

ООО «Ульяновский автомобильный завод»



**Автомобиль
УАЗ PROFI с ГБО**

Руководство по эксплуатации 236020-3902012-17

(Дополнение к руководствам по эксплуатации

236020-3902002-17)

Издание пятое

2019

ВНИМАНИЕ!

К автомобилям УАЗ PROFI с ГБО (УАЗ-236021, УАЗ-236022, УАЗ-236323, УАЗ-236324) должны быть приложены: настояще руководство по эксплуатации, руководство по эксплуатации базового автомобиля УАЗ PROFI (236020-3902002-17), далее РЭ, сервисная книжка на автомобили УАЗ PROFI (236020-3902001-17), далее СК, инструкции, паспорта и руководства по эксплуатации на дополнительное и специальное оборудование.

В настоящем руководстве приведены отличительные особенности конструкции и обслуживания автомобилей УАЗ PROFI с ГБО (УАЗ-236021, УАЗ-236022, УАЗ-236323, УАЗ-236324) и его модификаций.

В этой инструкции Вы найдете информацию относительно правильного использования и обслуживания Вашего автомобиля с газобалонным оборудованием. Внимательно следуя этим инструкциям, Вы сможете значительно продлить качественную и эффективную его работу.

При эксплуатации и обслуживании автомобиля соблюдайте меры безопасности и предупреждения, изложенные в РЭ, настоящем руководстве, паспортах, инструкциях и руководствах по эксплуатации дополнительного оборудования.

Завод оставляет за собой право на замену и установку другого дополнительного оборудования, схожего по типу, характеристикам и назначению.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Ваши автомобили УАЗ PROFI (УАЗ-236021, УАЗ-236022, УАЗ-236323, УАЗ-236324) оснащены комплектом газобаллонного оборудования с системой последовательного впрыска сжиженного нефтяного газа (СНГ), обеспечивающим работу двигателя на сжиженном газе.

Система относится к газовым инжекторным системам последнего поколения, работает по принципу последовательного впрыска, что предполагает подачу необходимого количества газа к каждому цилинду через отдельную форсунку, использует сигнал впрыска бензина для определения корректного режима подачи газа.

Водители, механики, регулировщики, слесари, связанные с обслуживанием газобаллонных транспортных средств (ГБТС) должны знать принцип устройства ГБО, технику заправки СНГ, соблюдать Правила их безопасной эксплуатации. Техническое обслуживание и ремонт ГБО должны производиться на специализированном, аттестованном предприятии специалистами, которые прошли обучение в организациях имеющих удостоверение установленного образца.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Предупреждения

1. Автомобиль предназначен для эксплуатации на сжиженном пропан-бутановом газе, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) или бензине.

2. Заправку баллонов газом производите только на специальных газонаполнительных станциях, с соблюдением требований настоящего руководства и правил эксплуатации газонаполнительных станций.

3. **Не допускается** работа двигателя с одновременной подачей газа и бензина.

4. При эксплуатации автомобиля обращайте особое внимание на герметичность всех соединений трубопроводов, клапанов, работу газового редуктора и надежность крепления газовых баллонов.

5. **Не допускаете** эксплуатацию автомобиля с истекшим сроком испытания газового баллона.

Баллоны подлежат периодическому освидетельствованию в сроки, установленные «Правилами устройства и безопасной

эксплуатации сосудов, работающих под давлением» (один раз в два года).

Освидетельствование производится на специальных испытательных пунктах, имеющих разрешение местных органов Госгортехнадзора. Дата поверки и клеймо наносятся на пластину, расположенную на обечайке баллона.

6. В холодное время года при безгаражном хранении автомобиля и при низких температурах воздуха, требуется предварительный прогрев двигателя без применения открытого пламени.

7. Останавливайте двигатель выключением зажигания. При длительных остановках закрывайте вентиль расходного штуцера на мультиклапане и выработайте газ в системе.

8. Не допускайте засорения фильтрующих элементов. Механические примеси могут повредить клапанные механизмы и при остановке, газ может попадать в двигатель и в подкаютное пространство.

9. Расходный вентиль на баллоне открывайте полностью во избежание дросселирования газа при проходе через него.

10. Вентиль расходного штуцера на мультиклапане без особой надобности не закрывайте. Закрывать следует в случае длительной стоянки автомобиля, а также в случае неисправности газовой системы. После закрытия вентиля расходного штуцера на мультиклапане выработайте газ в системе и затем, после остановки двигателя, отключите электромагнитный клапан кнопкой переключения вида топлива.

11. Категорически запрещается:

-работка двигателя на газе при неисправной газовой аппаратуре и при наличии утечек газа из системы;

-хранить автомобиль с неисправной газовой аппаратурой в закрытом помещении;

-производить какой-либо ремонт, замену аппаратуры или основных агрегатов при наличии газа в системе;

-производить выпуск газа из баллона и системы в закрытом помещении;

-производить проверку герметичности соединений открытым пламенем.

12. Утечки обнаруживайте при смачивании соединений мыльной пеной.

13. Перед проверкой или ремонтом приборов электрооборудования на автомобиле убедитесь в отсутствии скопления газа под капотом.

14. Ремонт газовой аппаратуры следует производить только после выработки газа из системы, при закрытом вентиле на баллоне.

15. В случае возникновения на автомобиле пожара немедленно выключите зажигание, закройте вентиль расходного штуцера на мультиклапане и приступите к тушению горящего автомобиля огнетушителем, песком.

Техника безопасности

Газовая аппаратура автомобиля работает под избыточным давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см²) и поэтому требует тщательного соблюдения правил техники безопасности. При утечках из газовой системы тяжелый газ, особенно в закрытых помещениях, может легко образовать взрывчатую смесь.

Основным требованием техники безопасности при эксплуатации автомобиля на СНГ является регулярная проверка герметичности газовой установки и немедленное устранение причин, вызывающих утечки. Значительные утечки газа обнаруживаются на слух или по обмерзанию соединений, пропускающих газ. Небольшие утечки обнаруживаются с помощью мыльного раствора.

При затягивании или отвертывании болтов и гаек в газовых соединениях следует предварительно закрыть вентиль расходного штуцера на мультиклапане и выработать газ из системы.

Нужно быть осторожным с инструментом, не допускать появления искры при ударе.

Автомобиль должен быть укомплектован хладоновым или порошковым огнетушителем емкостью не менее 2 л.

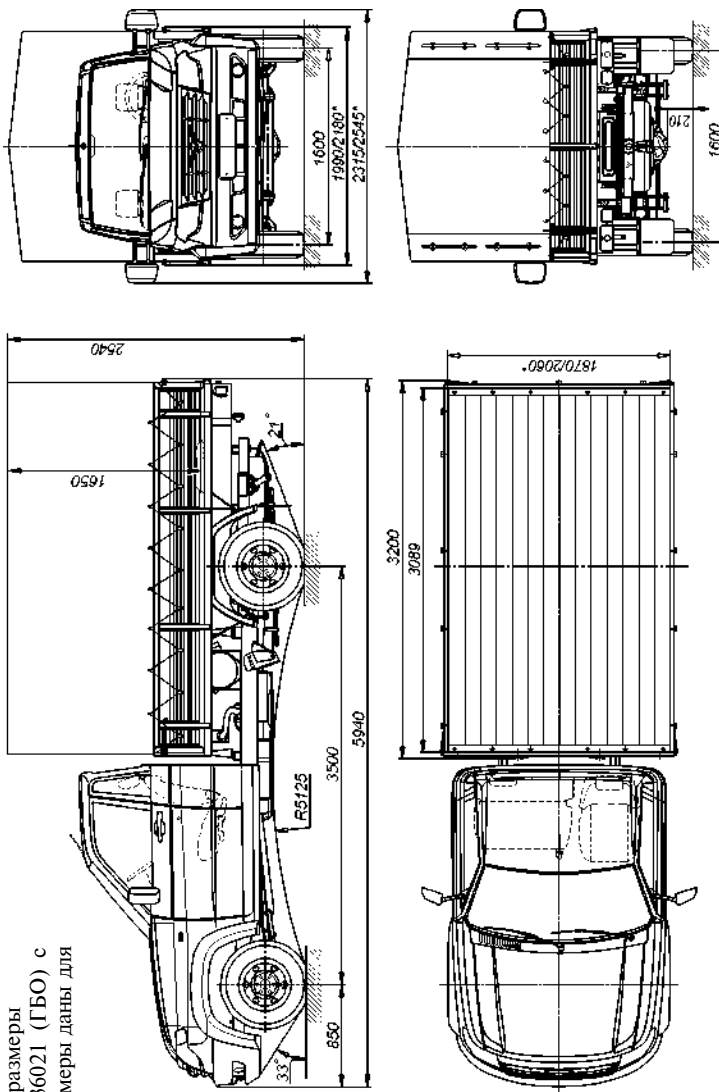
ВНИМАНИЕ! Пропан-бутановый газ, попадая в воздух в виде жидкости, интенсивно испаряется и отнимает тепло от окружающей среды. Поэтому попадание струи сжиженного газа на тело человека, может вызвать обмороживание.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

		Наименование					Автомобили PROFI с ГБО	
1		УАЗ-236021	УАЗ-236323	УАЗ-236022	УАЗ-236324	5		
Общие данные								
Размеры автомобиля ¹⁾		Двухосный, с колесной формулой 4x2	Показаны на рис. 1.4-1.7					
Тип автомобиля		Двухосный, с колесной формулой 4x2	Повышенной проходимости, двухосный, с колесной формулой 4x4					
Максимальная грузоподъемность (включая водителя и пассажиров), кг	1445/1415 ²⁾	1250	1340/1270 ²⁾	1205				
Число мест для сидения (включая место водителя)	3	5	2	5				
Технически допустимая максимальная масса автомобиля, кг	3500	3440	3500	3500				
Распределение технически допустимой максимальной массы по осям, кг:								
на переднюю ось	1200/1215 ²⁾	1140	1200/1200 ²⁾	1200				
на заднюю ось	2300/2285 ²⁾	2300	2300/2300 ²⁾	2300				
Масса снаряженного автомобиля (с учетом водителя), кг	2055/2085 ²⁾	2190	2160/2190 ²⁾	2295				
Распределение снаряженной массы по осям, кг:								
на переднюю ось	1092/1080 ²⁾ 963/1005 ²⁾	1132 1058	1176/1164 ²⁾ 984/1026 ²⁾	1202 1093				
на заднюю ось								

¹⁾ Размеры являются усредненными, данные для справок и могут изменяться в зависимости от условий эксплуатации, установленных шин, их состояния и давления воздуха, нагрузки на автомобиль, состояния подвески и т.д.
²⁾ Для автомобилей с широкой платформой (**Внимание!** эксплуатация без тента не предусмотрена)

Рис.1.4. Основные размеры
автомобиля УАЗ-236021 (ПБО) с
полной массой (размеры даны для
справок)



* -для автомобилей с широкой платформой

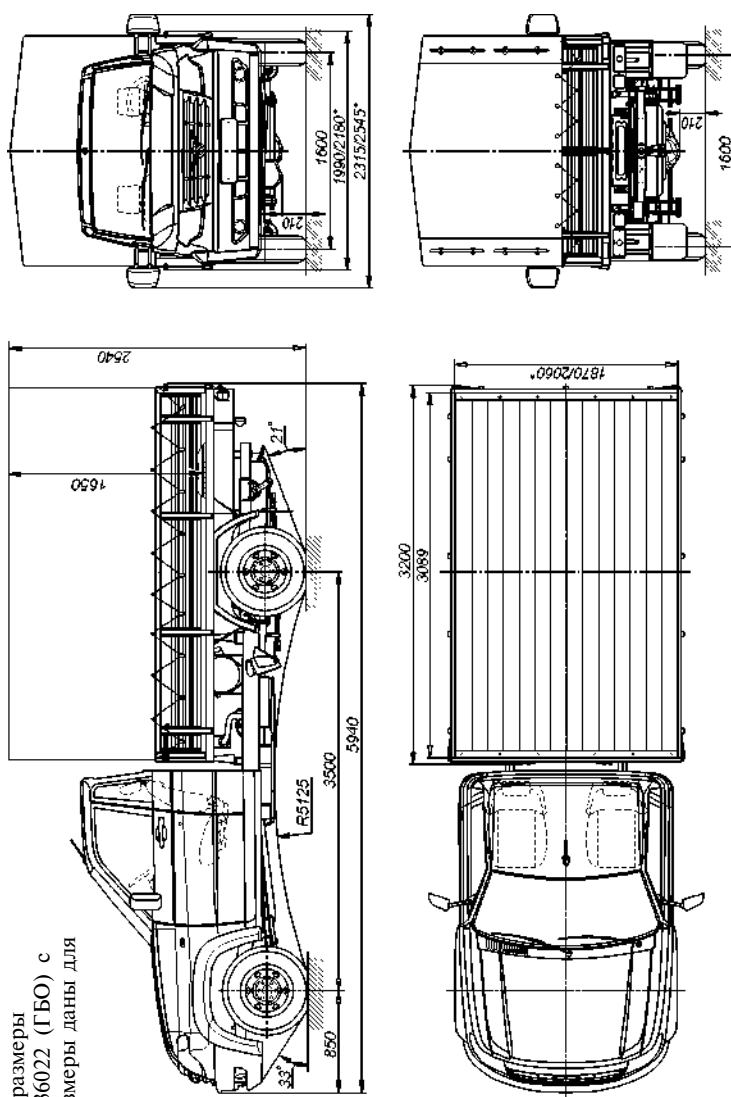


Рис.1.5. Основные размеры
автомобиля УАЗ-236022 (ГБО) с
полном массой (размеры даны для
справок)

* -для автомобилей с широкой платформой

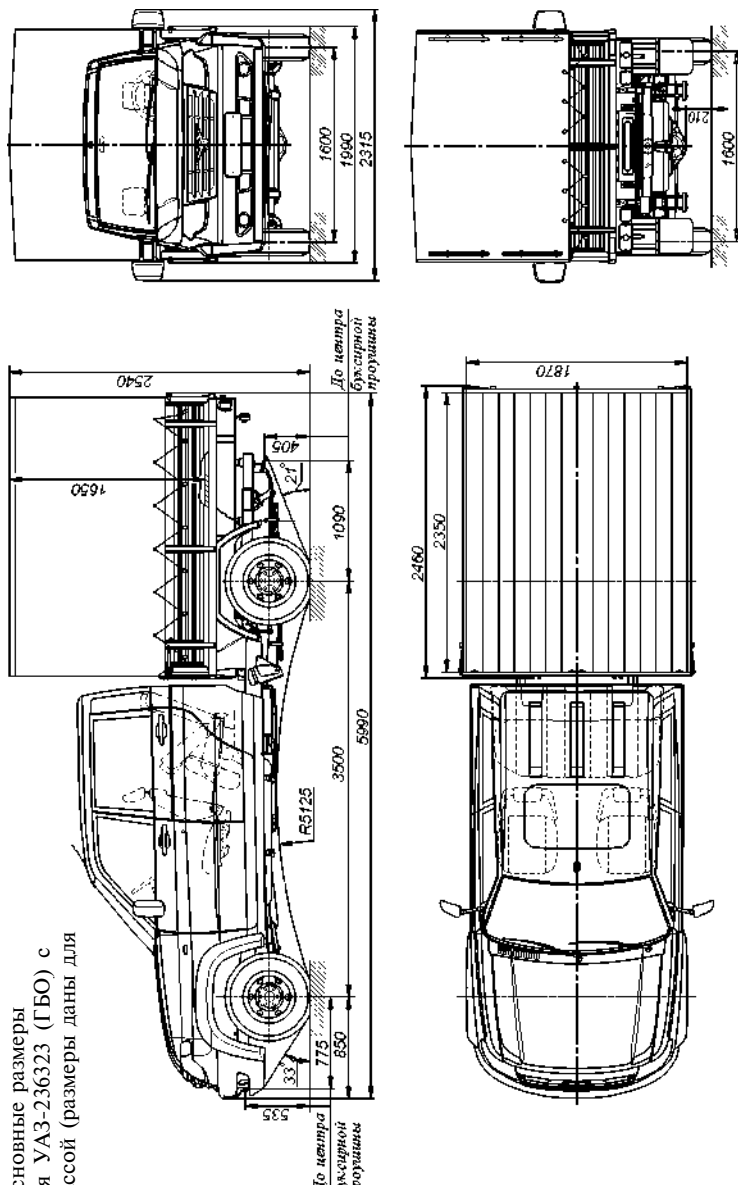


Рис.1.6. Основные размеры
автомобиля УАЗ-236523 (ГБО) с
полном массой (размеры даны для
справок)

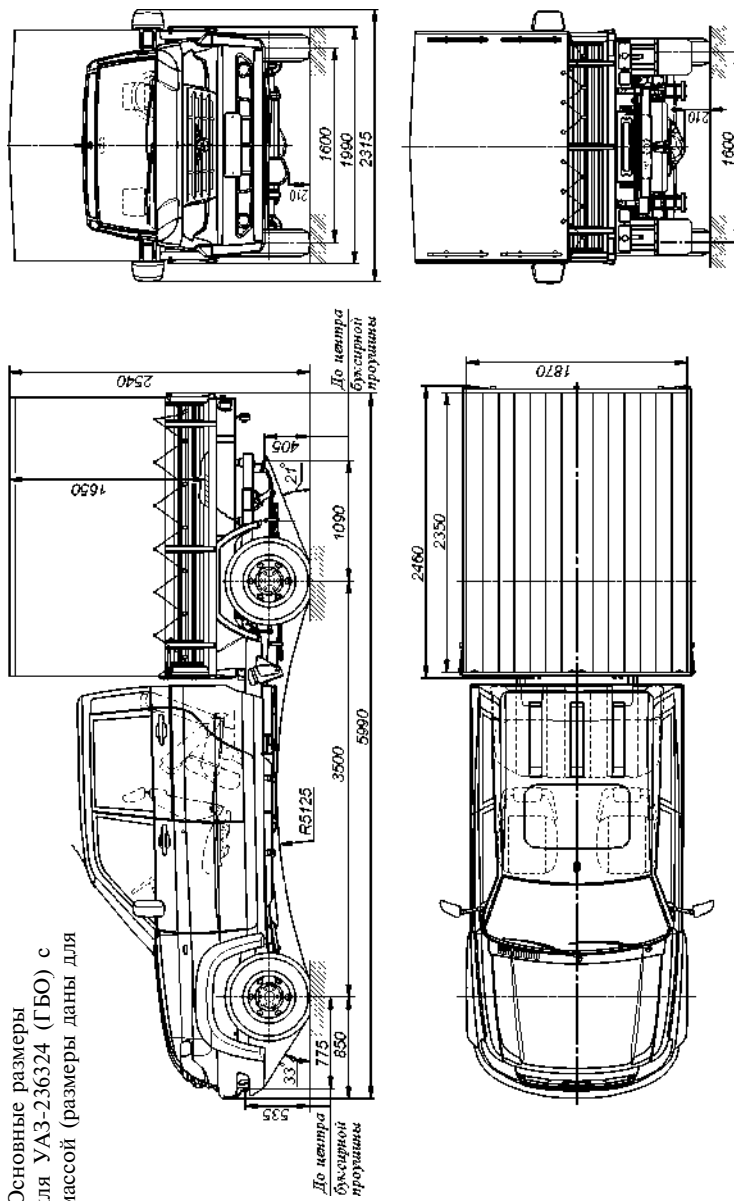


Рис.1.7. Основные размеры
автомобиля УАЗ-236324 (ГБО) с
полней массой (размеры даны для
справок)

	1	2	3	4	5
Максимальная скорость, км/ч					
Расход топлива при движении с постоянной скоростью 80 км/ч (без тента), л/100км	11,6 (13,8) ¹⁾				
Примечание. Расход топлива служит для определения технического состояния автомобиля и не является эксплуатационной нормой. Достоверность замеров расхода топлива обеспечивается только при проведении специальных испытаний в строгом соответствии с требованиями ГОСТ Р 54810-2011 при достижении автомобилем общего пробега 9000-10000 км.					
Двигатель					
Модель	ЗМЗ-409052				
Тип	Газобензиновый, четырехтактный, с искровым зажиганием				
Число цилиндров	Четыре				
Расположение цилиндров	Рядное, вертикальное				
Порядок работы цилиндров	1-3-4-2				
Диаметр цилиндра, мм	95,5				
Ход поршня, мм	94				
Рабочий объем, см ³	2693				
Степень сжатия	9,8				
Минимальная частота вращения коленчатого вала на режиме холостого хола, мин ⁻¹	800-900				
Максимальный крутящий момент, Н·м (кгс·м)	235,4 (24,0) (227,5 (23,2)) ¹⁾ при 2650 мин ⁻¹				
по Правилам 85 ООН					

¹⁾ При работе на сжиженном нефтяном газе пропан-бутан

	1	2	3	4	5
Максимальная мощность, кВт (л.с): по Правилам 85 ООН	110 (149,6) (105,15 (143,0)) ¹⁾ при 5000 мин ⁻¹				
Система смазки	Комбинированная: под давлением и разбрзыванием				
Вентиляция картера	Закрытая				
Система питания	Подача газа и распределенный впрыск бензина с электронным управлением				
Топливо: бензин неэтилированный газ	АИ-95-К5 ГОСТ 32513, Премиум Евро-95 вид III (АИ-95-5) ГОСТ Р 51866 Допускается: АИ-92-К5 и АИ-98-К5 ГОСТ 32513, Регулятор-92 (АИ-92-5) ГОСТ Р 51105, Супер Евро-98 вид III (АИ-98-5) ГОСТ Р 51866 Пропан-бутан автомобильный (ПБА) ГОСТ Р 52087 Допускается: Пропан автомобильный (ПА) ГОСТ Р 52087				
Система охлаждения	Жидкостная, закрытая с принудительной циркуляцией				
Наименование	УАЗ-236021, УАЗ-236022	УАЗ-236323, УАЗ-236324			
Газобаллонное оборудование	1	2	3		
Баллон газовый	Одн. С поперечным или продольным расположением	Два. Правый—с мультиклапаном с датчиком уровня газа, левый—с мультиклапаном без датчика уровня газа			
тип баллона емкость баллона, л	Цилиндрический, стальной 93 (с поперечным расположением) 100 (с продольным расположением) МУ305Д.300-00 (с поперечным расположением баллона), МУ305Д.400-30° (с продольным расположением баллона)	Цилиндрический, стальной 40x2=80 МУ305Д.200-30°			
мультиклапан					

¹⁾ При работе на сжиженном нефтяном газе пропан-бутан

1	2	3
Газовый редуктор RGJ	Одноступенчатый, дифференциальный с мембранный Бумажный фильтрующий элемент с тонкостью отсева 10 мкм	
Фильтр газовый FSU	С обратным клапаном	
Заправочное устройство	С электромагнитными клапанами	
Газовая рампа	ООО «НПП ИГЭЛМА» 236021-3763015-10	
Модуль MR		
Трубопроводы газовые	Высокого давления из медных трубок, низкого давления из резиновых шлангов	

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Переключатель вида топлива (рис.5) установлен на облицовке силового основания панели приборов (для автомобиля УАЗ-236021) или на облицовке тунеля пола (для автомобиля УАЗ-236022, УАЗ-236323, УАЗ-236324). Переключатель имеет кнопку 3, для переключения вида топлива (газ - бензин), семь индикаторов и встроенный звуковой сигнал.

Функции светодиодных индикаторов показаны в таблице 1, 2.

Переключение на бензин из-за низкого давления газа. При достижении переключателем резерва и когда давление газа снижается ниже заданного, блок управления автоматически переключается на бензин. Это сделано, чтобы избежать работы на слишком бедной смеси и повреждения катализатора. При переключении на бензин из-за низкого давления газа загорается оранжевый светодиод 2 переключателя (работа на бензине), попеременно загораются красный светодиод 5 и четыре зеленых светодиода 4 и звучит прерывистый звуковой сигнал. Для возвращения переключателя к нормальной работе, необходимо нажать кнопку 3 один раз, оранжевый светодиод продолжает гореть, показывая, что автомобиль работает на бензине, звуковой сигнал выключается.

Нештатные ситуации (аварийная). Если автомобиль не заводится на бензине (из-за проблем с бензонасосом и т.д.) можно завести автомобиль на газе. Для этого включите зажигание и удерживайте нажатой кнопку 3 более 5 сек. После

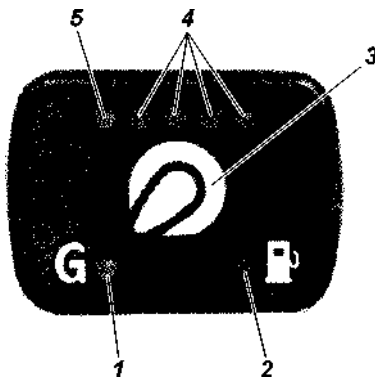


Рис. 5. Переключатель вида топлива:

1 -зеленый светодиод (автомобиль на газе); 2 -оранжевый светодиод (автомобиль на бензине); 3 -кнопка переключения топлива; 4 -зеленые светодиоды (количество газа); 5 -красный светодиод (резерв)

загорания зеленого светодиода 1 отпустите кнопку и заведите двигатель. Частое использование запуска на газе приводит к преждевременному выходу из строя газовой системы.

Таблица 1. Индикаторы переключателя вида топлива

Назначение сигнализаторов			
Оранжевый	Зеленый	Зуммер	Описание
●	—	—	работа на бензине
●	○	—	работа на бензине, БУ подготовлен к переходу на газ
—	●	—	работа на газе
●	○	+	газ засорился, светодиоды уровня и запаса топлива поочередно мигают; нажатием кнопки отключается аварийный сигнал
●	—	+	работа на бензине, система диагностики обнаружила ошибку в работе на бензине; отсутствия питания или указания обратное движение
—	—	—	работа на бензине, при включении двигателя предупреждает о необходимости обслуживания; система работает исправно

● - светящийся ○ - мигающий + - прерывистый — - отсутствует

Таблица 2. Индикаторы количества газового топлива

Количество газа в баллоне показывается зажиганием соответствующих сигнализаторов по следующей схеме		
Красный	Зеленый	Описание
●	—	запас
—	●	1/4 количества газа
—	●●	1/2 количества газа
—	●●●	3/4 количества газа
—	●●●●	баллон полный

● - светящийся — - отсутствует

КОМБИНАЦИЯ ПРИБОРОВ

Информация об индикации уровня газа показана в таблице 3.

Таблица 3.

Режим	Индикация
Зажигание выключено	Индикация уровня бензина в баке
Ожидание переключения на газ	Символ «» мигает, чередуясь с «»
Работа на газе	Над индикатором уровня топлива на ЖКИ Символ «»
Работа на бензине	Над индикатором уровня топлива на ЖКИ Символ «»
Запрос перехода на газ при остановленном двигателе Для включения ГБО необходимо запустить двигатель	Символ «» мигает, чередуясь с символом «»
Запрос перехода на газ при низком уровне газа Необходима дозаправка	 На 5 секунд Символ «» мигает
Неисправность ГБО, работа на бензине	 На 5 секунд

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Общая принципиальная схема газового оборудования приведена на рис. 6, 7 (для автомобилей УАЗ-236021, УАЗ-236022 с поперечным и продольным расположением газобаллона) и на рис. 8 (для автомобилей УАЗ-236323, УАЗ-236324).

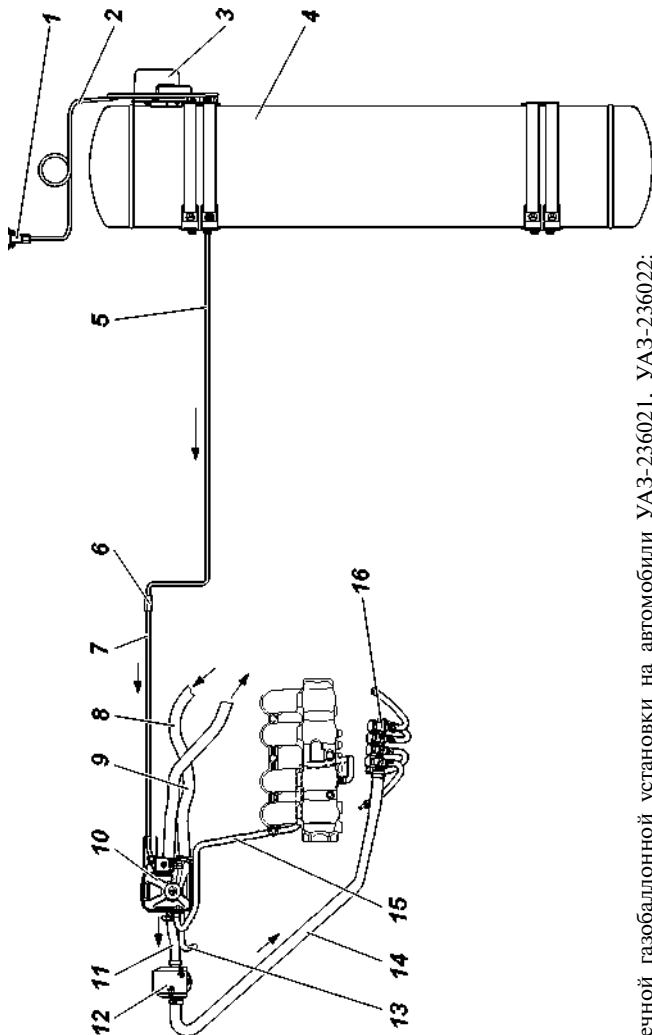


Рис. 6. Схема поперечной газобаллонной установки на автомобили УАЗ-236021, УАЗ-236022:
 1 -заправочное устройство; 2 - трубка от заправочного устройства к мультиклапану; 3 -мультиклапан; 4 -газовый баллон;
 5 -трубка от мультиклапана к муфте; 6 -муфта соединительная; 7 -трубка от муфты к редуктору; 8, 9 -шланги подвода
 охлаждающей жидкости; 10 -редуктор; 11 -шланг газопровода; 12 -фильтр газопровода; 13, 15 -шланги пароотводящий; 14 -
 шланг газопровода от газового фильтра к газовой рампе; 16 -газовая рампа с электромагнитными клапанами и штуцерами

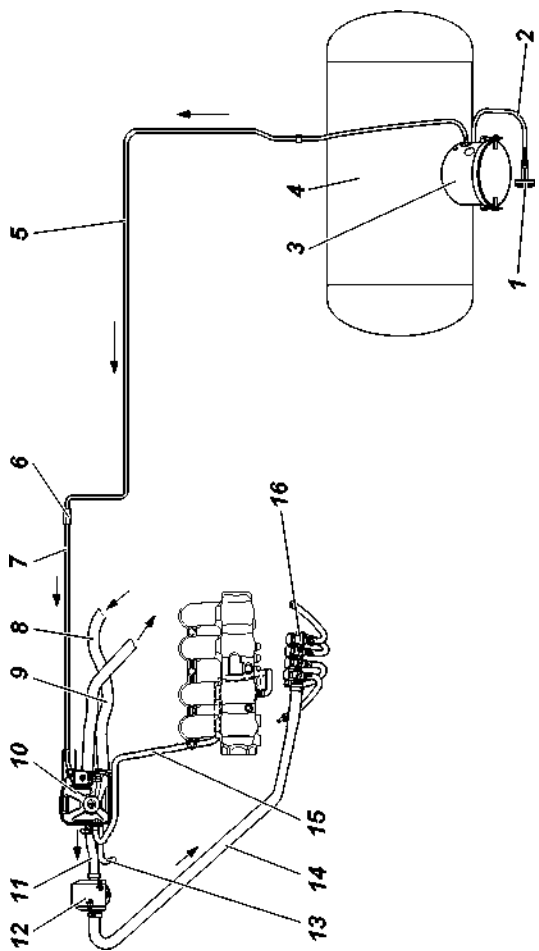


Рис. 7. Схема продольной газобаллонной установки на автомобили УАЗ-236021, УАЗ-236022:
 1 -заправочное устройство; 2 - трубка от заправочного устройства к мультиклапану; 3 -мультиклапан; 4 -газовый баллон;
 5 -трубка от мультиклапана к муфте; 6 -муфта; 7 -трубка соединительная; 8 -трубка от муфты к редуктору; 8, 9 -шланги подвала
 охлаждающей жидкости; 10 -муфта; 11 -шланг газопровода; 12 -фильтр газовый; 13, 15 -шланги пароотводящие; 14 -
 шланг газопровода от газового фильтра к газовой рампе; 16 -газовая рампа с электромагнитными клапанами и штуцерами

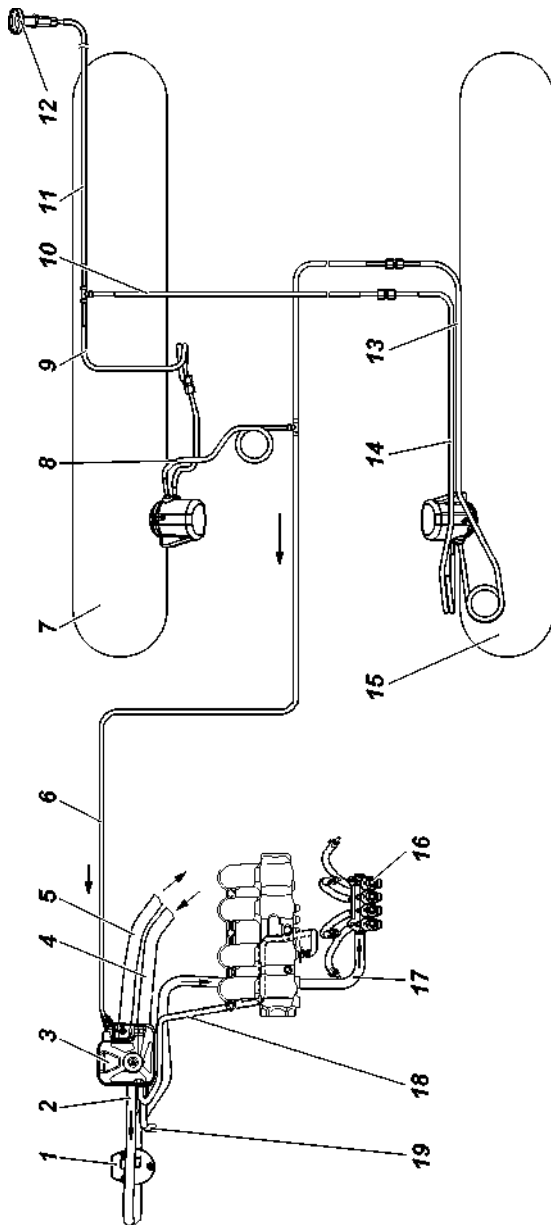


Рис. 8. Схема газобаллонной установки на автомобили УАЗ-236323, УАЗ-236324:

1 -фильтр газовый; 2 -шланг газопровода; 3 -редуктор; 4 -релеутор; 5 -шланги подвода охлаждающей жидкости; 6,8,9,10,13,14-трубки газопровода от баллонов к редуктору; 7 -газовый баллон с мультиклапаном, с датчиком уровня газа; 11 -трубка от заправочного устройства к мультиклапану; 12 -заправочное устройство; 15 -газовый баллон с мультиклапаном, без датчика уровня газа; 16 -газовая рампа с электромагнитными клапанами и штуцерами; 17 -шланги газопровода от газового фильтра к газовой рампе; 18, 19 -шланги пароотводящие

Управление распределенным впрыском при работе на газе осуществляется электронным блоком управления (ЭБУ) посредством электромагнитных клапанов на газовой рампе, мультиклапана, редуктора.

Газ забирается в сжиженном состоянии из баллонов 4 (рис. 6, 7) или 7, 15 (рис. 7) и через мультиклапаны под давлением транспортируется по трубкам в редуктор 10 (рис. 6,7) или 3 (рис.8). Редуктор, нагреваемый водой из системы охлаждения двигателя, испаряет сжиженный газ и регулирует давление впрыска. Из редуктора газ поступает в газовый фильтр 12 (рис. 6, 7) или 1 (рис.8) и газовую рампу 16.

При первой заправке газом возможен плохой запуск двигателя на газе.

ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ

Баллоны для сжиженного газа и их арматура

Баллон для сжиженного газа на автомобили УАЗ-236021, УАЗ-236022 (рис. 9) устанавливается на раме автомобиля под платформой или слева вдоль рамы на специальных кронштейнах (рис. 10) и крепится хомутами.

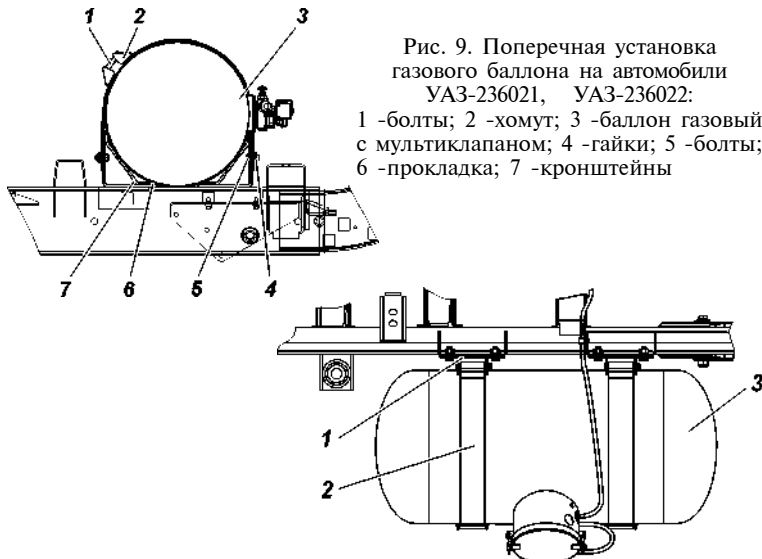


Рис. 9. Поперечная установка газового баллона на автомобили УАЗ-236021, УАЗ-236022:
1 - болты; 2 - хомут; 3 - баллон газовый с мультиклапаном; 4 - гайки; 5 - болты;
6 - прокладка; 7 - кронштейны

Рис. 10. Продольная установка газового баллона на автомобили УАЗ-236021, УАЗ-236022:

1 - кронштейны; 2 - хомут; 3 - баллон газовый с мультиклапаном

Баллоны для сжиженного газа на автомобилях УАЗ-236323, УАЗ-236324 (рис. 11) устанавливаются вдоль рамы автомобиля на специальных кронштейнах 3, 6 и крепятся хомутами 1.

Баллон рассчитан на рабочее давление 1,6 МПа (16 кгс/см²) и должен периодически подвергаться гидравлическим испытаниям в соответствии с установленными правилами.

Давление газа в баллоне зависит от количества находящегося в нем сжиженного газа, на него влияют изменение температуры окружающей среды и состав газа.

ВНИМАНИЕ! Заполнение баллона сжиженным газом производится только на 80 процентов полного объема, 20 процентов объема предусмотрено на расширение жидкой фазы топлива. Заполнение баллона более, чем на 80 процентов категорически запрещается.

Заправляйте автомобиль через заправочное устройство (см. раздел, «Заправка газового баллона»).

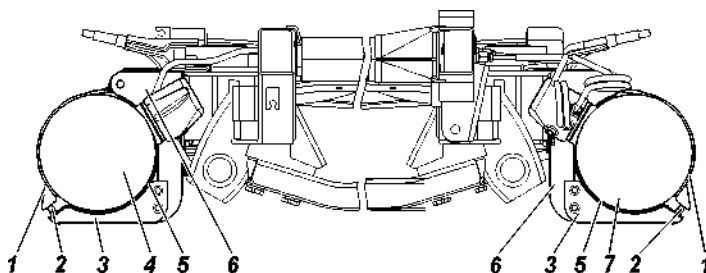


Рис. 11. Установка газовых баллонов на автомобили УАЗ-236322, УАЗ-236324:
1 -хомуты; 2 -болты; 3 -кронштейны нижние; 4, 7 -баллон газовый с
мультиклапаном; 5 -прокладка; 6 -кронштейны верхние

Заправочное устройство в автомобилях УАЗ-236021, УАЗ-236022 находится с правой стороны автомобиля (с поперечной установкой газового баллона) и крепится к нему на кронштейне 2 (рис. 12) или слева от автомобиля (с продольной установкой газового баллона) и крепится на кронштейне кожуха мультиклапана 2 (рис. 13). Заправочное устройство соединено с мультиклапаном баллона автомобиля через трубку 4 (рис. 7, 8) и закрыто заглушкой 3 (рис. 12, 13).

На автомобилях УАЗ-236323, УАЗ-236324 заправочное устройство (рис. 14) закреплено рядом с наливной горловиной и закрыто лючком. Заправочное устройство соединено с

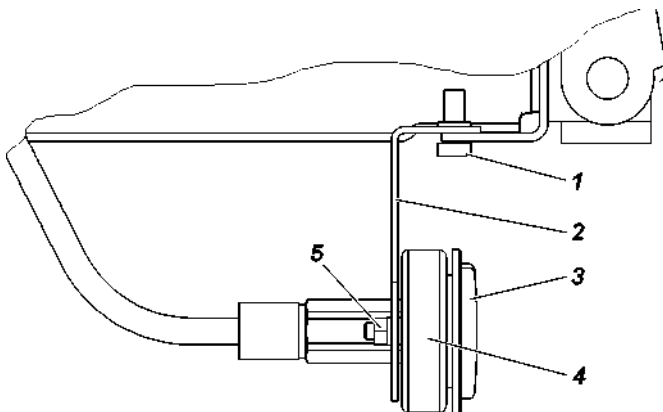


Рис. 12. Установка заправочного устройства с поперечным расположением баллона:

1 - болты; 2 - кронштейн; 3 - заглушка заправочного устройства; 4 - заправочная горловина; 5 - гайки

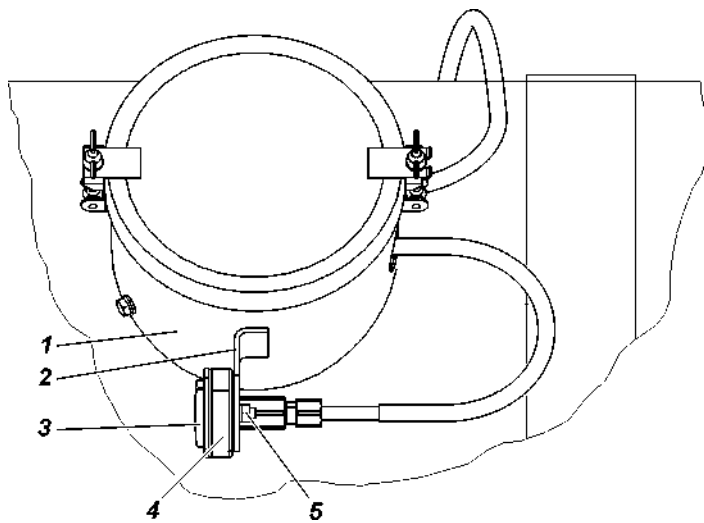


Рис. 13. Установка заправочного устройства с продольным расположением баллона::

1 - кожух мультиклапана; 2 - кронштейн; 3 - заглушка заправочного устройства; 4 - заправочная горловина; 5 - гайки

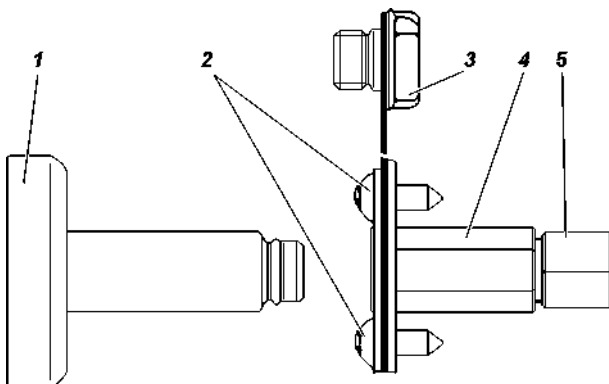


Рис. 14. Наполнительный клапан с переходником:
1 -переходник; 2 -винты; 3 -пробка заправочного устройства с поводком;
4 -Заправочная горловина; 5 -соединительная трубка

мультиклапаном баллона автомобиля через трубку 11 и закрыто пробкой 3. При заправке автомобиля после снятия пробки 3 устанавливается переходник 1. Заправочное устройство не требует специального технического обслуживания.

Проверку на герметичность каждого соединения клапана и соединения между медной трубкой и клапаном производить с помощью мыльной воды, через каждые 100000 км.

Мультиклапан (рис. 15) устанавливается на газовом баллоне автомобиля и имеет ряд предохранительных устройств:

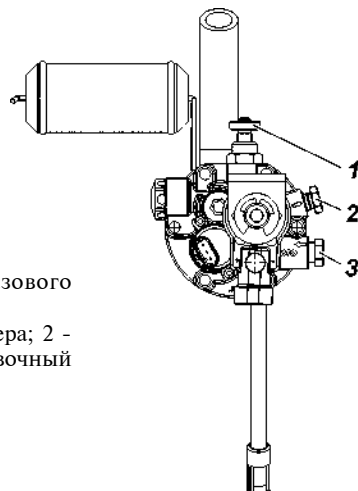


Рис. 15. Мультиклапан газового баллона:

1 -вентиль расходного штуцера; 2 - расходный штуцер; 3 -заправочный штуцер

- предохранительный клапан - устройство для ограничения повышения давления в емкости;
- плавкая пробка - для открытия при температуре 120 ± 10 °C;
- клапан черезмерного расхода - отключается при перепаде давления над клапаном в 90 кПа. При этом перепаде расход не должен превышать 8000 см³/мин.;
- запорный клапан 80 процентный - устройство ограничения наполнения при максимуме в 80 процентов емкости баллона;
- соленоидный клапан - клапан с дистационным управлением клапаном черезмерного расхода;
- вентиль расходного штуцера на мультиклапане - устройство для отсечки выпуска потока газа, открытие и закрытие осуществляется вручную.

Газовый редуктор

Редуктор (рис. 16) - одноступенчатого типа с диафрагмой предназначен для снижения и регулирования давления. Преобразует жидкое состояние топлива в газообразное.

На автомобилях редуктор устанавливается на правом брызговике подкапотного пространства.

Газовый фильтр

Газовый фильтр со встроенными датчиками давления и температуры газа устанавливается на правом брызговике подкапотного пространства (рис.17).

Предназначен для очистки газа от грязи, ржавчины, механических примесей. Датчик давления газа определяет давление газа после редуктора. Датчик температуры определяет температуру газа после редуктора. Сигналы с датчиков подаются в БУ для перехода с бензина на газ.

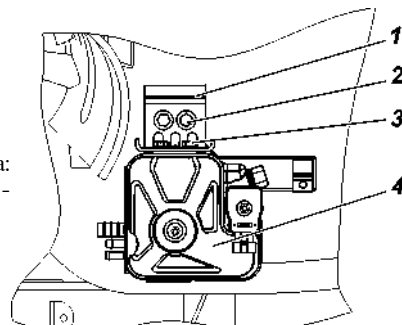


Рис. 16. Установка газового редуктора:
1 -кронштейн; 2, 3 - болты; 4 - газовый редуктор

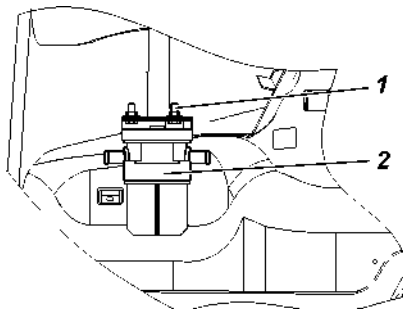


Рис. 17. Установка газового фильтра:

1 - болты; 2 - газовый фильтр

Газопроводы

Газопроводы высокого давления от баллона к газовому редуктору, от заправочного устройства к газовому баллону, выполнены из медных трубок с дополнительным покрытием наружным диаметром 10 мм. Для трубопроводов низкого давления, используются резиновые шланги с хомутами.

ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДВУХТОПЛИВНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ (ЭСУД)

Оптимальные режимы работы двигателя обеспечиваются электронной системой управления двухтопливным двигателем (ЭСУД).

Часть элементов ЭСУД используется при работе на бензине, часть при работе на газе, остальные при работе, как на бензине, так и на газе. В системе используется два электронных блока управления (ЭБУ).

Электронный блок управления (ЭБУ)

Электронный блок управления устанавливается на правой надставке переднего крыла стенки подкапотного пространства.

Управление оборудованием и подачей газа, электронный блок управления осуществляет путем управления электромагнитными клапанами 2 (рис.18), в соответствии со временем впрыска бензинового ЭБУ, которое преобразуется/ пересчитывается во время впрыска для газовых форсунок.

Блок электромагнитных клапанов подачи газа (рис. 19) 409052.1156010-00 (JLP4 KP UAZ, 238000072 ф.«Lovato»), с подводящим патрубком, в сборе с четырьмя подающими штуцерами, устанавливается на двигателе под выпускной трубой.

Требования к управляющему импульсу клапанов: тип Pick - Hold (4 A - 1,5 A), номинальное резистивное сопротивление катушки индуктивности 2,1 Ом.

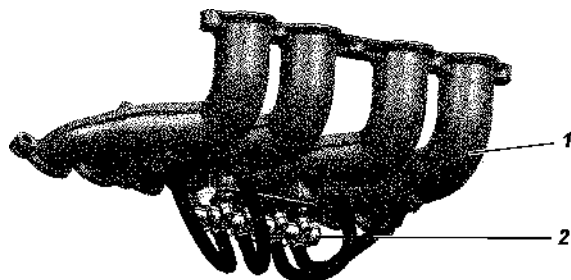


Рис. 18. Установка газовой рампы:
1 -впускной коллектор ; 2 -топливная рампа с электромагнитными
клапанами

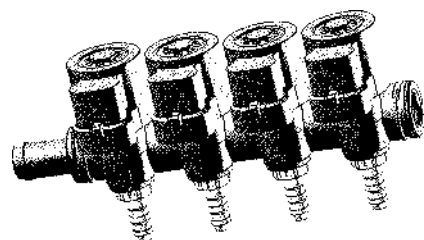


Рис. 19. Блок электромагнитных
клапанов

Перечень и назначение основных элементов, диагностируемых газовым ЭБУ

Элемент, контроли- руемый ЭБУ	Основное назначение элемента
Переключатель режимов «Бензин-Газ»	Переключение подачи топлива с бензина на газ (и наоборот), отображение рабочего статуса и уровня газа в баллоне.
Электроклапан высокого давления	Блокирует подачу сжиженного газа из баллона при переходе на бензин. Установлен в мультиклапане на газовом баллоне.
Датчик температуры корпуса редуктора	Определение температуры корпуса редуктора. Установлен на редукторе.
Электроклапан высокого давления	Находится на входе в редуктор и блокирует подачу сжиженного газа в редуктор.
Датчик температуры подаваемого газа	Определение температуры подаваемого газа к форсункам. Установлен в топливном фильтре.
Датчик давления газа	Определение давления подаваемого газа. Установлен в топливном фильтре.
Форсунки газовые	Распределенный фазированный впрыск газа во впускной коллектор двигателя.
Датчик уровня газа в баллоне	Показывает уровень газа в баллоне. Установлен на мультиклапане газового баллона

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМОБИЛЯ С ГАЗОБАЛЛОНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

ВНИМАНИЕ! Запуск на газе считается нештатной ситуацией. Постоянный запуск на газу может вывести из стоя катализатор и привести к выключению сигнала.

Пуск двигателя.

Перед пуском:

-осмотрите газовую аппаратуру и убедитесь в ее исправности и герметичности;

-проверьте по указателю уровня газа на переключателе вида топлива наличие его в баллоне;

-плавно откройте расходный вентиль 1 (рис. 7) на мультиклапане баллона (или убедитесь в том, что он открыт);

Газовая инжекторная система обеспечивает:

1. Запуск двигателя только на бензине.

2. Переход на газ в автоматическом режиме.

Остановка двигателя.

Останавливать двигатель следует выключением зажигания.

Перед длительной остановкой (более суток) при работающем двигателе закройте расходный вентиль на мультиклапане газового баллона и выработайте газ из системы до остановки двигателя, затем выключите зажигание.

Заправка газового баллона.

ВНИМАНИЕ! Во избежание преждевременного срабатывания клапана ограничения расхода при заправке, расходный вентиль мультиклапана должен быть закрыт.

При заправке необходимо:

1. Остановите двигатель, выключив зажигание.

2. Снимите заглушку 2 (рис. 20) с заправочного устройства (для автомобилей УАЗ-236021, УАЗ-236022).

3. Откройте крышку люка 3 (рис. 21). Снимите пробку бензобака 1 и пробку 2 с заправочного устройства 5 ввернув переходник в заправочное устройство 4 (для автомобилей УАЗ-236323, УАЗ-236324).

4. Присоедините муфту наполнительного шланга к заправочной горловине 1 (рис. 20) или переходнику 4 (рис. 21) и начните заполнение баллона.

5. После срабатывания клапана ограничения заправки в мультиклапане или достаточном количестве газа по счетчику

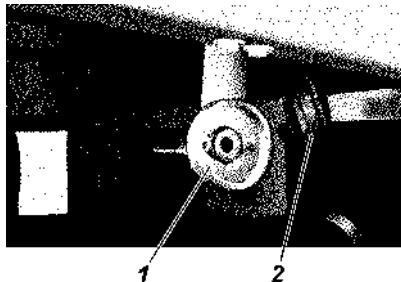


Рис. 20. Заправочное устройство для автомобилей УАЗ-236021, УАЗ-236022:

1 -заправочная горловина; 2 - заглушка заправочного устройства

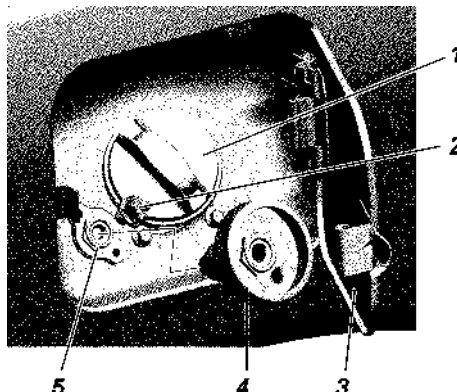


Рис. 21. Заправочный люк для автомобилей УАЗ-236321, УАЗ-236322:
1 -пробка топливного бака; 2 -пробка заправочного устройства с поводком;
3 -крышка лючка; 4 -переходник; 5 -заправочная горловина

колонки, разъедините муфту и снимите наполнительный шланг заправочной колонки.

6. Выверните переходник (для автомобилей УАЗ-236323, УАЗ-236324).

7. Установите пробки (заглушку) бензобака и заправочного устройства газового баллона на место.

Количество газа в баллоне контролируется с помощью указателя уровня его заполнения, который расположен на мультиклапане и имеет градуировку, поиндикации уровня газа в комбинации приборов и переключателе газ-бензин на панели приборов.

С целью безопасности заправки, строго соблюдайте следующие требования.

Плавно приоткрывая запорный клапан пистолета, проверьте герметичность соединения. При наличии утечки газа закройте запорный кран, отсоедините и вновь пристыкуйте заправочный пистолет.

Если при этом не будет обеспечена герметичность соединения, отсоедините заправочный пистолет и обратитесь за помощью к оператору газонаполнительной станции.

При заправке газового баллона до максимального уровня, происходит автоматическое прекращение подачи газа в результате срабатывания отсечного клапана. После окончания заправки обязательно закройте запорный кран заправочного пистолета и осторожно его отстыкуйте, поскольку в этот момент происходит выброс газа.

Заправив баллон, не забудьте завернуть пробку, закрывающую заправочное устройство и пробку наливной горловины под бензин.

В процессе заправки следует контролировать скорость заполнения баллона газом, наблюдая за стрелкой счетчика, установленного на газовой колонке. Если его стрелка перемещается медленно, то это означает, что заправочная магистраль создает повышенное сопротивление. Необходимо обратиться в специализированную мастерскую для устранения неисправности.

При нормальной работе обратного клапана выносного заправочного устройства выброс газа при отстыковке заправочного пистолета незначителен. Увеличение выброса означает, что обратный клапан неисправен.

Если после отстыковки заправочного пистолета происходит истечение газа из заправочного устройства, то это означает, что неисправным оказался также и обратный клапан в мультиклапане.

При обнаружении неисправностей обратных клапанов выносного заправочного устройства и мультиклапана, для их устранения обратитесь в специализированную мастерскую.

При заправке категорически запрещается:

- курить и пользоваться открытым огнем;
- производить какой-либо ремонт автомобиля или ГБО;
- стучать металлическими предметами по аппаратуре;
- выполнять заправку путем переливания или перекачки газа из одного баллона в другой.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для безотказной работы ГБО необходимо регулярно проводить техническое обслуживание элементов ГБО на специализированных постах или предприятиях (станциях технического обслуживания).

Виды и периодичность технического обслуживания ГБО аналогичны периодичности технического обслуживания базового автомобиля и предусматривают ежедневное техническое обслуживание.

Ежедневное ТО.

Проверяйте визуально герметичность газовой системы перед выездом на линию и при возвращении с линии. При подозрении на утечку газа проверьте обмыливанием герметичность газовой системы. **Утечка газа не допускается!**

Проверяйте надежность крепления газового оборудования и газового баллона. **Ослабление креплений не допускается.**

Проверяйте отсутствие подтекания бензина в соединениях рукавов с бензиновым электромагнитным клапаном и охлаждающей жидкости с редуктором. **Подтекания не допускаются.**

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ГАЗОБАЛЛОННОГО АВТОМОБИЛЯ

Хранение автомобиля, укомплектованного ГБО, допускается как на открытых площадках, так и в помещениях. Помещения по взрывопожарной и пожарной опасности должны соответствовать категории «В1», «В4» требований норм технологического проектирования «Определение категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности» НПБ 105-95 от 01.96 г.

При хранении автомобиля на открытой площадке останавливать двигатель следует выключением зажигания.

При хранении автомобиля в закрытом помещении, необходимо соблюдать следующий порядок въезда и выезда:

-перед въездом в гараж перекройте расходный вентиль на мультиклапане, выработайте газ из системы до остановки двигателя, запустите двигатель на бензине, убедитесь в отсутствии утечки газа, а затем перемещения внутри помещения, осуществляйте только на бензине;

-переводите двигатель на газ, только после выезда из помещения, открыв расходный вентиль на мультиклапане.

ГАРАНТИИ ЗАВОДА И ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

Для автомобиля, работающего на сжиженном газе, гарантии завода и порядок предъявления рекламаций аналогичны бензиновому, кроме гарантий на газовый баллон.

Примечание: Рекламации на газовые баллоны следует направлять на заводы изготовители. Завод -изготовитель определяется по маркировке на табличке баллона.

МОМЕНТЫ ЗАТЯЖКИ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЭЛЕМЕНТОВ ГБО

Трубка (диам.8x1)-редуктор 18 ± 1 н·м, количество 5* раз.

Трубка (диам.8x1)-мультиклапан 18 ± 1 н·м, количество 10* раз.

Соединение трубок (диам.6x1) с тройником 18 ± 1 н·м, количество 5* раз.

Трубка (диам.8x1)-заправочное устройство 18 ± 1 н·м, количество 10* раз.

Трубка (диам.8x1)-мультиклапан 18 ± 1 н·м, количество 10* раз.

Соединение трубок (диам.8x1) с тройником 18 ± 1 н·м, количество 5* раз.

Балон-мультиклапан от 4 до 5 н·м.

*- демонтаж и установка трубок допускается не более указанного количества раз. Последующие затяжки резьбовых соединений не гарантируют надежность и герметичность.