Урок № 13

Тема: Комплексные системы управления автомобильным двигателем

Комплексные системы управления автомобильным двигателем План

- 1. Общие сведения о комплексных системах управления автомобильным двигателем.
- 2. Комплексная система управления двигателем «ЭСАУ ВАЗ».

1. Общие сведения о комплексных системах управления автомобильным двигателем

<u>При внедрении электронной автоматики для управления различными системами автомобильного двигателя выяснилось, что многие исходные параметры этих систем одни и те же.</u> К примеру:

<u>Для управления системой зажигания</u> необходимо отслеживать частоту вращения коленчатого вала и нагрузку двигателя.

Для управления системой топливоподачи также исходными параметрами являются частота вращения коленчатого вала и нагрузка двигателя.

<u>Функцию определения частоты вращения коленвала двигателя выполняет к примеру датчик Холла. Таким образом, датчик частоты вращения является общим для двух электронных систем автоматического управления двигателем.</u>

Создавать две системы управления с одинаковыми входными параметрами нецелесообразно. Проще и дешевле все функции управления двигателем свести в единую систему.

Так на автомобильных двигателях появились комплексные электронные системы автоматического управления.

1. Общие сведения о комплексных системах управления автомобильным двигателем

Впервые система центрального одноточечного впрыска топлива для бензиновых двигателей легковых автомобилей была разработана фирмой BOSCH в 1975 году.

Эта система получила название <u>«Mono - Jetronik» (Monojet – одиночная струя)</u>. Установлена она бала на автомобилях <u>«Volkswagen».</u>

Позднее разрабатывается система «Motronik» (MOnoekekTRONIC - единое электронное управление) в виде моноблока для двух систем управления — системы зажигания и системы впрыска топлива.

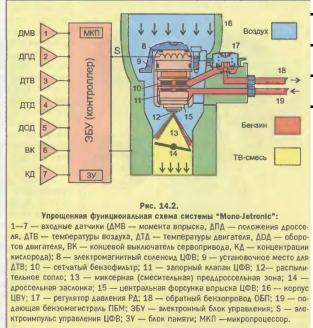
Еще позднее на основе системы «Mono - Motronik» создается отечественная комплексная электронная система автоматического управления «ЭСАУ - ВАЗ», которая с 1993 года устанавливается на автомобилях ВАЗ — 21044 (Универсал) и ВАЗ — 21214 (Джип).

1. Общие сведения о комплексных системах управления автомобильным двигателем

На левом рисунке показан центральный впрыскивающий узел системы «Mono-Jetronik». Из рисунка следует, что центральная форсунка впрыска (ЦФВ) устанавливается на стандартном впускном коллекторе вместо обычного карбюратора. В отличие от карбюратора, в котором автоматика смесеобразо-



коллектора; КР — контактный разъем.



вания реализуется механическим управлением, в моносистеме впрыска применяется чисто электронное управление.

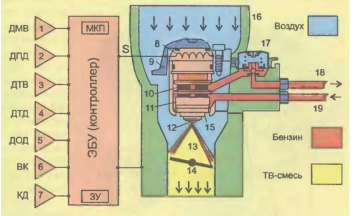
На правом рисунке приведена упрощенная функциональная схема системы «Mono-Jetronik».

Электронный блок управления (ЭБУ) работает от входных датчиков 1-7, которые фиксируют текущее состояние и режим работы двигателя.

1. Общие сведения о комплексных системах управления автомобильным двигателем

По совокупности сигналов от этих датчиков и с использованием информации из трехмерной характеристики впрыска в ЭБУ вычисляются начало и продолжительность открытого состояния центральной форсунки 15.

На основании расчетных данных в ЭБУ формируется электроимпульсный сигнал S, который воздействует на обмотку 8 магнитного соленоида форсунки и запорный клапан 11 открывается, через распылительное сопло 12 бензин под давлением 1,1 бар распыляется во впускном коллекторе через открытую дроссельную заслонку 14. Для того чтобы бензин сгорал полностью и наибо-



лее эффективно, массы бензина и воздуха в ТВ-смеси должны находиться в строго определенном соотношении, равном 1:14,7 (для высокооктановых сортов бензина). Такое соотношение называется стехиометрическим и ему соответствует коэффициент избытка воздуха $\alpha = 1$.

1. Общие сведения о комплексных системах управления автомобильным двигателем

В системе «Mono-Jetronik» масса воздуха рассчитывается в ЭБУ по

показаниям двух датчиков: ◆ температуры всасываемого воздуха (ДТВ),

1 — бензобак; 2 — подкачивающий бензонасос; 3 — основной бензонасос; 4 — бензофильтр; 5 — обратный бензопровод; 6 — прямая бензомагистраль; 7 — регулятор давления; 8 — центральная форсунка впрыска (ЦФВ); 9 — отвод картерных газов; 10 — штуцер вакуумного шланга для запорного клапана; 11 — дроссельная заслонка; 12 — подогреватель ТВ-смеси; 13 — электросервопривод дроссельной заслонки; 14 — дроссельный потенциометр (ДПА); 15 — вакуумный шланг; 16 — запорный пневмоклапан; 17 — вакуумный регулятор опережения зажигания; 18 — датчик-распределитель: 19 — электронный коммутатор зажигания; 20 — свеча зажигания; 21 — впускной клапан ДВС; 22 — выпускной коллектор; 23 — кислородный датчик; 24 — датчик температуры ДВС; 25 — электронный блок управления впрыском (ЭБУ-В); 26 — аккумуляторная батарея (АКБ); 27 — замок зажигания.

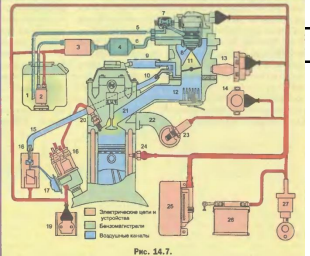
♦ положения дроссельной заслонки (ДПД).

Дроссельный потенциометр 14 выполняет функцию расходомера воздуха, а в системе «Mono-Jetronik» он является также датчиком нагрузки двигателя.

В ЭБУ 25 системы «Мопо-Jetronik» имеется микропроцессор МКП с постоянной и оперативной памятью. В постоянную память «зашита» эталонная трехмерная характеристика впрыска (ТХВ). ТХВ связывает время открытого состояния центральной форсунки впрыска с частотой вращения двигателя и объемом всасываемого воздуха.

1. Общие сведения о комплексных системах управления автомобильным двигателем

Приведенная функциональная схема системы впрыска «Mono-Jetronik» содержит замкнутое топливное кольцо: бензобак ББ, электробензонасос ЭБН,

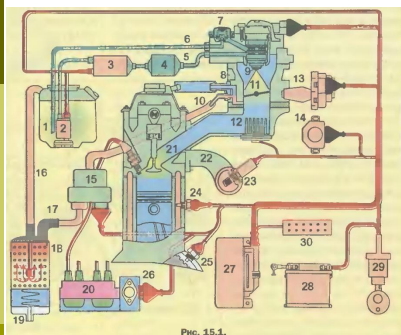


Функциональная схема системы "Mono-Jetronic":

1 — бензобак; 2 — подкачивающий бензонасос; 3 — основной бензонасос; 4 — бензофильтр; 5 — обратный бензопровод; 6 — прямая бензомагистраль; 7 — регулятор давления; 8 — центральная форсунка впрыска (ЦФВ); 9 — отвод картерных газов; 10 — штуцер вакуумного шланга для запорного клапана; 11 — дроссельная заслонки; 14 — подогреватель ТВ-смеси; 13 — электросервопривод дроссельной заслонки; 14 — дроссельный потенциометр (дПА); 15 — вакуумный шланг; 16 — запорный пневмоклапан; 17 — вакуумный регулятор опережения зажигания; 18 — датчик-распределитель; 19 — электронный коммутатор зажигания; 20 — свеча зажигания; 21 — впускной клапан ДВС; 22 — выпускной коллектор; 23 — кислородный датчик; 24 — датчик температуры ДВС; 25 — электронный блок управления впрыском (ЭБУ-В); 26 — аккумуляторная батарея (АКБ); 27 — замок зажигания.

фильтр тонкой очистки топлива ФТОТ, центральная форсунка впрыска ЦФВ и регулятор давления РД.
Замкнутое топливное кольцо выполняет 3 функции:

- ◆ с помощью РД поддерживает рабочее давление1÷1,1 бар для распределителя топлива,
- ◆ с помощью подпружиненной диафрагмы в РД сохраняет остаточное давление (0,5 бар) для исключения образования паровых и воздушных пробок после остановки и остывании двигателя,
- ◆ обеспечивает охлаждение системы впрыска за счет постоянной циркуляции бензина по контуру.



Функциональная схема системы "Mono-Motronic":

1 — бензобак; 2 — подкачивающий электробензонасос; 3 — основной электробензонасос; 4 — фильтр тонкой очистки топлива; 5 — прямая бензомагистраль; 6 — обратная бензомагистраль; 7 — регулятор давления; 8 — центральный впрыскивающий узел (ЦВУ); 9 — центральная форсунка впрыска (ЦФВ); 10 — шланг для канализации паров бензина; 11 — дроссельная заслонка; 12 — подогреватель впускного коллектора; 13 — электросервопривод дроссельной заслонки; 14 — потенциометрический датчик положения дроссельной заслонки; 15 — запорно-тактовый клапан; 16, 17 — соединительные шланги для угольного фильтра; 18 — угольный фильтр; 19 — входной воздушный штуцер угольного фильтра; 20 — двухвыводные катушки зажигания; 21 — впускной коллектор; 22 — выпускной коллектор; 23 — датчик концентрации кислорода (ДКК); 24 — датчик температуры двигателя (ДТД); 25 — датчик коленвала (ДКВ); 26 — многоканальный модуль зажигания; 27 — контроллер (электронный блок управления — ЭБУ); 28 — аккумуляторная батарея (АКБ); 29 — замок включения зажигания; 30 — диагностический разъем.

1. Общие сведения о комплексных системах управления автомобильным двигателем

Система «Mono-Motronik», функциональная схема которой представлена, является типичным представителем ЭСАУ для двигателей легковых автомобилей не выше среднего потребительского класса. Начиная с 1978 года система «Mono-Motronik» устанавливалась на тех же легковых автомобилях, что и система «Mono-Jetronik».

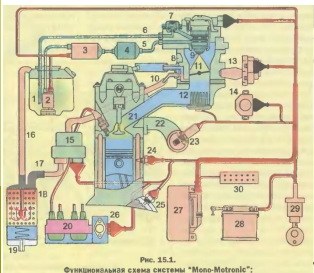
По принципу действия система «Mono-Motronik» мало чем отличается от своих прото- типов. Главный функциональный блок — центральный впрыскивающий узел 8 в обеих системах один и тот же. Но в компонентном составе систем есть принципиальные отличия.

1. Общие сведения о комплексных системах управления автомобильным двигателем

Если система оборудована механическим датчиком-распределителем, то теперь он не содержит вакуумного регулятора, функции которого выполняет

датчик 14 положения дроссельной заслонки. Но чаще в системе «Mono-Motronik» датчик-распределитель отсутствует, а его функции выполняют два новых устройства: ♦ индуктивный датчик коленчатого вала 25, ◆ многоканальный модуль зажигания 26.

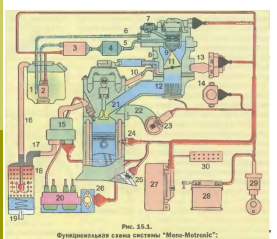
Контроллер 27 системы «Mono-Motronik» помещен <u>в такой же защитный кожух, как и системы «Mono-</u> Jetronik». Внешнее отличие контроллеров сводится к различию соединительных разъемов по числу выводов: в «Mono-Motronik» 35 выводов, а в «Mono-Jetronik» - 32.



1 — бензобак; 2 — подкачивающий электробензонасос; 3 — основной электробензонасос; 4 — фильтр тонкой очистки топлива; 5 — прямая бензомагистраль; 6 обратная бензомагистраль; 7 — регулятор давления; 8 — центральный впрыскива ющий узел (ЦВУ); 9 — центральная форсунка впрыска (ЦФВ); 10 — шланг для канализации паров бензина; 11 — дроссельная заслонка; 12 — подогреватель впускного коллектора; 13 — электросервопривод дроссельной заслонки; 14 — потенциоме трический датчик положения дроссельной заслонки; 15 — запорно-тактовый клапан; 16, 17 — соединительные шланги для угольного фильтра; 18 — угольный фильтр: 19 — входной воздушный штуцер угольного фильтра; 20 — двухвыводные катушки зажигания; 21 — впускной коллектор; 22 — выпускной коллектор; 23 датчик концентрации кислорода (ДКК); 24 — датчик температуры двигателя (ДТД); 25 — датчик коленвала (ДКВ); 26 — многоканальный модуль зажигания; 27 — контроллер (электронный блок управления — ЭБУ); 28 — аккумуляторная батарея (АКБ): 29 — замок включения зажигания: 30 — диагностический разъем

1. Общие сведения о комплексных системах управления автомобильным двигателем

Наиболее существенным является отличие в подсистемах топливоподачи. Так система впрыска в «Мопо-Motronik» оборудована подсистемой дополнительной подкачки бензина. В бензобаке 1 установлен вспомогательный подкачивающий электробензонасос 2. Этот насос обеспечивает давление



1 — бензобак; 2 — подкачивающий электробензонасос; 3 — основной электробензонасос; 4 — фильтр тонкой очистки топлива; 5 — прямая бензомагистраль; 6 — обратная бензомагистраль; 7 — регулятор давления; 8 — центральный впрыскивающий узел (ЦВУ); 9 — центральная форсунка впрыска (ЦОВ); 10 — шланг для канальзации паров бензиня; 11 — дроссельная заслонка; 12 — подогреватель впускного коллектора; 13 — электросервопривод дроссельной заслонки; 14 — потенциометрический датчик положения дроссельной заслонки; 15 — запорно-тактовый клалан; 16, 17 — соединительные шланги для угольного фильтра; 28 — угольный фильтр; 19 — входной воздушный штуцер угольного фильтра; 28 — дкужвыводные катушки зажигания; 21 — впускной коллектор; 23 — алчик комецентрации кислорода (ДКК); 24 — датчик температуры двигателя (ДТД); 25 — датчик коленвала (ДКВ); 26 — многоканальный модуль зажигания; 27 — контрольер (закстронный блок угравления — 35У; 28 — аккумуляторная батарея

(АКБ); 29 — замок включения зажигания; 30 — диагностический разъем

0,25 бара и прокачивает около 65 литров в час. Второй (основной) электро – бензонасос 3 расположен под днищем автомобиля рядом с бензобаком. Этот насос потребляет ток 5 А при напряжении 12 В и создает рабочее давление в прямой топливоподающей магистрали 1,2÷1,5 бар (производительность 80 л/ч).

В системе «Mono-Motronik» стабилизация оборотов холостого хода с помощью электросервопривода дополнена функцией управления по углу опережения зажигания.

1. Общие сведения о комплексных системах управления автомобильным двигателем

Электросервопривод подсистемы стабилизации холостого хода включается в работу после замыкания контакта концевого выключателя. Если температура охлаждающей жидкости в ДВС ниже -28°С, то толкатель сервопривода открывает дроссельную заслонку на 20 угловых градусов. После прогрева двигателя (Тд = 85°С) исходное положение дроссельной заслонки на холостом ходу не превышает 3° от положения полного закрытия. Это значит, что максимальное перемещение дроссельной заслонки с помощью сервопривода не превышает 17°. Сервопривод срабатывает только тогда, когда частота вращения двигателя на холостом ходу отклоняется от номинальной на ±30 об/мин.

Для современных двигателей с устойчивой частотой вращения на холостом ходу не более 600 об/мин этого недостаточно. Именно поэтому в системе «Mono-Motronik» применена подсистема стабилизации оборотов холостого хода по углу опережения зажигания. Она работает в интервале изменений угла ±12° от установившегося значения для номинальных оборотов холостого хода. Скорость срабатывания такой подсистемы стабилизации очень высокая. Частота вр. дв. восстан. за 2...3 мс.

1. Общие сведения о комплексных системах управления автомобильным двигателем

<u>Контроллер системы «Mono-Motronik» включает также в себя функции</u> управления параметрами системы зажигания.

При увеличении оборотов двигателя зажигание становится более ранним. При увеличении нагрузки зажигание становится более поздним. Информа-



Выходиом каскад системы зажигания в "моло-тютегоне":

1 — высоковольтный трансформатор зажигания; 2 — транзисторный коммутатор; 3 — контакт для подачи +12 В от бортсети; 4 — контакт для подачи сигнала зажигания S от контроллера; 5 — контакт для соединения с массой; 6, 7 — соединители коммутатора с трансформатором зажигания; 8 — электронная схема коммутатора; 9 — силовой транзистор; 10 — высоковольтный вывод трансформатора (к ротационному распределителю); 11 — заливка трансформатора эпоксидным компаундом; 12 — стяжной болт.

ция обо всех возможных текущих значениях угла опережения зажигания при изменении частоты вращения и нагрузки двигателя заложена в блоке постоянной памяти ЭБУ в виде эталонной трехмерной характеристики зажигания.

Конструктивно исполнение компонентов системы зажигаможет быть реализовано в двух вариантах. Первый вариант — механическим датчиком-распределителем с датчиком Холла, где объединаны воедино транзисторный коммутатор и катушка зажигания.

1. Общие сведения о комплексных системах управления автомобильным двигателем

Второй вариант – без датчика распределителя. В этом случае частота вращения и положение коленчатого вала фиксируются с помощью одного или двух индуктивных датчиков, расположенных у коленвала (датчик 25 ДКВ), а

Функциональная схема системы "Mono-Motronic":

1 — бензобак; 2 — подкачивающий электробензонасос; 3 — основной электробензонасос; 4 — фильтр тонкой очистки топлива; 5 — прямая бензомагистраль; 6 — обратная бензомагистраль; 7 — регулятор давления; 8 — центральный впрыскивающий узел (ЦВУ); 9 — центральная форсунка впрыска (ЦОВ); 10 — шлант для канамазации паров бензина; 11 — дроссельная заслонка; 12 — подогреватель впускного коллектора; 13 — электросервопривод дроссельной заслонки; 14 — потенциометрический датчик положения дроссельной заслонки; 15 — запорно-тактовый клапан; 16, 17 — соединительные шланги для угольного фильтр; 20 — двухвыводные катушки зажигания; 21 — впускной коллектор; 22 — выпускной коллектор; 23 — датчик колентрации кислорода (ДКК); 24 — датчик кемпературы двигателя (ДТД); 25 — датчик колентрации кислорода (ДКК); 26 — многоканальный модуль зажигания; 27 — контроллер (залектронный блок управления — 36У); 28 — аккумуляторная батарея (АКБ); 29 — замок включения зажигания; 30 — диагностический разьем.

распределение высокого напряжения по свечам статическое, с помощью многоканального модуля 26 зажигания и двухвыводных катушек зажигания 20.

В системе «Mono-Motronik» предусмотрено выключение центральной форсунки вприска и в тех случаях, когда частота вращения двигателя становится выше допустимой (6500...7000 об/мин).

1. Общие сведения о комплексных системах управления автомобильным двигателем

<u>К важным преимуществам системы «Mono-Motronik» относится ее способность перенастраивать работу двигателя под:</u>

- ♦ изменяющиеся атмосферные условия (температура, влажность, давление),
- ♦ эксплуатационный износ деталей,
- ♦ изменение октанового числа бензина,
- ♦ неконтролируемое нарушение герметичности впускного коллектора,
- ♦ частичную потерю компрессии в цилиндрах.

<u>ЭСАУ с такими свойствами называются адаптивными или самообучающимися, так как они способны осуществлять автокоррекцию исходных регулировок ДВС.</u>

Двигатель, оборудованный адаптивной ЭСАУ, может эксплуатироваться без регулировки оборотов холостого хода и без проверки содержания токсичных веществ в отработавших газах.

2. Комплексная система управления двигателем «ЭСАУ – ВАЗ» Комплексная система управления двигателем «ЭСАУ-ВАЗ» представляет собой управление впрыском бензина и управление электроискровым зажиганием.

В этой системе на начальном этапе центральный впрыскивающий узел (ЦВУ) был импортного производства, остальные изделия использовались отечественного производства.

Дело в том, что точность дозирования топлива определяется не столько электронной автоматикой, как точностью изготовления и функциональной надежностью форсунки впрыска.

<u>Центральная форсунка системы «Mono-Jetronik» надежно</u> обеспечивает минимальную продолжительность открытого состояния распылительного сопла в течение 1 ± 0.2 мс.

За такое время и при рабочем давлении 1 бар через распылительное сопло площадью 0.08 мм^2 ($\emptyset = 0.3 \text{ мм}$) впрыскивается около одного миллиграмма бензина. Этим параметрам соответствует расход топлива 4 л/час на минимальных холостых оборотах (600 об/мин) прогр. двиг.

2. Комплексная система управления двигателем «ЭСАУ – ВАЗ» Максимальная продолжительность впрыска на прогретом двигателе ограничивается предельной частотой вращения коленчатого вала двигателя (6500÷7000 об/мин) в режиме полного дросселя и не может превышать 4 мс.

При таких параметрах тактовая частота срабатывания запорного устройства форсунки на холостом ходе не менее 20 Гц, а при полной нагрузке – не более 200 ÷ 230 Гц.

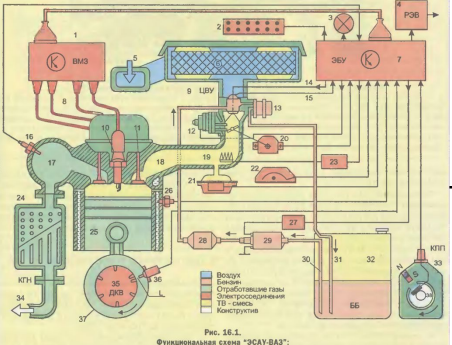
<u>В функциональном отношении отечественная система в сравнении с системой «Mono-Motronik» имеет некоторую специфику:</u>

<u>◆ С учетом эксплуатации автомобилей в России на различных</u> сортах бензина система оснащена потенциометрическим датчиком – октан- корректором 22 (ДОК).

Первоначальная установка угла опережения зажигания (УОЗ) реализуется с применением отечественного диагностического тестера «TECH 1».

Установка УОЗ без прибора невозможна.

2. Комплексная система управления двигателем «ЭСАУ – ВАЗ»



1— выходной модуль зажигания (ВМЗ); 2— диагностический разъем; 3— чек-лампа; 4— реле (РЭВ) электровентилятора охлаждения ДВС; 5— впускное сопло воздушного фильтра (ВФ); 6— фильтрующий элемент ВФ; 7— контроллер (электронный блок управления— ЭБУ); 8— высоковольтные провода; 9— центральный впрыскивающий узел (ЦВУ) с центральной форсункой впрыска (ЦФВ) и датчиком (ДТВ) температуры воздуха; 10— свеча зажигания; 11— впускной клапан; 12— шаговый электродвигатель байпасного канала (БК); 13— регулятор рабочего давления; 14— сигнал к ЦФВ; 15— сигнал от ДТВ; 16— датчик (ДКК) концентрации кислорода; 17— выпускной коллектор; 18— впускной коллектор; 19— электроподогреватель ТВ-смеси; 20— потенциометрический датчик (ДПД) положения дроссельной заслонки; 21— тензометрический датчик (ДНД) нагрузки двигателя; 22— потенциометрический датчик (ДОК) октан-корректора; 23— реле подогревателя; 24— каталитический газонейтрализатор (КГН); 25— поршень ДВС; 26— датчик (ДТА) температуры двигателя; 27— реле бензонасос; 28— ФТОТ; 29— электробензонасос; 30— прямая бензомагистраль; 31— обратная бензомагистраль; 32— бензобак (ББ); 33— датчик (ДСА) скорости автомобиля (на эффекте Холла); 34— отработавшие газы (к глушителю); 35— роторный диск латчика (ДКВ) положения и частоты вращения коленвала ДВС; 36— датчик ДКВ; 37— торец коленвала ДВС; 38— выходной вал КПП.

• Датчик-распределитель с

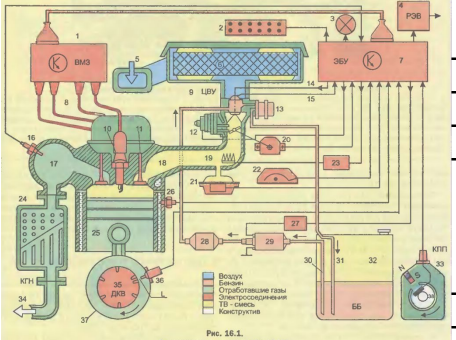
ческим приводом от коленвала не применяется.

<u>Его функции выполняют два устройства:</u>

- ••выходной многоканальный модуль зажигания 1 (ВМЗ),
 - ••индуктивный датчик частоты вращения и положения коленчатого вала 36 (ДКВ).

ДКВ срабатывает от ферромагнитного роторного диска 35, установленного на переднем торце 37 вала двигателя.

2. Комплексная система управления двигателем «ЭСАУ – ВАЗ»



Функциональная схема "ЭСАУ-ВАЗ":

1 — выходной модуль зажигания (ВМЗ); 2 — диагностический разьем; 3 — чек-лампа; 4 — реле (РЭВ) электровентилятора охлаждения дВС; 5 — впускное сопло воздушного фильтра (ВФ); 6 — фильтрующий элемент ВФ; 7 — контроллер (электронный блок управления — ЭБУ); 8 — высоковольтные провода; 9 — центральный впрыскивающий узел (ЦВУ) с центральной форсункой впрыски (ЦФВ) и датчиком (ДТВ) температуры воздуха; 10 — свеча зажигания; 11 — впускной клапан; 12 — шаговый электродвигатель байпасного канала (БК); 13 — регулятор рабочего давления; 14 — сигнал к ЦФВ; 15 — сигнал от ДТВ; 16 — датчик (ДКК) концентрации кислорода; 17 — выпускной коллектор; 18 — впускной коллектор; 19 — электроподогреватель ТВ-смеси; 20 — потенциюметрический датчик (ДПД) положения дроссельной заслонки; 21 — тензометрический датчик (ДПД) положения дроссельной заслонки; 21 — тензометрический датчик (ДКД) октан-корректора; 23 — реле подогревателя; 24 — каталитический газонейтрализатор (КГН); 25 — поршень ДВС; 26 — датчик (ДТД) температуры двигателя; 27 — реле бензовак (ББ); 33 — датчик (ДСА) скорости автомобиля (на эффекте Холла); 34 — отработавшие газы (к глушителю); 35 — роторный диск датчика (ДКВ) положения и частоты вращения коленвала ДВС; 36 — датчик ДКВ; 37 — торец коленвала ДВС; 38 — выходной вал КПП.

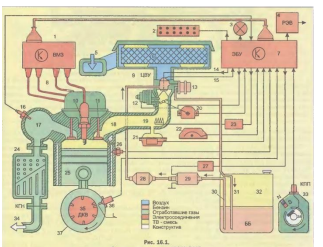
Роторный диск имеет 6 прорезей через 60° и одну – за 50° до прорези, положение которой соответствует верхней мертвой точке в первом цилиндре.

Зазор L между датчиком и роторным диском не более 1,3 мм.

Главное преимущество индуктивного датчика ДКВ-простота исполне ния и конструктивная надежность.

Основной недостаток – зависимость амплитуды и формы сигнала от частоты вращения коленвала.

2. Комплексная система управления двигателем «ЭСАУ – ВАЗ» На низких частотах вращения это приводит к погрешности определения угла поворота коленчатого вала. Особенно заметно это проявляеся, когда на магнитный щуп датчика оседают мелкие частицы ферромагнитной пыли. В этом случае возникают проблемы с запуском холодного двигателя зимой.



Функциональная свема "ЭСА" КВА".
1— выходной модум, зажигания (ВМЗ); с— диагностический разамен; 3 — чек-лампа; 4 — реле (РЗВ) электровентимятора окажмаения АВС; 5 — впускное солло воздушного финатра (ВОЕ); 6 — финатрующий элемент ВОЕ; 7 — контромер (амектроный боком управления — 36°V); 8 — высколовленные проведя ? — центральный вперыхновощий узок (ЦВР) с центральной форсумоей впрыхов (ЦВР) в чатчиком (ДПВ) температуры воздуха; 10 — свеча замигания; 11 — впускной клапан; 12 — шельной воловлятатель байпасного кавала (ВКІ); 13 — релуктор рабочего давление; 14 — ситнах «ЦФВ; 15 — ситнах от АПВ; 16 — алтчик (ДИК) концентрации икслорода; 17 — вытускной коллектор; 18 — впуснной коллектор; 19 — электроподет разамента (ВСК) от преватель. ТВс смеску; 20 — потевщимострушеский алтчик (ДОК) октан-корректора; 23 — реле подогреватель; 24 — каталитический газометарумаематор (КМТ); 25 — поршемь дВС; 26 — алтчик (ДПД) температуры дангателя; 27 — реле бензовласса; 28 — «ОТГ; 29 — электрофензонасос; 30 — пряжая бензомагистрам; 31 — обратива бензомагистрам; 32 — бензова (БЕ); 33 — датчик (ДОА) скорости в атомомбили (ра аффект колла;) 34 — отработавшем стазы (к гумциятерам; 35 — роторный диск датчик дАКВ) положения доссова (ДКВ) положения доссова (ДКВ) положения и частоты вращения коленваль дВС; 36 — алчик ДКВ; 37 — торец коленваль ДВС; 38 — выходноф вы КПП.

Для определения постоянно

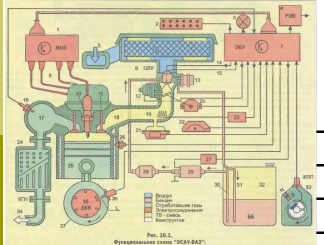
нагрузки двигателя предусмотрен тензометрический датчик 21 (ДНД), который реагирует на изменение абсолютного давления (на разряжение) в задроссельной зоне впускного коллектора 18.

♠ В отечественной система прекращение подачи топлива для режимов принудительного холостого хода (ПХХ) и ограничения максимальной частоты вращения двигателя (ОЧВ) реализуется следующим образом.

2. Комплексная система управления двигателем «ЭСАУ – ВАЗ»

Также как в «Mono-Motronik» используются сигналы от датчика положения дроссельной заслонки 20 (ДПД) и от датчика частоты вращения двигателя (ДКВ).

Если частота вращения двигателя выше 2100 об/мин, а дроссельная заслонка закрыта, подача топлива прекращается.



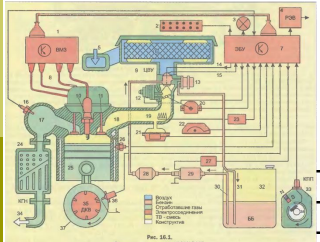
1— выходной модумь зажигания (ВМЗ); 2— диагностический разъект; 3— чек-камиа; 4— роке (Р8В) виектровентимятора охажидения АВС; 5— впускное согло воздушного фильтра (ВФ); 6— фильтрующий элемент ВФ; 7— контромер (вмектровный боку курравениям — 36У); 8— высоковожьтные провода; 9— центральный впрысиквающий узек (ЦВУ); с центральной форсумой впрыхов (ЦФО) и дагимом (ДВВ) температуры воздуах; 10— свеча замигания; 11— впускной жилаги; 12— шелевы амектроданитель байваютого канала (БК); 13— регулятор рабочего давеления; 14— сигнам ж (ЦФС); 15— сигнам от АПВ; 16— дагчик (ДАК) концентрации висклорада; 17— выпускной комектор; 18— впускной комектор; 19— электроподет двета и двета смеску; 20— потенцимонетрический аличик (ДАК) мотан-корректора; 23— реле подогреватель; 24— катамителеми газомей-прамаэтор (КНП); 25— поршень ВАС; 26— дагчик (ДАТ) емпературы давигателя; 27— реле безізонаесса; 26— ототенцимонетрический алегиме (ДАС) корости в этомомбиля (на эффект Колока); 34— обратива безізомагистрам; 32— безізонаесса; 23— за дагчик (ДАС) скорости в этомомбиля (на эффект Колока); 34— отработавшие тазы (к гумштельску); 35— роторный диск дагчик дАКВ; 37— торец коленвала ДВС; 36— дагчик (ДКВ) положения и частоты вращения коленвала ДВС; 36— алчик ДКВ; 37— торец коленвала ДВС; 38— выходной вак КПП.

Если частота вращения двигателя выше 6500 об/мин подача топлива также прекращается. Дополнительно в этих режимах используется датчик 38 скорости движения автомобиля (ДСА). Этот датчик установлен на коробке передач КПП (ВАЗ21044) или на раздаточной коробке (ВАЗ21214).

- 2. Комплексная система управления двигателем «ЭСАУ-ВАЗ» В режиме ПХХ сигнал от датчика скорости не позволяет выключать подачу топлива при высоких оборотах двигателя. Это обеспечивает более устойчивую работу двигателя при торможении им.
 - В подсистеме стабилизации холостого хода используется клапан

дополнительной подачи воздуха (байпасный клапан) с сервоприводом от шагового электродвигателя вместо реверсивного двигателя постоянного тока в системе «Mono-Motronik», где он управляет дроссельной заслонкой.

<u>Шаговый двигатель не имеет люфта и значительно меньше по размерам. Концевые датчики отсутствуют и режим холостого хода фиксируется по сигналу датчика положения дроссельной заслонки.</u>



Функциональная схема "ЭСАУ-ВАЗ":

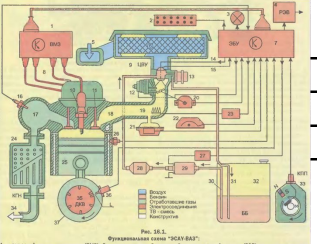
выходной модуль зажигания (ВМЗ); — диагногогический разъем; 3 — чек-дампа; 4 — реле (РЭВ) электровентиля
жжения АВС: 5 — впукное солов возлучного бильта (ВОУ 6 — фильтихующий элемент ВО: 7 — контролье (заект

ожаждения ДВС, 5 — вітучное соглю воздушного фикатра (ВС), 6 — фикатруюций заемент Ввст (тол) деятравентионтура ожаждения ДВС, 5 — вітучное соглю воздушного фикатра (ВС), 6 — фикатруюций заемент Ввст (раситроннай божу пурванения — 35V), 6 — вискоположатние пропосад; 9 — центрамний впрыскавающий узем (ЦВУ) с центрамний прискавающий узем (ЦВУ), 15 — сигма, от ДВС 3 — комин (ЦВУ) быльского шентрамний прискавающий узем (ЦВС), 15 — сигма, от ДВС 3 — комин (ЦВУ), 14 — центрамний прискавающий при

2. Комплексная система управления двигателем «ЭСАУ-ВАЗ» Стабилизация холостого хода реализуется путем изменения пропускного сечения байпасного канала.

Шаговый двигатель управляется импульсными сигналами от ЭБУ.

◆ В системе предусмотрено двойное управление электровентилятором системы охлаждения двигателя.



1.— выхолной модуль замигания (ВМЗ); 2— диагностический разлеж; 3— чех-лампа; 4— роке (РЭВ) закигария (ВМЗ); 2— диагностический разлеж; 3— чех-лампа; 4— роке (РЭВ) закигария (ВМЗ); 2— диагностический разлеж; 3— центрамьный эмемент ВФ; 7— контромьер (мактроныный боку турамения — 56°); 8— высоковожатие провода; 9— центрамьный апрысивающий узак (ЦВУ) с центрамьной рокуумой впрыска (ЦФВ) и дагчиком (ДТВ) температуры воздуха; 10— свеча зажигания; 11— впусной магам; 12— шасый межтродамгатель байластого кавлам (ВК); 13— регумятор рабочего давлежия; 14— ситыла к ЦВВ; 15— ситыла от 18°; 16— дагчик (ДКИ) концентрации икслорода; 17— вытурской колмектор; 18— впусной колмектор; 19— денегропаратель ТВ-менес; 20— от 19°, дагчик (ДКИ) концентрации икслорода; 17— вытурской колмектор; 18— впусной колмектор; 23— рекепропаратель ТВ-менес; 20— от 19°, дагчик (ДКИ) от 18°, дагчик (ДКИ) от 18°, дагчик (ДКИ) с 18

Вентилятор может включаться как от обычного электроконтактного термодатчика, так и по сигналу включения вентилятора СВВ от ЭБУ. Это значительно повышает надежность защиты системы охлаждения от перегрева.

2. Комплексная система управления двигателем «ЭСАУ-ВАЗ»

Краткая диагностика если двигатель не пускается:

Если при прокручивании стартером двигатель не пускается, а аккумуляторная батарея и ее соединения с ботовой сетью в норме, то предполагается пять причин:

- 1. Нет топлива в баке.
- 2. Отказ в системе зажигания.
- ··· 3. Не работает центральная форсунка впрыска.
- ••• 4. Неисправна подсистема подачи топлива.
- •••• 5. Неполадки в контроллере ЭБУ системы.

Перечень изучаемых тем

- 1. Введение.
- 2. Системы электроснабжения. Аккумуляторные батареи.
- 3. Генераторные установки.
- 4. Электростартеры.
- 5. Система зажигания.
- 6. Катушки зажигания.
- 7. Система освещения и сигнализации. Осветительное оборудование.
- 8. Сигнальное оборудование.

Перечень изучаемых тем

- 9. Система информации и вспомогательного электрооборудования.
- 10. Контрольно-измерительные приборы.
- 11. Электроприводные устройства.
- 12. Системы автоматического управления оборудованием автомобиля.
- 13.Комплексные системы управления автомобильным двигателем.
- 14. Системы автоматического управления тормозами.
- 15. Автоматическая коробка переключения передач с электронным управлением.
- 16. Схемы автомобильного бортового электрооборудования.