

### Программа самообучения 358

# Термоанемометрический плёночный расходомер воздуха HFM 6

Конструкция и принцип действия



В связи с тем, что законодательство в области экологии и связанные с ним нормы токсичности отработанных газов транспортных средств постоянно совершенствуются, то потребность автомобилестроителей во всё более точных измерительных устройствах не снижается. Реакцией на этот процесс стало использование в системах управления двигателя термоанемометрических плёночных расходомеров воздуха нового поколения.

В настоящее время для выполнения требований законов и соблюдения норм токсичности просто каталитического дожигания ОГ после сгорания топлива уже недостаточно, объём их эмиссии должен поддерживаться на минимально возможном уровне благодаря повышению эффективности горения смеси.

Подобный подход приводит к тому, что современные двигатели развивают всё большую мощность при равном или даже меньшем расходе топлива.

Свой вклад в то, чтобы суметь уложиться в жёсткие рамки экологических требований, наряду с другими мерами вносит и точное определение количества всасываемого воздуха с помощью датчика массового расхода воздуха.

Настоящая программа самообучения призвана помочь в изучении и понимании основ определения количества всасываемого воздуха и принципа действия термоанемометрического плёночного расходомера воздуха НГМ 6.



**HOBOE** 

Внимание Указание

В программе самообучения описываются только новые конструкции и принципы их действия! Содержание программы в дальнейшем не дополняется и не обновляется.

Актуальную информацию по проверке, регулировке и ремонтным работам можно найти в специальной технической документации.

## Обзор



| Температура и давление воздуха   |
|--|
| D I  |
| Влияние температуры и давления воздуха на массу воздуха                |
| Основы сгорания топлива  |
| Соотношение воздух/топливо   |
| Нормы токсичности ОГ   |
| Термоанемометрический плёночный расходомер                             |
| <b>воздуха HFM 6.</b>  |
| Место установки  |
| Конструкция  |
| Чувствительный элемент 10  |
| Конструкция1(  |
| Байпасный канал1   |
| Процесс измерения12  |
| Распознавание обратного потока13                                       |
| Передача сигнала расходомера воздуха в блок управления двигателя 14    |
| Датчик температуры всасываемого воздуха для чувствительного элемента15 |
| <b>Техническое обслуживание</b>  |
| диагностика  |
| Проверка знаний  |













### Основы измерения массы воздуха



#### Температура и давление воздуха

Услышав слово "воздух", многие сразу думают о той среде, которая нас окружает. То есть о воздухе с нормальным атмосферным давлением и благоприятной температурой.

Но, как известно, температура и давление воздуха

В разных местах температура и давление воздуха могут иметь сильно различающиеся значения. (С увеличением высоты температура и давление воздуха постоянно снижаются).

#### Влияние высоты на температуру и давление воздуха

#### Пример:

Высота: 1000 метров

постоянно изменяются.

Давление воздуха: 898 кПа (0,898 бар)

Температура: 13,5 °C

Высота: 500 метров

Давление воздуха: 954 кПа (0,954 бар)

Температура: 16,75 °C

Высота: 100 метров

Давление воздуха: 1001 кПа (1,001 бар)

Температура: 19,35 °C

Высота: 0 метров

Давление воздуха: 1013 кПа (1,013 бар)

Температура: 20 °C



S358\_002

## Влияние температуры и давления воздуха на массу воздуха

4

В постоянном объёме с изменением температуры и давления масса воздуха изменяется.

### Низкое давление воздуха, высокая температура

В цилиндрическом сосуде площадью  $1 \text{ м}^2$  и высотой 1 м находится  $1 \text{ м}^3$  воздуха.

Давление воздуха низкое, температура воздуха высокая.

За счёт низкого давления и высокой температуры плотность воздуха небольшая.

(В сосуде находится незначительная масса воздуха). Масса воздуха в сосуде небольшая.



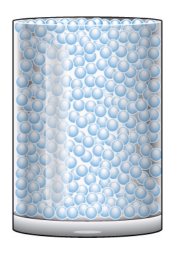
S358\_003

### Высокое давление воздуха, низкая температура

В сосуде аналогичных размеров находится воздух под высоким давлением и с низкой температурой. За счёт высокого давления и низкой температуры плотность воздуха значительно выше.

(В сосуде находится значительно большая масса воздуха).

Масса воздуха в сосуде существенно больше.



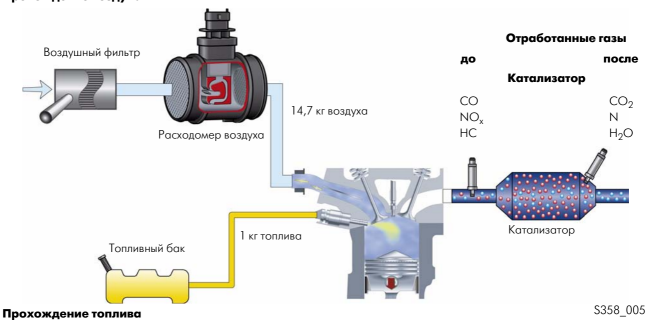
S358\_004

### Основы сгорания топлива

#### Соотношение воздух/топливо

#### Прохождение воздуха





Для оптимального сгорания 1 кг топлива в двигателе внутреннего сгорания требуется 14,7 кг воздуха. Это соотношение топлива и воздуха в технике именуется

стехиометрическим соотношением.

Для того чтобы блок управления двигателя в любом режиме мог установить правильное соотношение топлива и воздуха, ему необходима точная информация о массе всасываемого воздуха.

В стехиометрическом режиме соотношение воздух/топливо имеет значение лямбда, равное 1.
Только в стехиометрическом режиме можно почти полностью удалить вредные вещества из отработанных газов при помощи катализатора.

#### Богатая горючая смесь

Если горючая смесь богатая (лямбда < 1), то в отработанных газах содержится слишком много окиси углерода (CO) и несгоревших углеводородов (HC).

Пример: 1,2 кг топлива
14,7 кг воздуха

#### Бедная горючая смесь

Если горючая смесь бедная (лямбда > 1), то в отработанных газах содержится слишком много оксидов азота ( $NO_X$ ).

Пример: 0,8 кг топлива 14,7 кг воздуха

Точное измерение количества всасываемого воздуха помогает удерживать соотношение воздух/топливо стехиометрическим (лямбда = 1) и сократить тем самым эмиссию вредных веществ или даже избежать их образования.

#### Нормы токсичности ОГ

Термоанемометрический плёночный расходомер воздуха благодаря сокращённой погрешности измерений, в сравнении с предшествующими моделями, вносит свой вклад в соблюдение постоянно ужесточающихся норм токсичности ОГ в Европе и Соединённых Штатах.

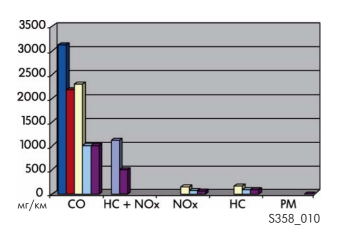
Благодаря точному определению массы всасываемого воздуха оптимизируется смесеобразование и упрощается последующая обработка отработанных газов катализаторами.



### Разработка показателей токсичности ОГ на примере Европы

#### Бензиновые двигатели

Дизельные двигатели



| Норма     | Euro 1   | Euro 2   | Euro 3   | Euro 4   | Euro 5** |
|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Действи-  | 01.07.92 | 01.01.96 | 01.01.00 | 01.01.05 | 01.09.09 |
| тельно с: |          |          |          |          |          |
| CO        | 3160     | 2200     | 2300     | 1000     | 1000     |
| HC+       | 1130     | 500      |          |          |          |
| NOx       |          |          |          |          |          |
| NOx       |          |          | 150      | 80       | 60       |
| HC        |          |          | 200      | 100      | 100      |
| PM        |          |          |          | 5*       | 5*       |

- \* Автомобили с непосредственным впрыском
- \*\* Значения согласно прежней информации Расшифровка формул химических соединений и сокращений см. на странице 19

\*\* Значения согласно прежней информации

и сокращений см. на странице 19

Расшифровка формул химических соединений

| Норма        | Euro 1    | Euro 2   | Euro 3   | Euro 4           | Euro 5  |
|--------------|-----------|----------|----------|------------------|---------|
| <br>Действи- | 01.07.92  | 01.01.96 | 01.01.00 | 01.01.05         | 01.09.0 |
| тельно с:    |           |          |          |                  |         |
| CO           | 3160      | 1000     | 640      | 500              | 500     |
| HC+          | 1130      | 700/     | 560      | 300              | 230     |
| NOx          |           | 900*     |          |                  |         |
| NOx          |           |          | 500      | 250              | 180     |
| PM           | 180       | 80/100*  | 50       | 25               | 5       |
|              |           |          |          |                  |         |
| * Автомо     | били с не | епосредс | твенным  | впрыско <i>і</i> | M       |

#### Легенда

EURO 1

мг/км

с 1992 г. также степень 1 EWG (<u>Е</u>вропейское экономическое сообщество)

S358 011

■ EURO 2 с 1996 г. также степень 2 EG (<u>Е</u>вропейское сообщество)

HC + NOx

■ EURO 3 | C 2000 г. ■ EURO 4 | C 2005 г.

CO

NOx

■ EURO 4 | c 2005 г. ■ EURO 5 | c 2009 г.

# Термоанемометрический плёночный расходомер воздуха HFM 6

#### Задача

Термоанемометрический плёночный расходомер воздуха HFM 6 служит для определения массы всасываемого воздуха. На основании его сигнала блок управления двигателя определяет точную массу всасываемого воздуха.

В бензиновых двигателях сигналы используются для расчёта всех зависящих от нагрузки функций.

В дизельных двигателях сигналы применяются для управления

Функции, зависящие от нагрузки:

- момент зажигания,
- время впрыска,
- количество впрыскиваемого топлива,
- абсорбер с активированным углем.

- количества рециркулируемых отработанных газов,
- времени впрыска.

Этим датчиком уже оснащены:

- Двигатель V6 FSI 3,2 л
- Двигатель V6 FSI 3,6 л
- Двигатель R5 TDI 2,5 л

### Место установки

Термоанемометрический плёночный расходомер воздуха установлен между воздушным фильтром и дроссельной заслонкой в системе воздушного питания двигателя.



Система воздушного питания двигателя

Воздушный фильтр \$358\_016

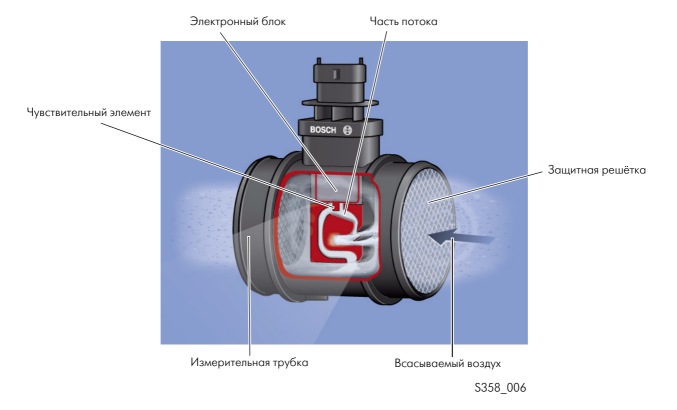
### Конструкция

Термоанемометрический плёночный расходомер воздуха HFM 6 состоит из:

- измерительной трубки,
- электронного блока с чувствительным элементом.

Измерение количества воздуха осуществляется в части потока (байпасном канале). Благодаря специальной конструкции расходомер воздуха может измерять массу прямого и обратного потока воздуха.





При попадании в чувствительный элемент частиц грязи, паров моторного масла и влаги результат измерения искажается. По этой причине при конструировании измерительной трубки и защитной решётки особенно внимание было уделено тому, чтобы загрязнения не попали на электронный чувствительный элемент.

### Чувствительный элемент

#### Конструкция

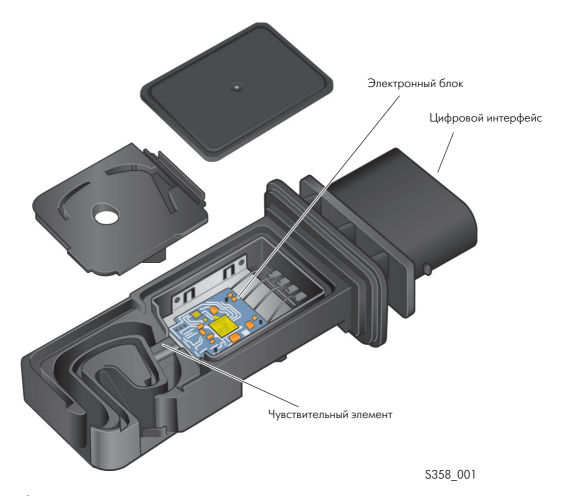
Новый расходомер воздуха, как и его предшественник, работает по термическому принципу измерения.

Он состоит из следующих основных деталей:

- микромеханического чувствительного элемента с функцией распознавания обратного потока и датчиком температуры всасываемого воздуха;
- электронного блока, который осуществляет обработку цифрового сигнала;
- цифрового интерфейса.

Благодаря наличию в расходомерах воздуха нового поколения цифрового интерфейса, в блоке управления двигателя осуществляется более точная и стабильная обработка сигнала по сравнению с используемыми ранее приборами.





#### Обработка цифрового сигнала

В отличие от предшествующих моделей расходомер воздуха HFM 6 посылает в блок управления двигателя цифровой сигнал. До этого блок управления двигателя получал аналоговый сигнал, который по мере старения и под воздействием переходных сопротивлений искажался.

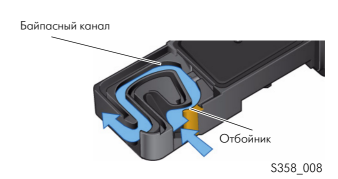
#### Байпасный канал

В сравнении с предшествующей моделью HFM 5 байпасный канал оптимизирован к потоку. Часть потока, необходимая для измерения массы воздуха, всасывается в байпасный канал за отбойником.



#### Стабильность датчика

Байпасный канал полностью изолирован от электронного блока клеевыми соединениями и уплотнениями чувствительного элемента. Кроме того, упрочнён материал чувствительного элемента. Благодаря принятым мерам достигается повышенная прочность датчика.



#### Принцип действия:

За счёт конструкции отбойниика за ним образуется вакуум.

Под действием вакуума часть потока, необходимая для измерения массы воздуха, всасывается в байпасный канал. Медленно движущиеся частицы грязи не могут следовать за быстрым потоком и через отсекающее отверстие снова попадают в основной поток всасываемого воздуха. Таким образом, частицы грязи не могут исказить результат измерения и повредить чувствительный элемент.



### Чувствительный элемент

#### Процесс измерения

На электронном блоке находится чувствительный элемент.

Чувствительный элемент выступает в часть потока, используемую для измерения массы воздуха.

На чувствительном элементе находятся:

- нагревательный резистор,
- два терморезистора R1 и R2,
- датчик температуры всасываемого воздуха.

#### Принцип действия:

Нагревательный резистор нагревает центр чувствительного элемента до температуры на 120 °C выше температуры всасываемого воздуха.

#### Пример функционирования:

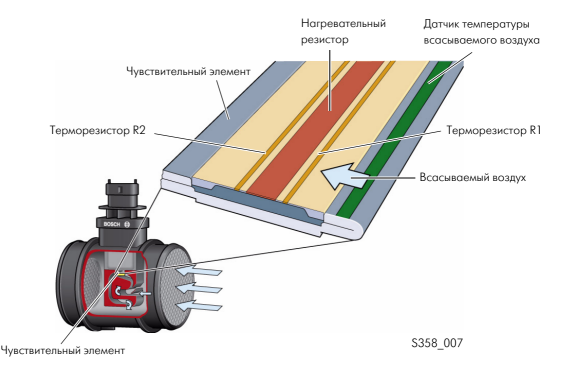
Температура всасываемого воздуха  $30\,^\circ\text{C}$  Нагревательный резистор нагревается до  $120\,^\circ\text{C}$  Измеренная температура  $120\,^\circ\text{C} + 30\,^\circ\text{C} = 150\,^\circ\text{C}$ 

По мере удаления от нагревательного резистора к кромке чувствительного элемента температура снижается.

#### Пример измерения:

| Температура всасываемого  | 30 °C             |
|---|-------------------|
| воздуха: Температура на кромке                                  | 30 C              |
| чувствительного элемента:                                       | 30 °C             |
| Нагревательный резистор:  | 150 °C            |
| Температура резисторов R1 и R2 без потока всасываемого воздуха: | 90 °C             |
| Температура резистора R1 с потоком всасываемого воздуха:        | 50 °C             |
| Температура резистора R2 с потоком всасываемого воздуха:        | остается ок. 90°C |

По разнице температур резисторов R1 и R2 электронный модуль определяет массу всасываемого воздуха и направление воздушного потока.





### Распознавание обратного потока

При закрытых впускных клапанах всасываемый воздух отражается от них и движется обратно к расходомеру воздуха. Если обратный поток воздуха не распознается, то результат измерения искажается.

#### Принцип действия:

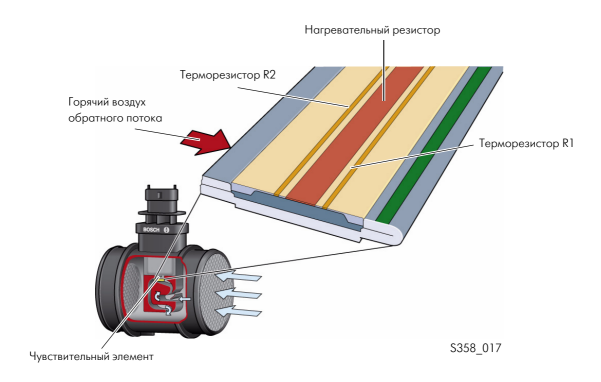
Воздух обратного потока, движущийся в направлении чувствительного элемента, предварительно проходит через терморезистор R2, потом через нагревательный резистор и в завершение через терморезистор R1.

#### Пример:

| Температура всасываемого воздуха: | 30 ℃   |
|-----------------------------------|--------|
| Нагревательный резистор:          | 150 °C |
| Температура резистора R2:         | 50 °C  |
| Температура резистора R1:         | 90 °C  |

По разнице температур резисторов R1 и R2 электронный модуль определяет количество воздуха обратного потока и направление воздушного потока.





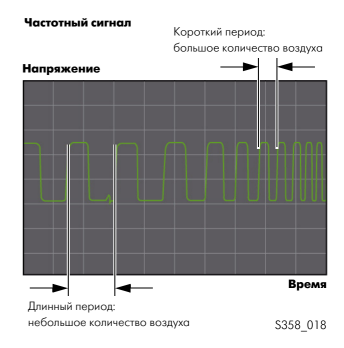
### Чувствительный элемент

# Передача сигнала расходомера воздуха в блок управления двигателя

Расходомер воздуха посылает цифровой сигнал измеренной массы воздуха на блок управления двигателя в форме частотного сигнала. По длине периодов импульсов блок управления двигателя может определить измеренную массу воздуха.

#### Преимущество:

Цифровые сообщения менее подвержены помехам, чем аналоговые сигналы, передаваемые по проводам.





#### Использование сигнала

#### Бензиновый двигатель

Информация о количестве всасываемого воздуха необходима блоку управления двигателя для точного расчёта зависящих от нагрузки функций.

#### Дизельный двигатель

Измеренные значения необходимы блоку управления двигателя для расчёта количества рециркулируемых ОГ и количества впрыскиваемого топлива.

#### Последствия при пропадании сигнала

### Бензиновый двигатель и дизельный двигатель

При пропадании сигнала расходомера воздуха блок управления двигателя использует эквивалентную модель массы воздуха, которая записана на этот случай в блоке управления двигателя.

# Датчик температуры всасываемого воздуха для чувствительного элемента

Датчик температуры всасываемого воздуха находится на чувствительном элементе, который благодаря этому и определяет фактическую температуру всасываемого воздуха.

#### Использование сигнала

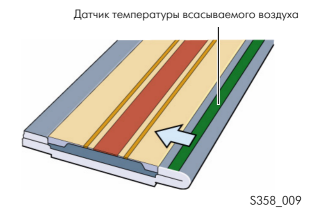
Датчик температуры всасываемого воздуха служит для оценки значений температуры внутри расходомера воздуха.

#### Указания:

В блоке управления двигателя для определения температуры всасываемого воздуха имеется собственный независимый датчик.

Для определения температуры всасываемого воздуха 3,2-литровый двигатель V6 FSI и 3,6-литровый двигатель V6 FSI оснащены датчиком температуры всасываемого воздуха G42.

На 2,5-литровом двигателе R5 TDI для определения температуры всасываемого воздуха установлен датчик температуры всасываемого воздуха G42. Вместе с датчиком давления наддува G31 он составляет единую деталь.





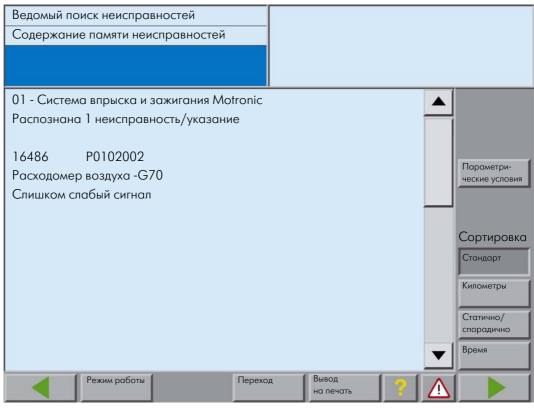
### Техническое обслуживание

#### Диагностика

#### Память неисправностей

Ошибки в работе расходомера воздуха регистрируются в памяти неисправностей блока управления двигателя J623.

Если в процессе работы возникает функциональное нарушение, то в память неисправностей заносится соответствующая запись.

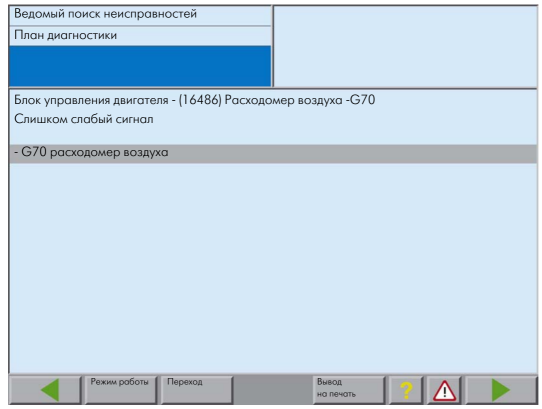




S358\_014

#### План диагностики

В зависимости от записи в памяти неисправностей составляется план диагностики системы. В этом плане диагностики описываются отдельные этапы диагностики.





S358\_015

Расходомер воздуха не требует технического обслуживания.

Необходимые ремонтные работы содержатся в режиме "Ведомый поиск неисправностей".

### Проверка знаний

#### 1. Какое высказывание относительно плотности воздуха верно?

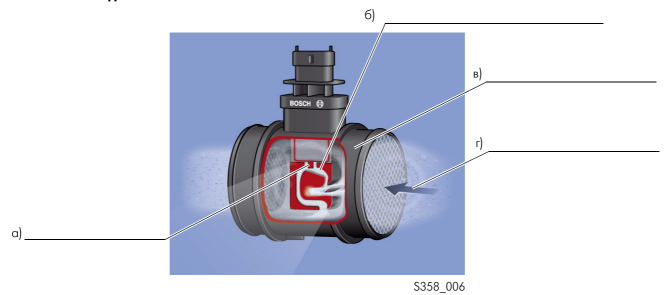
- 🗖 а) Небольшая плотность воздуха соответствует небольшой массе воздуха.
- 🗖 б) Высокая плотность воздуха соответствует большой массе воздуха.
- 🛘 в) Небольшая плотность воздуха соответствует большой массе воздуха.
- 🗖 г) Плотность и маса воздуха не зависят друг от друга.

#### 2. Какое высказывание верно?

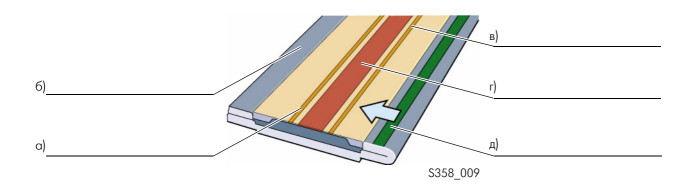
Для оптимального сгорания 1 кг топлива в двигателе внутреннего сгорания требуется

- □ а) 1 кг воздуха
- □ б) 7,4 кг воздуха
- □ в) 14,7 кг воздуха
- □ г) 17,4 кг воздуха

#### 3. Назовите детали.



#### 4. Назовите детали.



#### 5. С помощью каких деталей расходомер воздуха определяет обратный поток воздуха?

- □ a) с помощью терморезистора R2
- □ б) с помощью нагревательного резистора
- $\ \square \ \ \$  в) с помощью датчика температуры всасываемого воздуха G42
- □ г) с помощью терморезистора R2

### Глоссарий

#### Расшифровка формул химических соединений и сокращений

CO окись углеродаHC углеводородыNOх оксиды азотаPM частицы



всасываемого воздуха; 5 α, г

Ответы: 1 а, б; 2 в; 3 а: чувствительный элемент, б: частичный поток воздуха в: измерительная трубка г: всасываемый воздух; 4 а: терморезистор R2, б: чувствительный элемент, в: терморезистор R1, г: нагревательный резистор, д: датчик температуры