояние всех приборов системы питания. Для этого двигатель прогревают до температуры 70...90° С и контролируют его работу на всех режимах. Он должен устойчиво, без перебоев работать как при полностью открытой воздушной заслонке, так и при закрытой до упора дроссельной заслонке с минимальной частотой вращения коленчатого вала в зависимости от модели автомобиля от 400 до 700 об/мин.
- Резкое открытие дроссельной заслонки не должно вызывать вспышек в карбюраторе и перебоев в работе цилиндров. Двигатель должен быстро увеличивать частоту вращения коленчатого вала и при закрытии дроссельной заслонки не глохнуть, а переходить на режим холостого хода и продолжать устойчиво работать. При этом не должны прослушиваться посторонние шумы и стуки.

КРЕПЛЕНИЕ ТОПЛИВНОГО БАКА ПРОВЕРЯЮТ ВНЕШНИМ ОСМОТРОМ И ПОДТЯГИВАНИЕМ ЕГО УЗЛОВ.

- Особое внимание уделяют герметичности соединений трубопроводов с топливным баком, топливным насосом и карбюратором, так как при недостаточной герметичности возможен подсос воздуха на пути бензина из топливного бака до топливного насоса (зона разрежения в трубопроводе) или утечка топлива на пути от топливного насоса до карбюратора (зона давления).

ОСНОВНЫЕ ПРИЗНАКИ ЗАСОРЕННОСТИ ИЛИ ПОЛОМКИ ТОПЛИВНОГО ФИЛЬТРА

Наиболее распространенные признаки:

- · При прогреве двигателя слышатся сторонние шумы. Они могут появляться периодически.
- · При движении в гору затруднена работа мотора.
- · Силовой агрегат работает рывками.
- · Увеличен расход горючего.
- · Не запускается мотор.

ЗАМЕНА ТОПЛИВНОГО ФИЛЬТРА

- Внимание! Система мотора находится под высоким давлением, вследствие этого после его остановки категорически запрещено ослабление топливных приводов. Выключив мотор, нужно сначала снизить давление перед началом работ с системой питания. Для того чтобы давление упало до нулевой отметки, должно пройти около трех часов. Работы по замене фильтрующего барьера нужно проводить на подъемнике, яме или эстакаде.

Пошаговая инструкция

- · Снимаем минусовую клемму аккумулятора.
- · Снимаем кронштейн опоры запаски.
- · Придерживая фильтр отвинчиваем штуцер топливной трубы, при этом потихоньку удаляем горючее в заранее подставленную емкость.
- · Трубку от фильтра отводим в сторону, отсоединив штуцер 2-ой трубки. Обратите внимание на резиновые уплотнительные кольца, если они изношены, обязательно замените их.
- · Отводим трубку в сторону
- · Откручиваем болт хомутика, чтобы ослабить его.
- · Извлекаем фильтр.
- · Новый фильтрующий элемент ставится в обратной последовательности.

ПРОВЕРКА И ЗАМЕНА РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА

Признаками неисправности регулятора давления могут быть:

- – неустойчивая работа двигателя;
- – двигатель глохнет на холостом ходу;
- – повышенная или пониженная частота вращения коленчатого вала на холостом ходу;
- – двигатель не развивает полной мощности, недостаточная приемистость двигателя;
- – рывки и провалы в работе двигателя при движении автомобиля;
- – повышенный расход топлива;
- – повышенное содержание CO и CH в отработавших газах.

Замена регулятора давления топлива.

- · Отверните колпачок клапана для контроля давления топлива на торце рампы. Обратите внимание, что в колпачке установлено уплотнительное кольцо. Если кольцо порвано или потеряло эластичность, замените его или целиком колпачок.
- · С помощью металлического защитного колпачка вентиля шины выверните золотник (такой же, как в шине) из клапана.
- · Подсоедините к клапану шланг с манометром (можно использовать шинный манометр). Закрепите шланг на клапане хомутом. Пустите двигатель и проверьте давление по манометру. Оно должно составлять 284–325 кПа (2,9–3,3 кгс/см²).
- · Отсоедините вакуумный шланг от регулятора давления. При этом давление по манометру должно увеличиться на 20–70 кПа (0,2–0,7 кгс/см²). В противном случае замените регулятор давления.
- · Для замены регулятора ослабьте гайку магистрали слива топлива, отверните ее и опустите по трубопроводу магистрали вниз.
- · Отсоедините вакуумный шланг от регулятора давления.
- · Выверните два болта крепления регулятора к топливной рампе, извлеките регулятор из гнезда рампы и затем снимите его с трубопровода магистрали.
- · Если уплотнительное кольцо регулятора осталось в рампе, извлеките его и наденьте на регулятор перед установкой. Надорванное или потерявшее эластичность уплотнительное кольцо замените.
- · Устанавливайте регулятор в последовательности, обратной снятию.

ЗАМЕНА ФОРСУНОК

- Последовательность действий:
 - Отсоединяем топливную рампу от впускной трубы (отсоединять от рампы топливные магистрали нет необходимости).
 - Нажимаем на фиксатор колодки с питающими проводами заменяемой форсунки и отсоединяем его.
 - Сдвигаем в сторону пружинный фиксатор крепления форсунки на рампе.
 - Вынимаем форсунку из рампы.
 - Снимаем резиновое уплотнительное кольцо.
 - Аналогично снимаем остальные неисправные.
 - Перед установкой, уплотнительные кольца рекомендуется смазывать бензином. Вообще замену уплотнительных колец рекомендуется проводить каждый раз при снятии форсунок не зависимо от их состояния.
- Установку проводим в обратной последовательности.