Министерство автомобильного транспорта РСФСР Главное производственное управление

Руководство по организации и проведению переоборудования автомобильного подвижного состава для работы на сжиженном нефтяном газе

РД-200-РСФСР-12-0176-87

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОВИЛЬНОГО ТРАПСПОРТА Р С ФСС Р Главное производственное управление

РУКОВОДСТВО ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬНОГО ПОДВИБНОГО СОСТАВА ДЛЯ РАБОТЫ НА СЖИЖЕННОМ НЕМУГЯНОМ ГАЗЕ РД-200-РОФСР-12-0176-67

Mockba ISE7

MAILUTEPOTRO ABTOMOLIMENTO TPALCHOPTA PCCCP

Главное производственное управление

УТВЕРЕДАЮ Заместитель Иннистра автомобильного транспорта РОГСР

В.Б.Еримов "<u>29 " июля</u> <u>1967</u>г.

PANOBOLOTEO NO OPTALIBALIAN I NPOBELLENIO NEPEOLOPYLOBARIA ABTOLOGI: JARIOTO NOLE L'AROTO ODOTARA LUM PALOTRI NA CAGA ENDOM RESTRUMA FABE

Ph-2CO-POPCP-12-0176-07

Введено внервие

Срок действия с <u>OI.I2.87</u> до OI.I2.92

пачальник Главного производственного управления

Г.П. пиколаев

"15 " ирля 1987 г.

Accidentation in AT

Г.... Кузнопов

"<u>JC " 17918 I967 r.</u>

РАЗРАБОТАН

Государственным научно-исследовательским институтом автомобильного транспорта.

исполнители:

Б.А.Бекетов, В.И.Ефанов, В.И.Ерохов, А.И.Морев (руководитель работы), М.Т.Петров, Т.А.Ростошинская, Н.Е.Сорокина

Настоящее "Руководство по организации и проведению переоборудования автомобильного подвижного состава для работи на сжиженном нефтяном газе" разработано на основе материалов заводов ЗИЛ, ГАЗ, работ НИМАТ, ЦПКТБ "Росавтоспецоборудование" и других организаций.

Руководство предназначено для руководящих и инженерно-технических работников, рабочего персонала авторемонтных заводов, производственных комбинатов, станций технического обслуживания, автотранспортных предприятий и других организаций, связанных с вопросами переоборудования бензиновых автомобилей в газобаллонные, и устанавливает порядок подготовки производственно-технической бази и служб организаций к проведению работ по переоборудованию подвижного состава для работи на сжиженном нефтяном газе.

Работа выполнена в соответствии с "Комплексной программой на XII пятилетку по техническому содержанию подвижного состава, работающего на газовом топливе", утвержденной Минавтотрансом РСФСР 09.12.86 № 178-пр. и планом НИР и ОКР НИИАТ на 1987 год.

Содержание

L.	Общие положения	• '
١.	* ·	
	работающих на сжиженном нефтяном газе	. {
	2.1. Краткое описание конструкции газобаллонных	
	автомобилей, работающих на сжиженном	
	нефтяном газе	. :
	2.2. Основные параметры газобаллонных автомобилей	.10
	2.3. Характеристики и особенности сжиженного	
	нефтяного газа для автомобилей	.IC
3.	Требования к автомобилям, направляемым на	
	переоборудование для работы на СНГ, и к	
	устанавливаемой газовой аппаратуре	.Iŧ
	З.І. Требования к автомобилям	.IS
	3.2. Требования к газовой аппаратуре	·IE
	3.2.1. Газовне баллоны с арматурой	.16
	3.2.2. Газовая аппаратура	.IE
	4. Типовая схема организации переоборудования	
	автомобильного подвижного состава для работи на СНГ .	.21
	5. Технологическая последовательность выполнения	
	операций демонтажно-монтажных работ, связанных с	
	установкой газовой аппаратуры для СНГ на автомобиле.	
	5.1. Общие положения	.25
	5.2. Переоборудование грузовых автомобилей	
	производственного объединения ЗИЛ	.26
	5.2.I. Переоборудование кабины, платформы и рамы	.27
	5.2.2. Монтаж дополнительного электрооборудования .	.30
	 5.2.3. Переоборудование двигателя автомобилей 	
	ЗИЛ для работы на СНГ	.31
	5.2.3.I. Замена деталей двигателя	.31
	5.2.3.2. Установка газового оборудования на лвигатель	. 34
	5.2.4. Установка деталей бензиновой резервной	• • •
	5.2.4. Јетановка деталеи оснвиновои резервнои	. 37
	5.2.4.1. Установка топливного бака	.38
	5.2.4.2. Монтаж трубок бензиновой системы питания.	39
	. NADRINI MUNICAL ROUGHOON AND LINUM	

5.2.5. Монтаж трубопроводов газовой системы
питания
5.2.6. Установка газовых баллонов 41
5.2.6.1. Установка баллона на автомобиль ЗИЛ-136 42
5.2.6.2. Установка баллонов на автомобили
ЗИЛ-138В1 и ЗИЛ-138Д2
5.2.6.3. Контроль качества установки газовых
баллонов
5.3. Переоборудование легкового автомобиля ГАЗ-24-I0
"Волга" для работы на сжиженном газе 47
5.3.1. Подготовка автомобиля к монтажу газового
оборудования
5.3.І.І. Подготовка моторного отделения 45
5.3.1.2. Подготовка задней части кузова
5.3.1.3. Подготовка багажного отделения 51
5.3.1.4. Усиление задней подвески
5.3.2. Монтаж газовой аппаратуры
5.3.2.І. Монтаж газового баллона
5.3.2.2. Монтаж газового оборудования в моторном
отделении
5.3.2.3. Монтаж трубопроводов
5.3.3. Изменения в электрооборудовании
автомобиля
5.3.3.1. Изменения в электрооборудовании
автомобилей ГАЗ-24-IO и ГАЗ-24-II
5.3.3.2. Особенности изменений в электрооборудова-
нии автомобилей ГАЗ-24 и ГАЗ-24-01
выпуска 1985 года
5.3.4. Опрессовка газового баллона
5.3.5. Крепление запасного колеса
5.3.6. Проверка работи двигателя66
5.4. Переоборудование грузовых автомобилей
производственного объединсния ГАЗ для
расоты на сжиженном газе
5.4.I. Демонтажно-монтажные работы
по двигателю67
5.4.I.I. TRUPATAUS 3M3-53-07

	5.4.	.2. Двигатель ГАЗ	-52-07							70
		.3. Двигатель ГАЗ						٠		76
		. Установка балло							٠	77
		.І.Автомобиль ГАЗ							٠	77
		.2.Автомобиль ГАЗ						Ī		80
		. Установка магис				•		٠	٠	
		и манометра								83
	5.4.	. Установка газов				•		٠	Ī	
		испарителя								85
	5.4.	. Монтаж трубопро:						٠		87
		.І.Автомобиль ГАЗ						•	•	89
	5.4.	.2.Автомобиль ГАЗ-	-52-07 и	ΓA3-5	2-0	3		:		
		. Установка глуши								
		. Установка платф					-	-	٠	
		автомобиле ГАЗ-								90
	5.4.	. Переоборудование	е системы							
		электрооборудова			ua.					91
	5.4.	. Установка инстр								
		О.Переоборудование					_	·	Ī	
		автомобилей								93
	5.5.	Предупреждение .							_	95
6.		вание, оснастка и			• •	•	•	٠	٠	
•		емый при переобору			обил	тей				
		оты на СНГ								96
	_	Применяемый инотру								96
		Оснастка								96
		Специальное оборуд								96
7.		ия газовой системь								
-		щих на СНГ					٠.			98
		Подготовка автомос								99
		Проверка на гермет								99
		Проверка работы дв]	IOI
8.		техники безопасно					•			
- •		рудовании бензинов		обиле	йдл	RU				
		на сжиженном нефтя							. 1	[02
		Общие положения								102
		Гребования к торри						•	•	
	·	помещениям, оборул	_						. 1	0.3
		TOWNSHOTHER COOPS	ANDREED .		•		•	•		

8.3.	Тре пер											•					им			
	апп	apa	aT,	ype	e.															.105
8.4.	Tpe	da:	Bai	ΗИ	A I	ΙO	T	ex	ни.	ке	Ø	93	οп	ac	OF	T	Ž.			
	RILIL	a	BT	opo	ем	0 段:	тн	ωх	р	aó	PO	иx	И							
	odo.	лу	KN)	BĄJ	ЮЩ	ere	0	пе	pc	ОН	ол	a.								• I06
Приложение	ı.																			.108
Приложение	2.																			.109
Приложение																				
Приложение	4.																			·II6
Приложени с	5.																			·I33

I. ОБИМЕ ПОЛОЖЕНИЯ

"Основными направлениями экономического и социального развития СССР на 1986-1990 годы и на период до 2000 года" предусмотрено значительно расширить применение газобаллонных автомобилей на автомобильном транспорте, в том числе и автомобилей, работающих на сжиженном нефтяном газе (СНГ).

Применение СНТ на автомобильном транспорте позволяет расширить номенклатуру автомобильных топлив, сберечь нефтяные ресурсы и более рационально использовать топливо-энергетический потенциал страны.

Перевод автомобильного транспорта на СНГ в стране производится двумя путями: путём поставки в народное хозяйство новых газобаллонных автомобилей и путём переоборудования бензиновых автомобилей, находящихся в эксплуатация, в газобаллонные силами работников автомобильного транспорта. Для этого автомобильная промышленность поставляет автотранспортным предприятиям комплекты газовой аппаратуры.

Переоборудование автомобилей в газобаллонные может производиться на авторемонтных заводах, производственных комбинатах, станциях технического обслуживания автомобилей и в крупных автотранспортных предприятиях, определённых перечнем Министерств и ведомстввладельцами транспортных средств, имеющих соответствующее технологическое оборудование и производственную базу для проведения
указанных работ.

и перегон после него

Доставка автомобилей на переоборудование осуществляется силами автотранспортного предприятия. При этом следует учитывать, что
после переоборудования для работы на СНГ двигатель автомобиля имеет повышенную степень сжатия, поэтому перегон этих автомобилей необходимо осуществлять на буксире или своим ходом при наличии возможности заправки сжиженным газом.

В целях своевременной полготовки производственно-технической базы и качества проведения работ по переоборудованию бензиновых автомобилей в газобаллонные МИЙАТ разработал настоящее "Руководство по организации и проведению переоборудования автомобильного подвижного состава для работы на сжиженном нефтяном газе".

Свои замечания и предложения по "Руководству" просъба направ-

лять в НИИАТ по адресу: 123514, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24.

2. KOHCTPYKTVBHME OCOEHHOCTU ABTOMOEUJEÑ, PAFOTANUKU HA CEKKEHHOM HEÐTHOM FARE

В настоящее время автомобильная промышленность выпускает газобаллонные автомобили различных моделей.

В семейство автомобилей ЗИЛ входят следующие автомобили: ЗИЛ-138 (ЗИЛ-431810^ж) — автомобиль-тягач оборудован бортовой платформой, имеет базу 3800 мм, предназначен для перевозки грузов по любым автомобильным дорогам в составе автопоезда;

ЗИЛ-138ВІ (ЗИЛ-441610)- седельный тягач с базой 3300 мм предназначен для буксировки различных полуприцепов по дорогам с твёрдым покрытием;

ЗИЛ-138Д2 (ЗИЛ-496210) - шасси предназначено для оборудования самосвала ЗИЛ-ММЗ-4523:

Автомобили ЗИЛ-138, ЗИЛ-138ВІ и шасси ЗИЛ-138Д2 унифицированы с бензиновими автомобилями ЗИЛ-130 (ЗИЛ-431410), ЗИЛ-130ВІ (ЗИЛ-441510) и шасси ЗИЛ-130Д2 (ЗИЛ-495810) и отличаются оснащением, чеобходимым для работи на газовом топливе двигателями ЗИД-138 с увеличенной степенью сжатия и специальными приборами газовой системы питания.

В семейство газобаллонных автомобилей ГАЗ входят следующие мо-

ГАЗ-52-07 - грузовой автомобиль оборудован бортовой платформой для перевозки грузов массой до 2500 кг;

 Γ АЗ-52-09 - грузовой автомобиль-такои для перевозки грузов массой до 2500 кг;

ГАЗ-52-08 - шасси автомобиля грузоподъёмностью 3000 кг для специализированных автомобилей;

^{*} Новые обозначения автомобилей ЗИЛ, принятые с 1986 года в связи с новыми ТУ.

ГАЗ-53-67 - грузовой автомобиль с бортовой платформой грузоподъёмностью 4000 кг;

ГАЗ-53-19 - грузовой автомобиль с бортовой платформой грузопольёмностью 4500 кг;

ГАЗ-24-I7 - легковой автомобиль для перевозки 5-ти человек, включан водителя.

Газобаллонные автомобили ГАЗ-52-07, ГАЗ-52-09, ГАЗ-52-06, ГАЗ-53-07, ГАЗ-53-19 и ГАЗ-24-17 унифицированы соответственно с бензиновыми моделями ГАЗ-52-04, ГАЗ-52-05, ГАЗ-52-01, ГАЗ-53А, ГАЗ-53-12 и ГАЗ-24-10 и отличаются от базовых установленной на них газовой аппаратурой для работы на СНГ.

2.I. Краткое описание конструкции газобаллонных автомобилей, работающих на сжиженном нефтяном газе

На рис.5.І показана газовая топливная система автомобилей семейства ЗИЛ-I38.

Сжиженный газ содержится в размещённых под платформой баллонах, под рабочим давлением 1,6 «Mla (16 кгс/см2). Баллоны с газом крепятся к лонжеронам рамы с помощью кронштейнов и хомутов. В баллоны ввернуты расходные вентили, через которые газ поступает к тройнику. Через верхний вентиль газ поступает в парообразном состоянии, а через нижний - сжиженном. От тройника по трубопроводу газ поступает к электро-магнитному клапану, имеющему фильтр со смеиным элементом, закрываемый алюминиевым колпаком. При включении зажигания и включенном электромагнитном клапане газ поступает по шлангу высокого давления в испаритель, где осуществляется его нагрев за счет тепла жидкости системы охлаждения двигателя. Из испарителя газ поступает в двухступенчатый редуктор, где его давление понижается. Перед первой ступенью редуктора встроен газовый фильтр со сменным элементом. Из второй ступени редуктора газ поступает в дозирующее экономайзерное устройство, которое обеспечивает подачу необходимого количества газа в смеситель.

Пусковая система двигателя включает в себя электро-магнитный пусковой клапан с дозирующим жиклером, трубопроводы, выключатель клапана. После включения пускового клапана при пуске холодного двитателя газ из первой ступсии редуктора поступает непосредственно в смеситель.

Работу газовой топливной системы контролируют манометром, установленным в кабине водителя. Давление в первой ступени редуктора должно сыть 0.12-0.18 МПа (1.2-1.8 кгс/см²).

Для облегчения пуска двигателя при температуре ниже —8°C, а также в аварийных ситуациях, для кратковременного движения автомобиля предусмотрена резервная бензиновая система питания.

2.2. Основные параметры газобаллонных автомобилей

Основные показатели грузовых автомобилей, работающих на СНГ, производственного объединения "АвтоЗИЛ" приведены в табл.2.1.

Таблица 2.I Технические характеристики газобаллонных грузовых автомобилей ЗИЛ, работающих на СНГ

Наименование параметров	Зил-138 (Зил-431810)	901-138BI (301-441810)
	2	-,
Полная масса автомобиля, кг	10640	
Масса снаряжённого автомобиля, кг	4415	3940
Масса перевозимого груза, кг	6000	***
Модель и тип дыгателя	линдровый, чет неклапанный, о боты на газово	бразный, восьмици- чрёхтактный, верх- борудован для ра- м топливе и для й работи на бен-
Рабочий объём, л	6	6
Степень сжатия	8	ઠ
Номинальная мощность, кВт (л.с) при честоте вращения коленчатого вала 3200 мин ⁻¹ Максимальный крутящий момент при	IIO(I5O)	110(150)
частоте вращения коленчатого ва- ла 1600 + 1800 мин-1 ,Н'м (кгс·м) Топливо	390(39) Сжиженный проп газ по 1У38.000 А-76	390(39) ан – бутановый 302-78, бензин
Количество баллонов для СПГ, шт	I	2

продолжение	табл.	2.I
-------------	-------	-----

		5 <u>i3</u>	-
Полезная ёмкость одного бал	ллона,л 232	,0 117,4	
Бензобак ёмкостью, л		лен под кабиной с пра- роны, объём 10 л	-

Основные показатели грузовых автомобилей, работающих на СНГ, производственного объединения "АвтоГАЗ" приведени в табл. 2.2.

Таблица 2.2 Технические характеристики газобаллонных грузовых автомобилей ГАЗ, работающих на СНГ

Наименование параметров	! <u>ГаЗ</u> 52-07	ТАЗ 52-09	! TA3 1 52-08	ΤΩ3 1 53-07	! TA3 1 53-19						
		3	4 - -		6						
Полная масса автомо			-								
оиля, кг	5335	55 25	5685 [×]	7600	8085						
Масса снаряжённого автомобиля, кг	2685	2875	2535	2450	0.495						
Масса перевозимого	4000	2070	2000	3450	3435						
груза, кг	2500	2500	3000	4000	4500						
Модель двигателя	ГΑ	3 5 2-0	7	ГАЗ53-07	ΓA3-53-27**						
Тип двигателя Рядний, 6-ти цилиндровий, V-образний, восьми- нижнеклапанный, четырёжтак— цилиндровый, обо- тный, оборудованный для ра- рудован для работы на СНГ и для кратко— временной работы на бензи— не											
Степень сжатия	7,0	7,0	7,0	8,5	7,0						
Номинальная мощност при работе на газе, кВт (л.с.): при 2806 мин ⁻ при 3200 мин ⁻	54(73) -	54(73)	54(73)	_ 85(II5)	- 77(105)						
Te Ha rase, H·M	Максимальный крутя— пий момент при расо- те на газе, Н•м										
при 1600-1800 мин-1 при 1750-2250 мин-1	200(20,0)200(20,0)200(20,0) - 290(29)	260(26)						
Топливо											

		12									
			продол	жение табл	1.2.2						
1	2	13-	! 4	<u> </u>	1 6						
		. н A – 7									
Количество баллонов	Ochsz	IH A - /	0.								
для СНГ, шт	I	I	I	I	I						
Полезная ёмкость	T40 T	T40 T	T40 T	for o	TRT 0						
баллона, л	147,1	147,1	147,1	171,3	171,3						
*- с фургоном, цистерной и т.п. не более											
- с фурголом, плотерном и т.п. не солее - двигатель двухтопливный. Может расотать на СНГ и бензине А-76.											
A=76.	-J O	man, montor	paddia	2 110 011 11	0011011110						
					_						
Остальные данны											
лиже приведена			еристика	легкового	автомоби-						
ля ГАЗ-24-I7, работа											
Количество мест	(включая	иместо во		_							
дителя				5							
Масса снаряжённ			1	1520							
Полная масса аг	-			1910							
Максимальная сн	юрость дв	вижения с	полной								
нагрузкой на горизон	тальных у	частках р	овного								
шоссе, юм/ч				139							
Модель двигател	Я			3M3 402	7						
тип двигателя				четырехцилиндровый,							
				конвертированный для							
				аботы на С	HT						
Максимальная мо	щность пр	и 4500 ми	н_т.								
кВт (л.с.)				62,5 (8	5)						
Максимальный кр		мент при									
2400-2600 мин ⁻¹ , Нм	(KTC·M)			167,0 (I							
Степень сжатия				8,2							
Топливо				жиженный г							
_			_	ензин АИ-9	-						
Баллон для сжиж	енного га	за с		цин, с мак	_						
арматурой				авлением І							
				олезной ем							
				3,9 л (пол							
			К	ость 93,2.	л). Баллон						

установлен в багажном отделении между арками колес

2.3. Характеристики и особенности сжиженного нефтяного газа для автомобилей

В соответствии с ГОСТ 20448-85 в СССР предусматривается выпуск сжиженных нефтяных газов двух составов:

- 1) СПБТЗ смесь пропана и бутана технических, вимняя;
- 2) СПБТЛ смесь пропана и бутана технических, летняя.

В состав СПБТЗ входит не менее 75% пропана и не облее 20% бутана, а в состав СПБТЛ входит соответственно 34% пропана и 60% бутана.

Опит эксплуатации газобаллонных автомобилей показал, что удовлетворительние показатели по мощности, топливной экономичности и токсичности отработавших газов могут быть обеспечены лишь при строгой регламентации компонентного состава газа, поставляемого в качестве топлива для автомобильного транспорта.

С целью получения гарантированных эксплуатационных качеств газобаллонных автомобилей Миннефтехимпромом СССР были разработаны технические условия ТУ 38 001302-78 "Гази углеводородные сжиженные топливные для газобаллонных автомобилей", основные показателы которых представлены в табл. 2.3.

Таблица 2.3 Основные показатели СНГ для газобаллонных автомобилей в соответствии с ТУ 3800I302-78

Показатели	Норма
	2
Углеводородный состат, массовал доля компонентов,	%
Пропан	80 <u>±</u> 5
Сумма понтанов, не более	3
Сумма непредельных углеводородов, не более	6
жидкий осадок при +40°С, объемная доля	отсутствует
Давление насыщенных паров избиточное	

	2
- при +45°C, MIa (кгс/см²), не более	1,6 (16)
- при -30°C, MIIa (кгс/см ²), не более	0,07 (0,7)
Содержание сероводорода, массовая доля %, не более	0,003
Содержание общей серы (для одорированного газа), массовая доля %, не более	0,015
Содержание свободной воды и щелочи	отс у тствует
Запах должен ощущаться при содержании газа, объемная доля, %	0,5

Сжиженные газы обладают большим коэфрициентом объемного расширения. Изменение плотности сжиженного газа в зависимости от температуры предопределяет объем паровой подушки в газовом баллоне. В случае полного заполнения баллона, т.е. без паровой подушки, даже незначительное повышение температуры газа приведет к резкому увеличению давления в баллоне. Увеличение давления в этом случае составляет 0,7 МПа (7 кгс/см²) на каждый градус повышения температуры ожиженного газа.

Отечественные баллоны для СНГ имеют объем паровой подушки, равный 10% от полной емкости баллона. Контроль заполнения баллона обеспечивается специальным контрольным вентилем.

Октановое число, характеризующее антидетонационные свойства топлива, у СНТ выше, чем у бензинов, и находится для разных газов в пределах 90+120.

Для обнаружения газа в воздухе при утечке из газовой системи в газ вводят в определенной концентрации специальные вещества одоранты.

Запах одоранта, например, этилмеркаптана, ощущается при содержании 0.19 г его в $1000~{\rm M}^3~{\rm возлуха}$.

Плотность жидкой фази СНГ составляет 560-600 кг/м³ при 0° С и нормальном атмосферном давлении. Плотность паровой фази при тех же условиях колеблется от 2,0 кг/м³ до 2,7 кг/м³.

Относительний вес углеводородных газов по воздуху составляет для пропана — 1,56, для нормального бутана — 2,70, что указывает на свойство этих газов скапливаться внизу, на поверхности земли и в различных углублениях, образуя взрывоопасную смесь с воздухом (в количестве 1,8+9,5%) Нижний предел воспламеняемости газа составляет 1,8-2,4%, чем обусловлена его взрыво и пожароопасность.

3. ТРЕБОВАНИЯ К АВТОМОБИЛЯМ, НАПРАВЛЯЕМЫМ НА ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА СНГ И К УСТАНАВЛИВАЕМОЙ ГАЗОВОЙ АППАРАТУРЕ

3.1. Требования к автомобилям

Автомобили, направляемие на переоборудование для работи на СНГ, дожны быть технически исправни и укомплектовани в соответствии с техническими условиями завода-изготовителя по первой комплектности. К автомобили первой комплектности относител полносителктные автомобили с кузовами, кабинами, платформили со всеми составными частими, аппаратурои, приборами, арматурой и деталями, предусмотренными конструкцией конкретного автомобили, включая запосное колесо и колесо-держатель, без комплекта инструмента.

Перед сдачей на переоборудование автомосили должны прити техническое оболуживание ТО-2 в объеме указанном в "Положении о техническом оболуживании и ремсте подвижного состава автомосильного транспорта (часть II, нормативная).

Кузов, рама и кабина автомобиля не должни иметь трещин и механических повреждений, особенно в местах крепления газовой аппаратури. В зонах крепления газовой аппаратуры не допускается наличие ремонтных воздействий (дополнительных сварочных швов, отверстий, накладок).

Автомобиль, направляемый на переоборудование, должен иметь в двух экземплярах акт приемки (приложение I). В акте указывают сле-

- I) модель автомобиля;
- 2) государственный номерной знак;
- 3) год выпуска, номер шасси и двигателя;
- 4) климская киративимся;
- 5) техническое состояние автомобиля.

В случае отказа в приёмке автомобиля на переоборудование (по причине не соответствия техническому состоянию, комплектности и т.д.) в акте делают соответствующую запись и автомобиль возвращают владе-льпу.

При выдаче переоборудованного автомобиля оформляют в четырех экземплярах акт сдачи автомобиля (приложение 2). Один экземпляр акта оставляют на предприятии, производившем переоборудование, а три пругих выпают влапельну вместе с автомобилем.

Эти акти представляют при проведении испытаний топливной системы на герметичность и при перерегистрации автомобиля в органах ТАИ МВП СССР.

Узим и детали снятие с автомобиля в процессе переоборудова-

Эксплуатацию переоборудованных автомобилей осуществляют в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации автомобилей, работающих на СНГ. Инструкцию выдают вместе с переоборудованным автомобилем.

3.2. Требования к газовой аппаратуре

Комплекты сборочных деталей и уэлов газовой аппаратуры предназначенные для пересборудования на СНГ бенвиновых автомобилей заводов ЗИЛ и ГАЗ должны соответствовать их перечню, приведенному в приложениях 3 и 4.

3.2.1. Газовые баллоны с арматурой

Баллоны для СНГ представляют собой цилиндрические сосуды с полусферическими днищами, с муфтами для монтажа арматуры и такелажными петлями. Баллоны изготавливают и поставляют в соответствии с ТУ 37.001.744-77 "Баллоны с арматурой" и ТУ 37.001.544-76 "Баллоны без арматуры".

Основные параметры баллонов для СНГ приведены в табл. 3.1.

В комплект эсязательной поставки должны входить баллон с наполнительно-расходной и контрольно- предохранительной арматурой. Комплект вкирочает: наполнительный винительной вентиль, расходные вентиль, ука - контрольной вентиль, ука -

таблица 3.1. Осьзвине параметры баллонав для СЛР

Обэзначение баллона ПХО дсХ	истель В в просмети в применти в примети в пр	! ·	м <u>м</u> Длина	размери, Тэлщина стенки	 	Поле-	Macca,	
11.4401011 45 9137 1001	Эил-138	575	IISO	5,0	257,7	232,0	98,0 <u>+13,0</u>) ;
<u>III.440I0II</u> 45 9I37 I 002	ГАЗ-53-07 (ГАЗ-53-19)		1150	4,5	190,4	171,3	75,5 +IO	5
115.4401011 45 9137 1006	ЗИЛ-138Д2 и ЗИЛ-138В1 (левый бал-н	4 90	80 8	4,5	130,5	117,4	58,5-5 ,5	
115.4401012 45 9137 1008	N SIRSEI-RNE I BBEI-RNE (Tababa Madequ)	 490 н)	808	4,5	130,5	117,4	+7,5 58,5 _{-5,5}	
<u>II3.440I0II</u> 45 9I37 I004	лиаз-677Г	 490	1313	4,5	214,7	193,2	+II,5 85,0 <u>18.5</u>	
<u>II2.440I0II</u> 45 9I37 1003	лаз-695П	 440 	1252	4,0	163,5	147,1	67,0 ^{+9,5}	

затель уровня жидкости в баллоне, а также крестовина с соединительными грубками для вентилем и заглушкой на одной стороне.

При установке арматуры конические резьби должны быть смазаны свинцовым глетом ГОСТ-5539-73 на масляной основе (одифа натуральная. ГОСТ 7931-76).

Баллоны должны быть окрашены атмосферостойной праской в красний цвет, а надписи "Огнеопасно" и "Верх" сделаны краской белого пвета.

К каждому боллону должен быть приложен паспорт по образцу, утвержденному Госгоотехнадзором СССР.

На баллоне должна бить установлена маркировочная таблица. На чен клепанием выбито:

- I) марка завода-изготовителя;
- 2) поряпковый номер баллона:
- 3) масса баллона в кг;
- 4) дата (месяц и год) изготовления и последующего испытания;
- 5) рабочее давление Р и пробное П;
- 6) объем баллона в литрах:
- 7) клеймо ОТК завода-изготовителя:

наполнительный вентиль балкона должен иметь обратний клапан и пробку с цепочкой. Клапан прецотвращает выход газа из балкона в случае этсоединения заправочного шланга. Пробка предохраняет эт попадания грязи внутрь вентиля.

Расходные вентили паровой и жидиой фаз должны быть оборудованы скоростными клапанами, предназначеними для ограничения выхода газа в случае аваривного разрыва трубопровода. Предохранительным клапан баллона должен быть отрегулирован на начало открытия 1,68 МПа(16,8 кгс/см²). Полное открытие клапана должно происходить при давлении 1,8 МПа(18 кгс/см²). Закрытие клапана должно наступать при давлении не ниже 1,45 МПа(14,5 кгс/см²). Контрольные вентиль должен обеспечивать определение момента максимального наполнения баллона.

3.2.2. Газовая аппаратура

для очистки газа эт механических примесеи и управления подачей газа система питания должна быть эборудзвана электромагнитнения клапаном-фильтром. При выключенном зажигании клапан электромогнита под действием пружины должен быть закрыт. Чильтр газа должен очеть сиемпери примутаты бази СНГ в паровор и иметь разборную конструкцию для этистки газовых каналов эт этложения.

Тазаний редуктор дожен снижать давление газа, поступающего из баллона к двигателю, до небольшого избиточного цавления или разрежения, автоматически изменять количество газа, подаваемого к смесителю при мяменени нагрузки или частоти пращения коленчатого выл. двигателя, бистро перекрыть газовую магистраль при любых останоликах двигателя.

Основные регулировочные параметры газовой аппаратуры привеведены в табл. 3.2.

Таблица 3.2. Регулировочние параметры гопливной оппаратуры газобаллонных автомобилей работающих на СНГ

Наименование arpe- гата и регулируе- мого узла	Регулировочные параметры	Велечина параметра	
	<u> </u>	!3	
I. Редуктор			
I.I.Первая ступень	Рабочее давление при вход- ном давлении газа I,6 [‡] 0,I MNIa (I6 [±] I,0 кгс/см ²)	0.12+0.18(1,2+1,8)	
	Ход штока, мм	3+4	
1,2.Вторая ступень	Рабочее давление при работе цвигателя на холостом ходу, мм. водяного столба	10	
	Рабочее давление при работе испатально и поливально и стонивом . ми стонивом	oa 2 5	
	Ход штока диафрагмы низкого даления, мм.	2+4	
1.3.Разгрузочное устройство	Герметичность устройства, мм. ртутного столба	550+25, падение разрежения не бо- дее IO мм. рт. ст.	
1.4.Экономаизерное устроиство	Герметичность экономаизера	To me	
	Ход штока, мм.	2,0±0,5	
	Открытие клапана при раз- режении в вакуумы полости, волсто стентута	70+I0	
2. Смеситель 2.1.Основная цозиру- щая система	Максимальная прэизвэци- тельнэсть, м ² /ч:		

	прэпэлжение табл. 3.2	
	2	3
	⇒ ЗИЛ-138 - ГАЗ-53-07	17 + 17,4 12,8+13,2
ı	Расход газа при работе цвигателя на мин. частоте ращения холостого хода, 1 ³ /ч	ЗИЛ-138 не более
3. Трубопроводы высо⊷ кого давления (мланги)	Герметичность в узлах заделки	І,0+6,1 емнелавд Винерет в вПМ итуним исидс
4. Запорно предохра- кительная армату- ра	Герметичность вентилен и ревозвых соединений	1,0+0,1 эмнэласц и метыците в сШкі имнэжелеп метыциве имнэжелеп метыциве ими х-2 ими.
5. Испаритель газа	Герметичность газовои полости	давление I,6+0,I МПа в течение 2-х
6. Баллон для СНГ	Герметичность резьбо- вых соединений и арма- туры	мин. давление I,6+0,I МПа в теч. 2-х мин.

Соединение газопроводов с переходимами, вентилями и другимы общемов с помощью сником стемента иметельного соединения.

Запорно-предокранительная аппаратура (вентили раскопине, наполнительна, магистральный и т. п.) дожны обеспечивать индеренать при давлении I,6 МПа.

При переоборудовании автомобилей не цопускается попадоние механических примесеи во внутрь газовой аппаратуры. Перед установкай на автомобиль газопроводы польны быть поружи сжатам вознудум.

Технологический процесс переоборудования автомобилей для работы на СНГ состоит из трех основных частей:

- I) подготовки автомобиля к переоборудованию;
- 2) переоборудования автомобиля;
- испытания газовой системы питания у переоборудованных автомобилей.

Эти операции выполняют на специализированных участках. Типовая схема организации переоборудования представлена на рис. 4.1.

На участке подготовки автомобилей к переоборудованию произволят приемку автомобилей, их мойку, слив топлива и охлаждающей жидкости из систем питания и охлаждения двигателя. Кроме того, на участке, после переоборудования автомобиля и испитания топливной системы, производят заправку его бензином, регулировку холостого хода двигателя на бензине, приемку автомобиля контролером ОТК и выдачу его заказчику.

При приемке автомобиля на переоборудование необходимо проверить комплектность и техническое состояние автомобиля. Внешним осмотром определить состояние кузова, рами и кабини, на слух или стетоскопом определить наличие посторонних стуков в кривошипношатунном и газораспределительном механизмах двигателя, а компрессометром — давление конца сжатия в цилиндрах.

При соответствии автомобиля требованиям переоборудования его направляют на мойку. Автомобили, не соответствующие этим требованиям, возвращают заказчику.

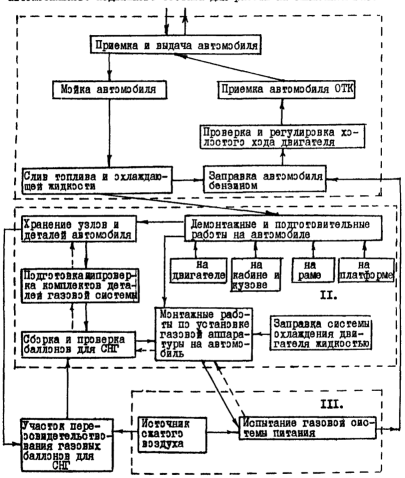
При мойке автомобиля особенно тщательно моют подкапотное пространство, кабину внутри и снаружи, раму.

После мойки сливают топливо из системы питания и жидкость из системы охлаждения двигателя, затем автомобиль поступает на участок переоборудования.

На участке переоборудования:

1) производят демонтажные и подготовительные работы на

ватомобильного стонжива и из выстана по стенали по стенали об стенали стенали



Участоя подготовки автомобиля к переоборудованию и выдачи после переоборудования;

II - участок переоборудования автомобилей;

III - участок испытаний газовой системы питания.

двигателе, кабине (кузове), раме, платформе;

- 2) подготавливают и проверяют комплекты деталей и узлов газовой системы питания;
- 3) устанавливают арматуру на баллон для СНГ и проверяют его герметичность (если эти работы не выполнены на заводе-изготовителе комплектов газовой аппаратуры);
 - 4) монтируют газовую аппаратуру на автомобиль;
 - 5) заправляют систему охлаждения двигателя жидкостью.

При демонтажных и подготовительных работах на двигателе снимают некоторые детали и узлы бензиновой системы питания и двигателя, демонтируют часть изделий электрооборудования. На грузовом автомобиле демонтируют платформу, а на легковом автомобиле освобождают багажник.

Далее на кабине (кузове) и раме автомобиля необходимо просверлить отверстия для установки и крепления деталей и узлов газовой аппаратуры. Все отверстия зачистить и окрасить краской.

Часть снятых деталей, необходимих для дальнейшей эксплуатации автомобиля, вновь монтировать на него при установке газовой аппаратуры, а ненужные детали направить на склад для хранения и последующего возврата заказчику.

На платформе автомобиля произвести доработку продольных и поперечных брусьев, изготовить (где это требуется) и установить усилительные элементы, переставить инструментальный ящик.

Комплекты газовой аппаратуры на участок переоборудования поступают со склада. Перед установкой на автомобиль их подвергатот расконсервации и проверке комплектности, а также подбору деталей по группам (для установки на двигатель, кабину (кузов), раму и т.п.).

Внешним осмотром и с помощью специальных приборов определяют техническое состояние деталей и узлов газовой аппаратури.

У баллонов для СНГ следует проверить срок освидетельствования, наличие необходимой арматуры и произвести их сборку. Затем баллон в сборе с арматурой проверяют на герметичность давлением I,6 MIa.

После проверки бракованные детали газовой аппаратуры возвращают на склад, а годные направляют для установки на автомобиль. Порядок выполнения подготовительных, демонтажных и монтажных работ при переоборудовании автомобилей различных моделей подробно изложен в главе 5 настоящего руководства.

После виполнения монтажных работ систему охлаждения двигателя заправляют охлаждающей жидкостью и автомобиль направляют на участок испитаний газовой системи питания.

На участке испытаний газовую систему заполняют сматым воздухом до давления I,6 МПа (I6 кгс/см²) и проверяют с помощью мыльного раствора герметичность газовой аппаратуры и увлов соединения газопроводов. При обнаружении негерметичности закрывают расходные вентили на баллоне и устраняют утечку путем подтягивания соединений или замены деталей. Затем цикл испытаний повторяют.

При обнаружении негерметичности в местах соединений арматуры (вентили, предохранительный клапан, указатель уровня топлива) с баллоном автомобиль возвращают на участок по переоборудованию. Здесь неисправный баллон снимают с автомобили и устраняют негерметичность подтягиванием соединений или заменой деталей арматуры. Если таким путем устранать негерметичность не удается, то баллон бракуют и на автомобиль монтируют новый.

В ряде случаев с участками испытаний газобаллонных автомобилей может взаимодействовать участок переосвидетельствования газовых баллонов для СНГ.

Подробное описание организации и технологии испытаний газобаллонных автомобилей поивелено в главе 7. 5. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ ДЕМОНТАЖНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ, СВЯЗАННЫХ С УСТАНОВКОЙ ГАЗОВОЙ АППАРАТУРЫ ДЛЯ СНТ НА АВТОМОБИЛЕ

5.1. Общие положения

В настоящее время автомобильные заводы ЗИЛ и ГАЗ выпускают комплекты газовой аппаратуры для переоборудования грузовых бензиновых автомобилей соответственно ЗИЛ-130 (3ИЛ-431410), 3ИЛ-130BI (3ИЛ-441510), 3ИЛ-130Д2 (3ИЛ-496210), 1ИЛ-53A (1ИЗ-53-12), 1ИЛ-52-04, 1ИЛ-52-05, 1ИЛ-52-0I и специализированные автомобили на базе их шасси в газобаллонные для работы на сжиженном нефтяном газе.

Кроме того, ПО"ГАЗ" выпускает комплект газовой аппаратуры для перевода на СНГ легковых автомобилей ГАЗ-24 и ГАЗ-24-IO.

Перед началом работ по переоборудованию необходимо:

- I) вымыть автомобиль (особенно тщательно должны быть вымыты рама, кузов, кабина и подкапотное пространство);
 - 2) установить автомобиль на участок по переоборудованию;
- 3) слить бензин из системы питания и охлаждениую жидкость из системы охлаждения;
- 4) проверить наличие деталей и уэлов комплектов газовой аппаратуры в ооответствии с моделью автомобиля (приложения $3\,\mu$ 4).

Так как автомобили оборудуют газовой системой питания, работающей под давлением до I,6 МПа (16 кгс/см²), монтаж и эксплуатация которой должны осуществляться в соответствии с "Правилами устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением" Госгортехнадзора СССР, то к переоборудованию автомобилей допускают лиц, прошедших соответствующую подготовку и сдавших экзамены по техминимуму и правилам техники безопасности.

^{*} Новые обозначения автомобилей ЗИЛ, принятые с 1986г. в соответствии с новыми ТУ.

5.2. Переоборудование грузовых автомобилей производственного объединения ЗИЛ

Перед началом работ по переоборудованию необходимо с автомобиля демонтировать детали и узлы, заменяемые на новые (см. приложение 3).

Газовая топливная система автомобилей семейства ЗИЛ показана на рис.5.I.

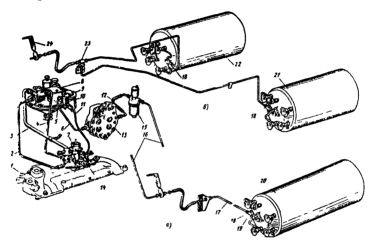


Рис. 5.І Газовая топливная система автомобилей а — ЗИЛ-138; 6-ЗИЛ-138ВІ я ЗИЛ-138ІІ2; І-впускной коллектор;2-тру-бопровод от редуктора к смесителю системи колостого кода;3-трубопровод от редуктора к смесителю;4-шланг от редуктора к впускному трубопровод от редуктора к смесителю;4-шланг от редуктора к влектромагнителому клапану пусковой системи;6-трубопровод от испарителя к газового редуктор;7-газовый смеситель;8-газовый редуктор;9-фильтр газового редуктора;10-влектромагнитный клапан пусковой системи;11-трубопровод от клапана пусковой системи к смеситель;12-шланг высокого давления от электромагнитного клапана к испаритель;12-шланг высокого давления от электромагнитного клапана к испаритель;13-испаритель;14-каробратор резервной окотеми;15- электромагнитный клапан; 16-17 — трубопроводи;18-скоростной клапан;19-саллонный тройник;20-кроештейн

5.2.1. Переоборудование кабины, платформы и рамы

Перед установкой газового оборудования на автомобиль в кабине необходимо выполнить дополнительные отверстия, охематично показанные на рис.5.2.

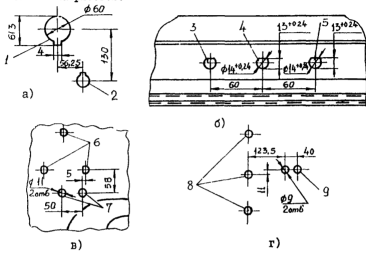


Рис. 5.2 Расположение и размеры дополнительных отверстий в кабине автомобиля ЗИЛ

а — для установки манометра; б — для выключателя пусковой системы и выключателя электромагнитного клапана; в — для установки электромагнитного клапана; г — для кронштейна газового трубопровода; І — для манометра; 2 — для выключателя зажигания; 3 — для рукоятки отопителя; 4 — для выключателя пусковой системы; 5 — для выключателя электромагнитного клапана; 6 — для регулятора напряжения; 7 — для кронштейна электромагнитного клапана; 8 — для люка коробки передач; 9 — для кронштейна газового трубопровода

Под капотом в щите передней части кабины следует просверлить два отверстия 7 для кронштейна электромагнитного клапана.

Внутри кабины в панеле приборов слева от щитка приборов выпилить отверстие I для манометра и справа от щитка приборов просверлить два отверстия 4 и 5 для выключателя пусковой системы и выключателя электромагнитного клапана.

В полу кабины просверлить два отверстия 9 справа от лока

коробки передач для крепления кронштейна трубопровода.

Для крепления кронштейнов газовых баллонов и держателя запасного колеса в лонжеронах рамы просвердить дополнительные отверстия, расположение которых для различных моделей ЗИЛ показано на рис.5.3.

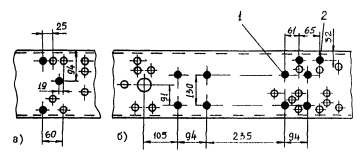


Рис. 5.3 Расположение дополнительных отверстий в лонжеронах рамы автомобилей ЗИЛ

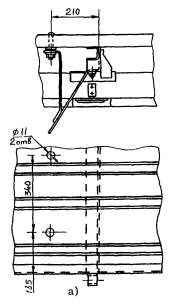
а — в левом лонжероне рамы на автомобиле ЗИЛ-130 для кронштейнов газового баллона; б — в лонжеронах рамы на автомобилях ЗИЛ-130В1 и ЗИЛ-130Д2; І — для кронштейнов газовых баллонов в левом и правом лонжеронах — восемь отверстий; 2 — для кронштейна держателя запасного колеса в левом лонжероне для автомобиля ЗИЛ-130Д2 — два отверстия

Для крепления орнатовиков на автомобиле ЗИЛ-I38 в настиле платформы между первой и второй балками в соответствии с рисунком 5.4a следует просверлить два отверстия диаметром II мм, а в левом продольном брусе платформы выпилить два паза в соответствии с рисунком 5.46.

Закончив перечисленные работы, в зонах обработки необходимо зачистить детали и подкрасить их.

Далее на кабине автомобилей ЗИЛ необходимо выполнить следующие работы:

- 1) установить выключатель ВК 322 пусковой системы;
- 2) установить манометр низкого давления УК-130;
- 3) закрепить кронштейн I38-4420I6 на электромагнитном клапане I38-44I20I0 болтама 20I454-П8. Под головки болтов предварительно необходимо установить пружинные шайбы 252I35-П2;



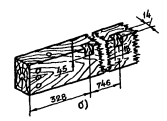


Рис. 5.4 Дооборудование платформы автомобиля ЗИЛ-I30

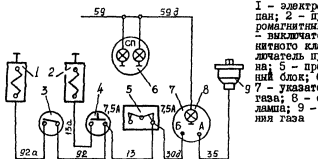
а – расположение отверстий в настиле платформи; о – расположение дополнительных пазов на левом продольном орусе платформы

- 4) установить со стороны моторного отоека влектромагнитный клапан в сборе с кронштейном, совместив отверстия в кронштейне с отверстиями под болты крепления в щите передней части;
- 5) в усилительную накладку I38-44I2OI3 вставить солти 20I676-II8 с шайсами 252I36-II2 и через отверстие в щите передней части касины ввернуть солти в резьсовые отверстия на кронштейне электромагнитного клапана и окончательно ватянуть их;
- 6) вставить в имеющееся отверстие кронштейна I38Д2-4408I05 переходник 3004I7-0I, навернуть гайку 250638-ПВ и окончательно затянуть её;
- 7) установить кронштейн с переходником ониву под полом кабины, совместив отверстия в кронштейне с отверстиями под болти крепления в полу кабины;

- 8) надеть на болты 201454-П8 пружинные шайбы 252155-П2 и установить их в отверстия кронштейна и пола кабины. Навернуть гайки 250510-П8 на резьбовую часть болтов и окончательно затянуть резьбовые соединения;
- 9) на концы трубки I38-44I2O95 от электромагнитного клапана к переходнику 3004I7-0I надеть гайки 3053O9-0I, кольца 305350-0I и установить трубку между входным штуцером электромагнитного клапана и переходником и тщательно затянуть соединения газопровода.

5.2.2. Монтаж дополнительного электрооборудования

Соединения дополнительных приборов электрооборудования при переводе на СНГ автомобилей ЗИЛ следует осуществлять в соответсвии со схемой на рис.5.5.



I — электромагнитний клапан; 2 — пусковой электромагнитний клапан; 3 —
— выключатель электромагнитного клапана; 4 — выключатель пускового клапана; 5 — предохранительный олок; 6 — спидометр;
9 7 — указатель давления
газа; 8 — осветительная
лампа; 9 — датчик давления газа

Рис. 5.5 Схема дополнительного электроофорудования

При этом следует выполнить следующие работи:

- заменить цепь патронов лампи освещения приборов с проводами в сборе на новую 131-3713288-Б с дополнительной лампой для освещения манометра УК-130;
- 2) на автомобиле ЗИЙ-I38 заменить средний пучок проводов в сборе I30-37240I0-В на I38-37240I0. Присоединить провода, идущие от пучка к датчику давления газа в первой ступени газового редуктора, к предохранителю ПР 5I0-А, защищающему цепь приборов, к манюметру УК-I30, к выключателю пусковой системы, к пусковому кла-

нану и выключателю электромагнитного клапана:

- 3) заменить задний пучок проводов в сборе I30-3724045 на задний пучок проводов в сборе I38-3724045. Присоединить провод к датчику уровня сжиженного газа в баллоне;
- 4) на автомобилях ЗИЛ-I38BI и ЗИЛ-I38Д2 заменить средние пучки проводов в сооре I30BI-37240I0-В (на ЗИЛ-I30BI) и I30-37240I0-В (на ЗИЛ-I30Д2) на I38Д2-37240I0. Присоединить провода, идущие от пучка, к датчику давления газа в первой ступени газового редуктора, к предохранителю ПР 5IC-A, защищающему цепь присоров, к манометру УК-I30, к виключателю пусковой системы, к пусковому клапану и выключателю электромагнитного клапана;
- 5) на автомобиле ЗИЛ-I38Д2 заменить пучок проводов в сборе I30ДI-3724045 на I38Д2-3724045. Присоединить провода к датчикам указателя уровня сжиженного газа в баллонах;
 - 6) присоединить провод к электромагнитному клапану.

Электромонтажные работы необходимо производить с соблюдением правил техники безопасности и требований к монтажу электропроводок, изложенных в главе 8.

5.2.3. Переоборудование двигателя автомобилей ЗИЛ для работи на СНГ

Переоборудование двигателя автомобилей ЗИЛ для работи на СНГ состоит из двух этапов: замени некоторых деталей двигателя; установки газового оборудования.

5.2.3.1. Замена петалей пвигателя

При замене деталей двигателя необходимо выполнить следующие работы:

- I) заменить головки цилиндров в сборе левого ряда I30--10030II-Б на I38-I0030II-Б и правого ряда I30-I0030IO-Б на I38--10030IO-Б, установив при этом новне прокладки головки блока цилиндров I30-I00302O-A;
- 2) подобрать ось коромисся в сборе I30-I007098 с коромислами, стойками и болтами 30I342-И, предварительно установив под головки болтов по две шайбы 305790-И8. Установить ось на правой головке

цалиндров и завернуть болти на 2-3 оборота. Повторить операции для девой головки блока:

- 3) взамен штанг толкателей I30-I007I76-А установить штанги толкателей I38-I007I76:
- 4) снять карборатор с впускной трубн двигателя. Взамен шпилек 304070-П8 ввернуть во фланец крепления карборатора на впускной трубе шпильки 414047-П8:
- 5) надеть на шпильки крепления переходника прокладку 121—-IIO7027. Установить на шпильки карборатор резераного питания I38—IIO7006 с переходником и пламегасителем в сборе так, чтобы карборатор находился с левой стороны двигателя. Надеть на шпильки прокладку I2I—IIO7027. Установить на шпильки смеситель газа I38—-44070I0—OI в сборе, на переднюю левую шпильку-скобу оттяжной пружины I38—IIO8072, надеть на шпильки шайбы, навернуть и окончательно ватянуть гайки:
- 6) ввернуть в резьбовие отверстия смесителя газа два штуцера 42II49-II8 для крепления трубок регулятора частоты вращения:
- 7) ввернуть в резыбовое отверстие смесителя газа штуцер 300169-П8 для крепления трубки от распределителя;
- 8) ввернуть в переднее отверстие впускной труби с правой стороны угольник подвода воды 42II74-й к испарителю газа, вывернув пробку 262543-й и обеспечив направление угольнику в сторону коробки передач, а в среднее резьбовое отверстие ввернуть пробку 262543п взамен штуцера I40-8I04076;
- 9) установить впускную трубу в сборе 138-1008012-Б на двигатель:
- 10) надеть на шпильки крепления впускной труби шайби 252006—-П8, на вторую шпильку левого ряда скобу трубок I30-III0295, а на шпильки шайби 252I56-П2, навернуть гайки 2505I3-П_ на 2-3 оборота и завернуть окончательно;
- II) установить трубку подвода води к испарителю 138-4403100, навернуть гайку на резьбу угольника 421174-П и затянут; обеспечив положение второго конца трубки параллельно оси коленчатого вала;
- 12) отвернуть и снять с первого болта крепления бензинового карбиратора к патрубку гайки и шайбы, надеть на болт кронштейн оттяжной пружины 138-4407013, обеспечив расположение отверстий кронштейна под пружину вверх к передней части двигателя, надеть на болт шайбу, завернуть на 2-3 оборота гайку и окончательно затянуть.

принерживая ключом головку болта от проворачивания:

- 13) надеть на палец кронштейна ричаг 138-II06138 и шайбу 252005-П8, вставить в отверстие пальца шплинт 258038-П8 и развести концы. Шаровой палец тяги карбюратора в сборе I38-II06148 вставить в отверстие короткого плеча ричага с нижней стороны, надеть на шаровой палец тяги шайбу 252154-П2, павернуть гайку 250508-П8. Смазать шаровое соединение головки тяги смазкой I-I3, соединить головку тяги с шаровым пальцем ричага управления карбюратором. Завернуть пробку головки тяги до устранения зазора, обеспечив свободное вращение пальца;
- I4) установить пружину I20-I3I0232, соединив концы пружины с рычагом смесителя и кронштейном, расположенными на патрубке карбюратора;
- I5) заменить трубку I30-III0280-А между карборатором и корпусом регулятора частоты вращения на трубку I38-III0280;
- I6) заменить трубки I30-III0284-А между диафрагмой и подшипником регулятора на трубку I38-III0284;
- 17) надеть шланг 138-4408251 на штуцер переходника карбиратора. Подобрать ленту хомута 308759-178 с пряжкой 306739-Пб. Обогнуть ленту вокруг шланга, обеспечив расположение загиба ленти на пряжке в сторону шланга. Вставить в ушко пряжки шплинт 304501-Пв, ввести в разъём шплинта ленту и затянуть:
- 18) наконечник шланга топливопровода 138-110460 ввернуть в штуцер бензонасоса и окончательно затянуть. Подсобранный хомут 288000-18 с винтом 220082-18 и гайкой 251084-18 надеть на шланг, а шланг на штуцер карбиратора и затянуть хомут;
- 19) заменить трубку I30-3706315 между распределителем и карбюратором трубкой I38-3706315;
- 20) соединить вилку промежуточной тяги I30-II08040-A2 с промежуточным рычагом, совместив отверстие вилки с отверстием рычага и вставить палец 2600I2-П8, в отверстие пальца вставить шплинт 2580I2-П8 и развести концы (палец и шплинт необходимо использовать старые):
- 21) вставить короткий конец пружины 121-1108065 в отверстие скобы, второй конец пружины соединить с тягой:
- 22) заменить тягу I30-II06034 между педалью и валиком на тягу I508-II08034, используя старые детали крепления.

Схема механизма управления подачей топлива при работе двигателя приведена на рис.5.6.

5.2.3.2. Установка газового осорудования на двигатель

При выполнении работ по установке газового оборудования на двигатель необходимо выполнить ряд следующих операций:

- I) навернуть на две стойки I38-4404552 крепления газового редуктора до упора гайки 250639-Пв, надеть шайми 252141-П2, затем совместить отверстия кронштейнов испарителя газа I38-4403006 с резьбовыми отверстиями бобышек впускной трубы, ввернуть в совмещенные отверстия собранные стойки, завернуть окончательно контрогайки:
- установить задний кронштейн I38-4404546 крепления газового редуктора на заднюю стойку;
- 3) установить передний кронштейн I38-4404532-А крепления газового редуктора на стойку параллельно оси коленчатого вала. Вращая кронштейн вокруг стойки, совместить два крепежных отверстия в кронштейне с отверстиями в усилительной накладке заднего кронштейна:
- 4) соединить передний и задний кронштейни редуктора, используя два солта 201454-ПВ, две пружинные шайсы 252135-П2 и две гайки 250510-ПВ:
- 5) солти 201458-ПВ вставить в отверстия скоб кронштейнов с наружной сторони, надеть на солти шайси 252005-ПВ, шайси 252135-П2, навернуть гайки 250510-ПВ и окончательно затянуть все гайки, кроме гайки верхнего солта на задней стойке;
- 6) для установки газового редуктора I38A-44040I0 собрать три солта 200-323-II8 с шайсами 252I36-II2 и 303325-II8 и один солт с шайсой 252I36-II2. Вставить собранние солти в отверстия ушков редуктора. Болт с одной шайсой установить в ушко, слижнее к задней стойке по коду автомобиля. Надеть на солти шайси 303325-II8, распорные труски I38-4404476, шайси 303325-II8. Установить редуктор на кронштейна и ввернуть солти в приваренние к кронштейнам гайки. Затем окончательно затянуть солти крепления редуктора к кронштейнам, кроме солта, расположенного около задней стойки;
- 7) вывернуть солт с шайсой, расположенный около задней стойки. Вставить в отверстие кронштейна электромагнитного пускового

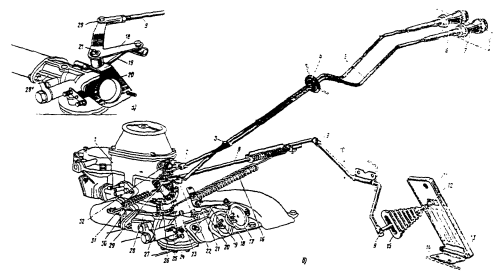


Рис. 5.6 Схема механизма управления подачей топлива при работе двигателя ЗИЙ-ІЗО

а — на газе; б — на бензине; І — смеситель; 2, 23 и 24 — ричаги пусковой системи; 3 — хомут; 4 — заглушка; 5 — троси; 6 — рукоятка управления ричагом дроссельных заслонок смесителя; 7 — рукоятка управления ричагами пусковой системи; 8 — тяга; 9 — пальши со шплинтами; 10 — валик; ІІ — педаль; І2 — толкатель; І3 — ось педали; І4 — кронштейн педали; 15 — уплотнитель; І6, 30 и 32 — оттяжные пружини; І7 — крышка патрубка карборатора в открытом положении при работе двигателя на бензине; І8 — двуплечий ричаг привода дроссельной заслонки карборатора; 20 — кронштейн двуплечего ричага; 21 — ось ричага; 22 — зажим троса; 25 — ричаг воздушной заслонки карборатора; 26 — ричаг привода дроссельных заслонок смесителя; 27 и 31 — кронштейни пружин; 28 — карборатор; 29 — наконечник тяти

клапана 1384-4412050 doлт 200323-118, собранный с шайбой 252136-112. Установить doлт в отверстие ушка редуктора и завернуть его от руки:

- в) соединить труской 138А-4412096 с гайкой штуцер на виходе первой ступени редуктора со штуцером электромагнитного клапана, развернув при этом в нужное положение. Окончательно затянуть солт 200323-ПВ крепления кронштейна электромагнитного клапана и редуктора;
- 9) установить шланг I38A-4408263 от пускового клапана к карбиратору на штуцер электромагнитного клапана I38A-4412050, а на штуцер омесителя— шланг I38-4407010-01. Закрепить шланг ленточними хомутами 306759-П8 и шплинтами с пряжками 306739-П8, 304201-П8;
- 10) ввернуть в отверстие испарителя штуцер 421152-Пв и окончательно затянуть все резьбовые соединения;
- II) соединить трубку подвода води, ранее установленную на двиготель, со штуцером испарителя, навернуть на штуцер накидную гайку трубки и окончательно затянуть её:
- 12) ввернуть в резьбовое отверстие испарителя штуцер 140 -8104076 шланга подвода воды к компрессору и окончательно затянуть его:
- 13) собрать шланг 130-3509293-Б подвода воды и компрессору с хомутиками 258004-Пв, винтами 220082-Пс и гайками 251084-Пв. Надеть шланг на штуцер компрессора и штуцер испарителя, закрепить шланг хомутами;
- 14) ссединить шланг 130-1013071-Б с хомутом 288004-П8 винтом 220082-П8 и гайкой 251084-П8. Надеть шланг на кран испарителя, закрепить шланг хомутом;
- 15) надеть конец шланга, ранее осединённого с переходником карфиратора, на штуцер редуктора и закрепить ленточным хомутом 306759-ПЕ, предварительно собрав его с пряжкой 306739-ПВ и шплинтом 304501-ПВ;
- I6) надеть соединительные шланги I38-4408239 трубки холостого хода на штуцер омесителя и штуцер редуктора. Закрепить шланги ленточными хомутами 308759-П8 с пряжками 306739-П8 и шплинтами 30450I-П8;
- 17) вставить концы трубки I38-4408237 холостого хода в ранее установление шланги, закрепить трубку в шлангах ленточными хомутами 308759-II8 с пряжками 306739-II8 и шплинтами 30450I-II8;

- 16) ссороть шланги 1578-1015293 с хомутами 286007-16, вынтами 220064-16 и гаиками 251084-18. Один шланг надеть на изтрусск редуктора, второй- на патрусск смесителя газа. Закрепить шланги хомутами;
- 19) вставить концы трубки I36-4408244 в шланги и закрепить их хомутами;
- 20) развести концы скобы 308743-1129 и установить её на трубу от редуктора к смесителю, соединить концы скобы, совместить отверстия скобы с отверстием кронштейна 138-4406248-Б крепления трубы, который необходимо установить под верхний болт скобы кронштейна редуктора на зацией стойке;
- 21) совместить отверстие скобы 308743-129 с отверстием в пронштейне I38-4408248-Б. Закренить соединение болтом 201434-118, установив под головку болта шайом 252135-112, 252005-118;
- 22) снять технологическую плёнку с нижней части воздушного фильтра B-29140, установить фильтр на смеситель газа и закрепят его центральным болтом и на боковой стойке.

При установке фильтра проверить правильность положения и; с - ладки между смесителем и фильтром.

Расположение деталей и уэлов газовой анпаратуры на двигателе схематично показано на рис.5.1.

5.2.4. Установка деталей бензиновой резервной топливной системы

на автомобилях ЗАЛ, работающих на СНГ, для запуска двигателя в случае полного израсходования запаса газового топлива или затрудненного пусла двигателя на газе при низких температурах окрузающего воздуха, необходимо пользоваться резервной бензиновой топливном системой, состоящей из следующих агрегатов: топливного бака 10л, установленного под кабиной с правой стороны, топливнопроводов, топливного насоса и карбюратора с переходником и патрубками, в которых расположены обоймы с сетками для гашения пламени при обратиюм вибросе из-за неправильной регулировки системы зажигания, детали резервной системы питания входят в комплект поставки для пересосорудования автомобилей ЗИЛ для работы на СПГ.

Скема бензиновой топливной системы показана на рис.5.7.

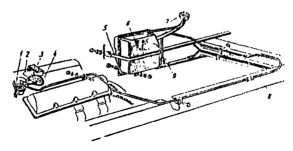


Рис. 5.7 Бензиновая резервная топливная система автомобилей ЗИЛ

I — топливний насос; 2 — переходник; 3 — карбиратор; 4 — шланг; 5 — хомут; 6 — топливний бак; 7 — пробка заливной горловини; 8 — топливопровод; 9 — кран

5.2.4.1. Установка топливного бака

При установке топливного бака бензиновой системы питания нес эходимо выполнить следующие работы:

- отвернуть и снять болти крепления правой подножки, оставив их только в коайних отверстиях с наружной стороны;
- 2) совместить резьбовое отверстие в хомуте крепления топливного бака I38-II0III0 со вторым отверстием в подножке, надеть на болт 201462-П8 пружинную 252I35-П2 и плоскую 252005-П8 шайбы и завернуть болт в резьбовое отверстие на 2-3 оборота;
- 3) совместять нижнее отверстие топливного бака I38-II0I007 с отверстием низа подножки, надеть на болт 20I458-П6 плоскую шайбу 252005-П8 и вставить его в отверстие, надеть на болт плоскую 252005-П8 и пружинную 252I35-П2 шайбн, завернуть на 2-3 оборота гайку 2505I0-П8;
 - 4) совместить ревьбовое отверстие комута I38-II0III0 с четвёртим отверстием в подножке, надеть на болт 20I462-IB пружинную 252I35-П2 и плоскую 252005-П8 шайби, завернуть болт на 2-3 оборота и затянуть болти крепления топливного бака;
 - 5) закрепить правую подножку:
 - 6) проверить затяжку всех соединений и при необходимости подтянуть их.

5.2.4.2. Монтаж трубок бензиновой системы питания

При монтаже трубок бензиновой системы следует выполнить следующие операции:

- I) навернуть накидную гайку переднего конца трубки I30---II04I38-В на штуцер бензонасоса;
- 2) установить на заднюю верхнюю шпильку крепления крышки клапанов скобу крепления трубки I30-II04I38-В и закрепить её окончательно, завести трубку в скобу и закрепить её окончательно;
- 3) закрепить окончательно гайку трубки на штуцере топливного насоса;
- 4) под болт скоби трубок пневмосистемы на второй поперечине рамы надеть скобу 308369-П8 крепления трубки топливного бака и окончательно закрепить её:
- 5) завести трубку I38-II04350 топливного бака за скобу 308369-Пв, вставить в отверстие скоби винт 220077-П8, надеть на него плоскую 252003-П8 и пружинную 252I33-П2 шайбы, навернуть на 2-3 оборота гайку 250464-П8;
- 6) навернуть гавку на концы трубки I36-II04320 от проходного штуцера к топливному насосу штуцера 300303-П8 и окончательно затянуть их;
- 7) навернуть гайку трубки I30-II04I38-В от топливного насоса на штуцер трубки I38-II04320;
- вавернуть накидную гайку трубки I38-II04350 топливного бака на штуцер заднего конца трубки I38-II04320;
- 9) совместить отверстие скобы 121-1104039 с отверстием в лон-жероне, вставить с наружной стороны болт 201456-П8, надеть на него пружинную шайбу 252135-П2:
- 10) завести под скобу трубку 138-1104320 от проходного штуцера и топливному баку и окончательно закрепить болт скобы гайкой 250510-П6;
- навернуть накидную гайку трубки 138-1104350 на кран топливного бака;
- I2) окончательно затянуть обе гайки трубки I38-II04350 и винт скобы 308369-П8 на поперечине.

э.... 5. Лонгож трубопроводов газовой слетим патина

жиллиня на автомоомле монтаж труоопроводов газовы в сельзы интания необходимо выполнить следующие операции:

- I) вставить в кронштейн I36-44ColU7 с наружном стороны штули 300417-01, навернуть гайку 250636-Пв и окончательно затянуть ег (только или автомобиля 3иЛ-136);
- 2) отвернуть гайки крепления заднего хомута первого воздуниле баллона;
- 3) установить собранный пропштейн штуцером вверх на конци заднего хомута первого воздушного баллона и завернуть гайки крепления хомута;
- 4) надеть на передний конец трубки 138-4402091 от баллона к вентилю накидную гайку 305309-01 и уплотнительный ниппель 306350-01, навернуть гайку на штуцер 300417-01 и окончательно ее затянуть;
- 5) вставить в кронштейн I35µ2-440сI07 с наружном стогони трх лик 305344-16 средним выводом в отверстие кронштейна, навернуть гайку 305309-0I и окончательно затянуть её (только для автомобилей ЗАЛ-I38BI и ЗАЛ-I38BI);
- 6) совместить отверстия в кроиштейне с отверстиями в правом лонжероне рамы изнутри между хомутами крепления воздушного оаллоны, вставить в них солти 201497-116 с наружной сторони рами, а деть на болти шайби 252136-112, навернуть гайки 250512-118, скончэтельно затянуть их;
- 7) надеть на передний конец трубки I38Д2-4406070 от баллона . переходнику накидную гайку 305309-01, уплотнительный нишпель 306350-01, наверпуть гайку на задний вывод тройника 305344-ПС . покончательно затянуть ее:
- 8) совместить отверстие скобы 306736-118 с отверстием в правом лонжероне снаружи у второй поперечины рамы, вставить в отверстия солт 2С1497-118, надеть на болт шайбу 252136-112, навернуть ганку 25С512-116, завести под скобу трубку 136Д2-4408070 от баллона к тереходиику и окончательно затянуть гайку;
- 9) на передний конец трубки 136д2-4408071 от баллона к переходнику надеть накидную гайку 305309-01, уплотинтельный ниппель 306350-01, навернуть гайку на средний вывод тройника 305344-66 и

) O Maitable Baine, The ee;

- 10) совместить отверстие скоби 306736-Из с отверстием в ленель для сроче снаружи у второи поперечини рамы, вставить в отверне соль 201497-Ик, якиеть на солт шайсу 252I36-И2, навернуть п. неросоль 2012-Из, завести под скосу труску 13t12-4403071 от саллочь к нереходнику и окончательно затянуть гайку;
- 11) клють на выкит високого давления 136-4400110 накидную тыку 30-390-01, уплотнительный ниппель 306350-01, навернуть один конен гибкого шланга на штуцер 300417-01.

для автомобиля ЗИЛ-138 собрать другой коней гибкого шланга 1.0-440010 с гайкой 305309-01 и уплотнительным ниппелем 306350-01, наверпуть гаику на фланцевый штуцер 3004417-01, установленный на кронштейне 138-4408107 правого лонжерона, и окончательно затящугь ее.

для автомобилей ЗИЛ-138ВІ и ЗИЛ-13ВД2 собрать другой конец наского шланга 138-4408IIO с гайкой 305309-ОІ и уплотнительным нипнелем 506350-ОІ, навернуть гайку на передний вывод тройника 305344-- По, установленного на кронштейне I38Д2-4406IO7 правого лонжерона, в околчательно затянуть се;

- 12) собрать шланг високого давления 138-4408108 с гайкой 3C53C9-01 и уплотнительным ниппелем 306350-01, навернуть гайку на петилы штупер электромагнятного клапана, расположенного на щите петилен части кабини, и окончательно затянуть се;
- 13) собрать другой конец шланга высокого давления с гайкой 305309-01 и ниппелем, навернуть гайку на штуцер испарителя и окончательно затянуть её;
- 1)) соорать груску 138-440«103-ь с накидной гайкой 305309-01 и уплотиительным ниппелем 306350-01, навернуть гайку на штуцер газового фильтра редуктора;
- 15) собрать другой конец трубки 136-4408103Б с накидной гайкой 305309-СІ и уплотнительным ниппелем 306350-ОІ, навернуть гайку на штуцер испарителя и окончательно затянуть её;

5.2.6. Установка газовых фаллонов

На автомобиль ЗИЛ-I38 устанавливается один баллон полной емкостью 250 литров, а на автомобили ЗИЛ-I38И2 и ЗИЛ-I38ВI по два баллона полной ёмкостью по 130 литров.

5.2.6.I. Установка баллона на автомобиль SMJ-I38

Крепление газовых баллонов на автомобиле ЗИЛ-ІЗ8 показано на рис.5.8 а).

При выполнении работ по установке баллона необходимо выполнить следующие операции:

- I) совместить овальные отверстия стяжки 138-4401025-Б с отверстиями в кронштейне газового баллона 138-4401020, надеть на два болта 201540-П8 плоские шайбы 252007-П8, вставить сверху в совмещенные отверстия, надеть на них пружинные шайбы 252137-П2 и навернуть гайки 250514-П8;
- 2) совместить овальные отверстия в задней стяжке I38-440I037 с отверстиями в кронштейне I38-440I020 газового баллона, взять два болта 20I540-II8, надеть на них плоские шайбы 252007-II8, вставить сверху в совмещенные отверстия, надеть на них пружинные шайбы 252I37-II2 и навернуть от руки гайки 2505I4-II8;
- 3) сместять передний кронштейн крепления газового баллона в овальных отверстиях стяжек в сторону увеличения радиуса обхвата газового баллона и окончательно закрепить гайки;
 - 4) то же самое необходимо сделать и с задним кронштейном;
- 5) вставить хомут I38-4401060 длянным концом во внутреннее отверстие передней стяжки, надеть на него распорную втулку I38-4401061, шайбу 305614-П2, навернуть гайку 250559-П8 так, чтобы резьба стержня хомута выступала на I5-25мм за её пределы;
- 6) собранную переднюю стяжку с кронштейном и хомутом проложить над левым деревянным брусом платформы, совместить отверстия кронштейна с отверстиями в левом лонжероне, вставить с внутренней стороны лонжерона два болта 201546—118 в средние отверстия кронштейна, надеть пружинные шайбы 252137—112, навернуть на них гайки 250514—118;
- 7) вставить с внутренней стороны лонжерона два болта 201497——П8 в верхнее и нижнее отверстия кронштейна, надеть на них пружинные шайбы 252136-П8, навернуть гайки 250512-П8;
- 8) окончательно затянуть гайки крепления кронштейна газового баллона к лонжерону;

- (-) взять собранную заднюю стяжку с кронштейном и хомутом и проложить над верхням брусом платформы по правую сторону запасного колеса, совместить отверстия кронштейна с отверстиями в лонжероне рамы, вставить с внутренней стороны лонжерона три болта 201540-lis, надеть пружинные шайбы 252137-li2, навернуть на них галки 250514-lis:
- IC) окончательно затинуть гайки крепления заднего кронштейна газового баллона к лонжерону;
- 11) совместить отверстия в передней стяжке с отверстиями в правом лонжероне, при наличии зазора между лонжеронами и стяжкой вставить прокладки 138-4401034 или 136-4401033. Вставить в совмещение отверстия два болта 201544-П8, надеть плоские шайбы 252007--П8 и пружинные шайбы 252137-П2, навернуть гайки 250514-П8 и окончательно затянуть их;
- 12) точно так же закрепить задний конец второй стяжки на правом ленжероне. Прокладки 138-4401034 и 136-4401033 установить по мере надобности. Число прокладок определяется величиной зазора мехду ленжероном и стяжкой;
- 13) совместить отверстия усилительной накладки I38-440I039 с отверстиями в правом лонжероне для подвески газового баллона; взять болти 20I540-II8, надеть на них плоские шайбы 252007-II6, вставить болти сверху стяжки и с внутренней стороны лонжерона в совмещенные отверстия, надеть на болти пружинные шайбы 252I37-II2, навернуть гайки 2505I4-II8 и окончательно затянуть их;
- 14) точно так же установить усилительную накладку на заднюю стяжку подвески газового баллона;
- 15) свободные коним хомутов крепления гизового баллона развести соответственно заднего- вправо, а переднего- влево;
- 16) поднять баллон I38-440I0IU до соприкосновения его боковой поверхности с посадочными местами стяжек и кронщтейнов. Завеста свободные концы хомутов за баллон и вставять в отверстия стяжек, надеть распорные втулки I38-440I06I, плоские шайбы 3056I4-II8 и навернуть гайки 250559-II8;
- 17) окончательно затинуть гайки хомутов. Навернуть на конци хомутов контргайки 250559-П8 и окончательно подтянуть их;
- 18) трубку I38-440809I собрать с накидной гайкой 305309-0I и уплотнительным ниппелем 306350-0I, навернуть на штуцер 3004I7-0I на кронштейне I3b-4408IC7 правого лонжерона и окончательно ватя-

нуть её:

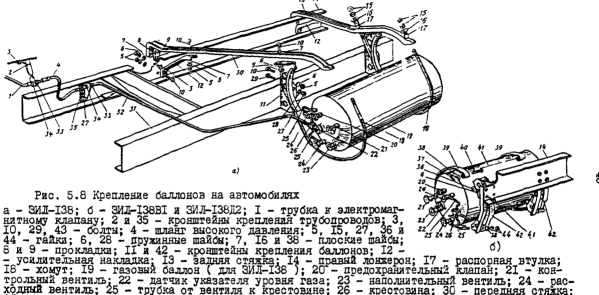
19) собрать другой конец трубки I38-4408091 с накидной гайкой 305309-01 и уплотнительным ниппелем 306350-01, навернуть гайку на резьбовую часть тройника газового баллона и окончательно затящуть её.

5.2.6.2. Установка баллонов на автомобили ЗИЛ-I38BI и ЗИЛ-I38BI

Крепление газовых баллонов на автомобилях ЗИЛ-I38BI и ЗИЛ--I38Z2 показано на рис.5.8 б).

При установке баллонов наобходимо выполнить следующие работи:

- совместить отверстия в кронштейнах I38Д2-440IC20 с вновь просверленными отверстиями в правом и левом лонжеронах, вставить изнутри рамы болты 20I564-ПВ, надеть на них пружинные шайбы 252I37-П2, навернуть гайкы 2505I5-ПВ и окончательно затянуть их;
- 2) вставить верхние концы хомутов 135Д2-4401060 в накладки кронштейнов подвески газовых баллонов, совместив отверстия в накладках с проушинами хомутов; вставить в совмещённые отверстия пальщи 260141-П8, надеть на них шайби 252017-П8, вставить в пальщи шплинты 258053-П6 и развести концы шплинтов;
- 3) для установки на автомобиль ЗИЛ-I38Д2 поднять баллоны (правый I38Д2-440I0I2 и девый I38Д2-440I0I3) до соприкосновения их боковых поверхностей с посадочными местами кронштейнов. Завести свободные концы хомутов под баллоны и вставить в отверстия кронштейнов, надеть на резыбовую часть наконечников хомутов шайбы 2520I7-П8, навернуть гайки 250636-18;
- 4) для установки на автомобиль ЗИЛ-IЗ8BI поднять баллоны (правый IЗ8Д2-440I0I2 и левый IЗ8Д2-440I0I3) до соприкосновения их боковых поверхностей с посадочными местами кронштейнов. Завести свободные концы хомутов под баллоны, установить на верхней части баллонов под хомуты кронштейны IЗ8BI-8404I02, вставить в отверстия кронштейнов подвески газовых баллонов резьбовую часть наконечников хомутов, надеть на нях шайбы 2560I7-П8, навернуть гайки 250636-П8. Взять щиты-подножки IЗ8BI-6404I02, совместить отверстия в щитах—подножках с гайками в кронштейнах, надеть на болти 20I454-П8 пружинные шайбы 252I55-П2 и шайбы 252O38-П8, собраныме болты вставить в совмещённые отверстия, завернуть и основательно затянуть их.



трольный вентиль; 22 — цатчик указателя уровня газа; 23 — наполнительный вентиль; 24 — расходный вентиль; 25 — трубка от вентиля к крестовине; 26 — крестовина; 30 — передняя стяжа;
31 — левый лонжерон; 32 — трубка от крестовины баллона; 33 — штуцер; 34 — гайка крепления
штуцера; 37 — шплинт; 39 — ленточный хомут; 40 — палец; 41 — газовый баллон (ЗИЛ-138ВІ и ЗИЛ-138ВІ)

Соединить демонтированный ранее настил рамы со щитами-подножками, используя старые детали крепления:

- 5) окончательно затянуть гайки 250636-II8 крепления хомутов газовых баллонов. Навернуть на концы хомутов контргайки 250636-II8;
- 6) собрать трубку I38Д2-4408070 с накидной гайкой 305309-01 и уплотнительным ниппелем 306350-01, навернуть гайку на задний вывод тройника 305344-П8, установленного на кронштейне I38Д2-4408107 правого лонжерона, и окончательно затянуть её;
- 7) собрать другой конец трубки I38Д2-4408070 с накидной гайкой 305309-01 и уплотнительным ниппелем 306350-01, навернуть гайку на резьбовую часть тройника правого газового баллона и окончательно затянуть её;
- 8) закрепить трубку на правом лонжероне, используя скобу 306736-П. солт 201497-П8. maždy 252136-П2. гайку 250512-П8:
- 9) собрать трубку I38Д2-440807I с накидной гайкой 305309-01 и уплотнительным ниппелем 306350-0I, навернуть гайку на нижний вывод тройника 305344-ПВ, установленного на кронштейне I38Д2-4408107 правого лонжерона, и окончательно затянуть её;
- 10) собрать другой конец трубки I38Д2-440807I с накидной гайкой 305309-0I и уплотнительным нишиелем 306350-0I, навернуть гайку на резьбовую часть тройника левого газового баллона и окончательно затянуть её;
- II) закрепить трубку на левом лонжероне с помощью скобы 306736-П, болта 201497-ПВ, шайбы 252136-П2, гайки 250512-ПВ.

При установке газового баллона на автомобиль необходимо убедаться в наличия иломби на предохранительном клапане и оттиска на ней, в исправности вентилей, в отоутствии вмятин на поверхности газового баллона; обратить внимание на дату проведённого и следующего испитания.

Номер баллона, указанный в паспорте, должен совпадать с номером, выбитым на табличке газового баллона, где также должно быть четко выбито клеймо ОТК завода-изготовителя.

5.2.6.3. Контроль качества установки газовых баллонов

После установки баллонов производят проверку качества випол-

ненных работ. Проверяется комплектность деталей и правильность установки болтовых соединений.

Необходимо проверить затяжку крепления следующих **болтовых** соединений:

- кронштейна к стяжке, момент затяжки должен быть равен 55+60H.м (5,5-6.0кг.м);
- кронштейнов к лонжерону рамы; для болтов MI2 момент 55+60H.м (5,5-6,0кг.м); для болтов MIO момент 30+35H.м (3,0-3,5кг.м);
 - стяжек к правому лонжерону; момент 55+60H.м (5,5-6,0кг.м);
 - усилительных накладок; момент 55+60H.м (5.5-6.0кг.м);
- гаек хомутов газового баллона, момент 80+90H.м (8,0--9,0кг.м);

Кроме того необходимо проверить нет ли завора между плоскостью правого лонжерона после затяжки болтовых соединений, правильность установки баллона по положению сливной пробки и паспортные ванные баллона.

Паспортные данные указаны на табличке баллона и включают в себя:

- товарный знак завода-изготовителя;
- номер баллона;
- фактическую массу незаполненного баллона в кг :
- дату (месяц, год) проведенного и последующего испытания;
- рабочее давление, МПа (кгс/см2);
- пробное гидравлическое давление;
- объём баллона (в литрах) заполняемый сжиженным газом;
- клеймо ОТК завода-изготовителя (круглой формы диаметром 10мм).

5.3. Переосорудование легкового автомобиля ГАЗ-24-IO "Волга" для работы на сжиженном газе

Настоящий раздел определяет порядок и способы выполнения монтажных работ, связанных с установкой газовой аппаратуры на автомотоили ГАЗ-24 (выпуска 1985г) и ГАЗ-24-10, двигатели которых имеют карбираторы К-1261М.

Автомобили с установленной газовой аппаратурой приобретают

индекс "ГАЗ-24-I7", о чём отмечается в акте выдачи переоборудования автомобиля владельцу (см. приложение 2).

На заводской табличке изменение обозначения модели автомобиля не производится.

Допускается также установка газового оборудования на автомобили ГАЗ-24-0I (выпуска 1985г.) и ГАЗ-24-II, но при этом динамические и экономические показатели этих автомобилей при работе на газе будут снижены относительно показателей, приведенных в инструкции по уходу за газовым оборудованием автомобиля ГАЗ-24-I7.

5.3.I. Подготовка автомобиля к монтажу газового оборудования

Прежде чем начать работы по переоборудованию автомобиля необхолимо:

- вымыть автомобиль;
- отсоединить или отключить аккумуляторную батарею;
- слить бензин из системы питания и снять топливный бак;
- снять запасное колесо и держатель запасного колеса.

5.3.1.1. Подготовка моторного отделения

Для этого необходимо:

- отсоединить от воздушного фильтра шланг вентиляции картера и снять фильтр;
- 2) отсоединить от карборатора тяги приводов воздушной и дроссельных заслонок, трубопроводы подачи и слива топлива, вакуумную трубку и снять карборатор. Закрыть отверстие во впускной трубе;
- 3) отсоединить от фильтра тонкой очистки топлива трубку, идушую от бензонасоса, и снять фильтр с кронштейна;
- 4) снять регулятор напряжения и бачок стеклоомывателя с кронштейном;
- 5) на правом орызговике разметить согласно рис.5.9 и просверлить два отверстия диаметром I2 мм для крепления газового редуктора. Со стороны колеса ввести в просверленные отверстия два болта усилителя 24-I7-8403276 из комплекта газового оборудования и приложить усилитель к брызговику, при этом два других болта, имеющие-

ся на усилителе, укажут места сверления отверстий для крепления испарителя. Места сверления отверстий для крепления испарителя можно также определить по размерам, указанным на рис.5.9;

- 6) просверлить в брызговике два отверстия диаметром 12 мм для крепления испарителя, а также четыре отверстия диаметром 6.5 мм для регулятора напряжения и кронштейна бачка стеклоомывателя на новых местах их крепления (рис.5.9);
- 7) со стороны колеса вставить в отверстия усилитель 24-I7-8403276 и приварить по периметру усилитель к брызговику в 8 местах сварными швами длиной около 20 мм каждый;
- 8) просверлить на правой распорке щитка передка два отверстия диаметром 8,5 мм для крепления кронштейна газового фильтра, определив их положение относительно технологического отверстия диаметром 7 мм, расположенного на боковой поверхности распорки (рис.5.10).

5.3.1.2. Подготовка задней части кузова

При установке дополнительного заправочного люка необходимо выполнить следующие операции:

- на левом заднем крыле разметить (рис.5.II) и вырезать отверстие для дополнительного заправочного люка, которое должно равномерно распологаться между продольными выштамиовками крыла;
- 2) приварить по периметру вставку I (рис.5.I6) заправочного жока к внутренней поверхности крыла, предварительно зачищенной по контуру отверстия;
- 3) выровнять наружную поверхность крыла лока по периметру свинцово-оловянистым припоем или пластмассой ТПФ-37 ТУ 6-16-1954--75:
- 4) под люком, в боковой части пола багажника, просверлить отверстие диаметром 12 мм соосно сливной трубке кожуха заправочного люка и внвести через него наружу (под пол) сливной шланг 5 рис.5.16);
- 5) вставить два резиновых упора 8 (рис.5.12) в верхние отверстия вставки заправочного люка;
- 6) поставить на место крышку 2 дополнительного заправочного люка согласно рисунку 5.12;
 - 7) вставить в кришку дока замок 7 (рис.5.12).

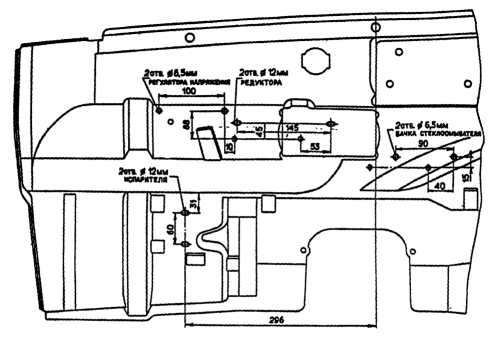
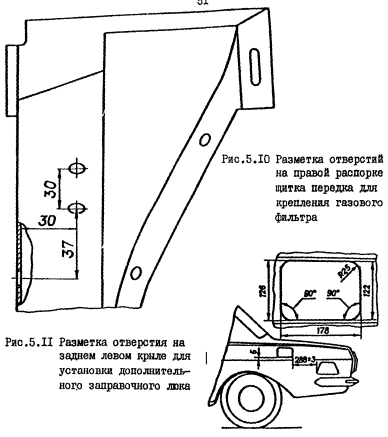


Рис. 5.9 Разметка отверстий на бризговике правого переднего крила для крепления газового редуктора, испарителя, кронштейна бачка стеклюмивателя и регулятора напряжения



5.3.1.3. Подготовка багажного отделения

- В багажном отделении необходимо выполнить следующие работи:
- I) тщательно приварить по периметру дуговой сваркой (не допуская прожога пола) два усилителя I (рис.5.I3) и усилители правый 2 и левый 4. Места приварки усилителей определить по размерам, приведенным на рис.5.I3 или по предварительно собранному, как указано ниже, основанию газового баллона;

- 2) приварить кронштейн 3 крепления стяжки запасного колеса;
- 3) просверлить отверстие диаметром 28 мм как указано на рис.5.13 и вставить в отверстие резиновую втулку 5 чля вывода под пол газового трубопровода высокого давления;
 - 4) собрать основание газового баллона как показано на рис.5.14;
- 5) клеем 78-ЕЦС-П или 88-НП приклеить четыре картонные прокладки 2 на два кронштейна 3 основания и две картонные прокладки 24-07-440III8 на хомуты 24-07-440IO60:
- 6) закрепить болтами основание газового баллона на приваренных усилителях I, 2 и 4 (см. рис.5.I3).

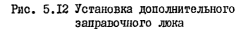
5.3.1.4. Усиление задней подрески

Усиление задней подвески заключается в добавлении в задние

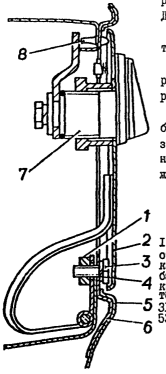
рессоры по одному дополнительному листу. Пля этого:

- I) снять рессоры с автомобиля и очистить от грязи наружные поверхности;
 - 2) зажать рессору в тисках в непосредственной близости от центрового болта, разогнуть и снять хомуты;

ВНИМАНИЕ! Во избежание травмы разборку рессоры необходимо выполнять только захатой в тисках, так как листы в собранной рессоре находятся под большим напряжением.



2 I - пластина 24-07-8413358 с резьбовыми отверстиями; 2 - крышка 24-17-8413312 лю-ка; 3 - винт (М5х12) 224598-1129; 4 - шай-ба пружинная 252133-112; 5 - заднее левое крыло; 6 - вставка 24-17-8404370 дополнительного заправочного люка; 7 - замок 31022-8413098; 8 - резиновый упор 30-5303045



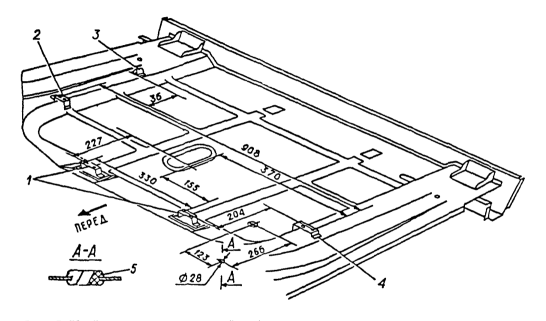
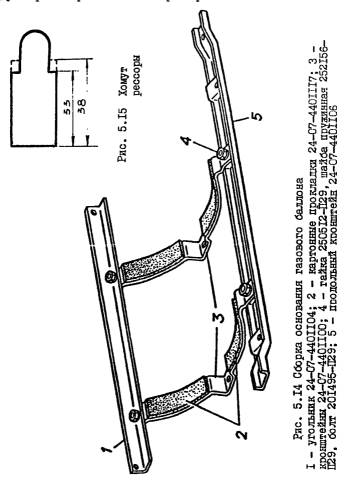


Рис. 5.13 Расположение усилителей в багажном отделении для крепления основания газового баллона

I - передние усилители 24-07-440IIC2; 2 - усилитель правый 24-07-440IIC7; 3 - кронштейн I35-3I05020 стяжки крепления запасного колеса; 4 - усилитель левый 24-07-440IIC8; 5 - резиновая втулка 3C-8402670

- 3) осторожно разжать тиски, снять разобранную рессору, очистить мисты рессоры и смазать графитовой смазкой;
- 4) доработать новые хомуты из комплекта газового оборудования как указано на рис.5.15;
- 5) собрать рессору в тисках, поставив дополнительный лист между вторым и третьим листами рессоры.



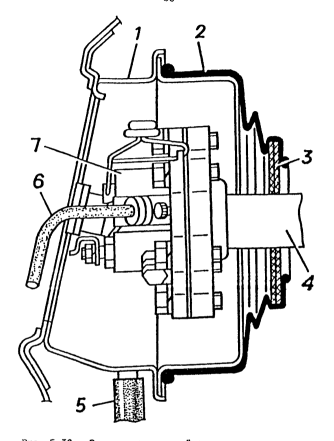


Рис. 5.16. Заправочное устройство

I — вставка 24-17-8404370 дополнительного заправочного лока; 2 — защитный чехол 24-07-440I145; 3 — разрезные уплотняющие кольца 24-07-440I142; 4 — переходная трубка 24-07-440I120;
5 — сливной шланг 24-07-8404358 вставки; 6 — сливной шланг 24-07-4408242; 7 — корпус 24-07-4402010 клапанов

5.3.2. Монтаж газовой аппаратуры

5.3.2.I. Монтаж газового баллона

До сборки арматуры баллона рекомендуется произвести освидетельствование баллона, если срок очередного осридетельствования, указанный на табличке, должен наступить менее чем через 12 месянев.

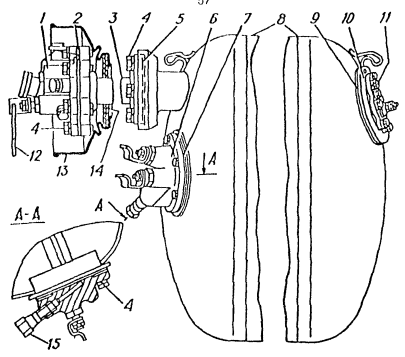
Порядок монтажа баллона следующия:

- I) надеть на переходную трубу 3 (рис.5.17) защитный чехол 13 и разрезные уплотняющие кольца 14, заправить кольца в чехол как показано на рисунке, направив разрезы колец в противоположние стороны;
- 2) собрать баллон согласно рисунку 5.17. При сборке арматури баллона смазать прокладки 2, 5, 7 и 9 герметиком x . Lonth 4 и 11 затянуть с моментом 2,5 3.6 кгс.м:
- 3) произвести опрессовку баллона согласно указаниям раздела "Спрессовка газовой системи ":
- 4) зацепить хомути в отверстиях угольника основания, установить баллон на основание и закрепить хомутами. Крепление баллона должно исключить его продольное перемещение и проворачивание;
- 5) надоть чехол переходной трубы на вставку I (рис.5.16) заправочного лока и промазать противошумной мастикой стики чехла и уплотилющих колец:
- б) надеть сливной шлану 6 на штуцер контрольного клапана заправочного устроиства.

5.3.2.2. Монтаж газового оборудования в моторном отделении

- I) вывернуть из бензобака угловой штуцер сливного трубопровода и ввернуть его в карбюратор-смеситель K-I26C. Отверстие в бензобаке заглушить конической пробкой 262542-П29:
- 2) поставить карбюратор-смеситель на двигатель, присоединить вакуумную трубку, трубку подачи бензина и приводы воздушной и дрос-

^{*} Состав герметика: свинцовый глет ГОСТ 5539-73 на натуральной олифе ГОСТ 7931-76 или свинцовый суряк ГОСТ 19151-73 на олифе оксоль ГОСТ 190-78.



Гис. 5.17. Газовий баллон с арматуров

1 — корпус 24-07-440201С клапанов; 2 — прокладка 24-07-4402017; 3 — переходная труба 24-07-4401120; 4 — солт (Ex25) 201458-1829; 5 — прокладка 24-07-4401127; 6)— корпус 24-07-4402205 расходных вентилел; 7 — прокладка 24-07-4402225; 8 — баллоп 24-07-4401015; 9 — прокладка 24-07-4410069-10; 10 — датчик 24-07-4410100 уровня газа; 11 — солт (Бох32) 200262-1829, шайба пружинная 252135-1829; 12 — тяга 24-07-4402155; 13 — зашитный чехой 24-07-4401145; 14 — разрезные уплотняющие кольца 24-07-4401142; 15 — штуцер 24-07-4402542

сельных заслонок:

- 3) вывернуть из корпуса термостата датчик указителя температуры охлаждающей мидкости и ввернуть на его место переходный штупер 2 (рис. 5.16). Ввернуть в переходный штупер цатчик 3 и угловой штупер I как показано на расунке:
 - 4) винернуть из впускиой труби 21 штукер 16 (вас.5.19) отбо-

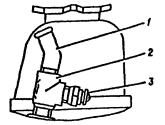


Рис. 5.18 Установка штуцера отбора охлаждающей жидкости для испарителя

I -угловой штуцер 66-I303075; 2 -цереходний штуцер 4027-4408034; 3 -датчик указателя температуры охлаждающей жидкости

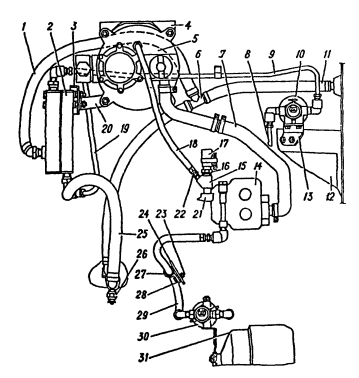


Рис. 5.19 Монтаж газового оборудования в моторном отделении

I — шланг 53-54-8101036 отвода охлаждающей жидкости от испарителя в систему охлаждения двигателя; 2 — испаритель 24-17-4403008 газа со штуцерами в сборе; 3 — кронштейн 24-17-4403050 газановой релуктор 116.4404010-30; 6 — тройник 24-07-4408070; 7 — газовый релуктор 116.4404010-30; 6 — тройник 24-07-4408070; 7 — газопровод 24-17-4408030 низмого давления; 8 — газопровод 24-17-4408053 внеокого давления от баллона к газовому фильтру; 9 — трубка 24-17-4408156 от газового фильтра к испарителю; 10 — газовый фильтр 24-17-4411010 с электромагнитным клапаном и штуцерами; 11 — шланг от испарителя к двигатель; 12 — правая распорка цитка передка; 13 — кронштейн 24-17-441095 газового фильтра; 16 — штуцер отбора разрежения для усилителя тормозов; 17 — шланг к вакуумному усилителю тормозов; 18 — шланг 51%-4408245 к газовому редуктору; 19 — трубопровод 24-17-4408175 подвода газа от испарителя к редуктору; 20 соединительний кронштейн 24-17-4404461 газового редуктора и испарителя; 21 — впускная труба двигателя; 22 — штуцер 24-07-4408264 отбора разрежения для газового редуктора; 20 — солт 290617-1129, гай-ка 250610-1129, шайса пружинная 252155-112; 24 — кронштейн снятого фильтра тонкой счистки сензина; 25 — шланг 69-1014075 подвода охлаждающей жидкости к испаритель; 26 — датчик указагая темгературн охлаждающей жидкости; 27 — прокладка 66-3724250; 28 — скоба 297508-1129; 29 — шланг 52-27-1104128 от бензинового фильтра к каромратору; 30 — бензиновый фильтр 24-17-1117008 с электроматнитным клапаном и кронштейном; 31 — викуумный усилитель тормозов

ра разрежения для усилителя тормозов и ввернуть на его место переходний штуцер I5, собранный со штуцерами I6 отбора разрежения для усилителя тормозов и 22 отбора разрежения для газового редуктора;

- 5) отсоединить от крышки коромысел шланг малой ветви вентиляции картера и вставить в него жиклёр 4027. IOI42II, после чего установить шланг на место;
- 6) поставить на место воздушный фильтр и присоединить шланг вентиляции картера;
- 7) закрепить бензиновый фильтр 30 в сборе с электромагнитным клапаном и кронштейном под верхнюю гайку кронштейна вакуумного усилителя 31 тормозов как показано на рис.5.19;
- 8) в подготовленные отверстия на брызговике передного правого крыла вставить со стороны колеса болты M6xI4 с шайбами и закрепить регулятор напряжения и кронштейн бачка стеклоомывателя, использовав ранее снятые пружинные шайбы и гайки;
- на приварных болтах усилителя бризговика закрепить кронштейн 4 газового редуктора и кронштейн 3 испарителя, используя гайки МВ и пружинные шайбы;
 - 10) закрепить на кронштейнах газовый редуктор 5 болтами МІОх25

и испаритель 2 на его шпильках, используя гайки М8 и пружишые шайбы. Связать редуктор и испаритель соединительным кронштейном 20;

II) закрепить на правой распорке щитка передка газовый фильтр IG в сфоре с электромагнитным клапаном и кронштейном I3 при помощи болтов MSxI4, гаек MS и пружинных шайб.

5.3.2.3. Монтаж трубопроводов

Монтаж трубопроводов в моторном отделении производится согласно рисунку 5.19. Трубопроводы перед монтажом продуть сжатым воздуком.

Для обеспечения отвода охлаждающей жидкости от испарителя необходимо разрезать шланг II, идущий от отопителя, и вставить троиник 6.

Резиновые шланги, не имеющие специальных наконечников, крепятся с помощью хомутов.

Шланг от бензонасоса присоединить к входному штуцеру бензинового фильтра с электромагнитным клапаном, а фильтр соединить с карбюратором шлангом 29, которий нужно энкрепить на кроиштение 24 снятого фильтра тонкой очнстки бензина.

Соединения газовых трубопроводов с элементами газовой аппаратури, кроме соединения на редукторе трубопровода, идущего от испарителя, выполнены с номощью конусных муфт и упорных гаек.

Соединение трубопровода от пепарителя на редукторе выполняется с помощью врезающегося кольца (рис.5.20). Герметичность в таком соединении достигается за счет врезания кольца в тело трубки при навёртывании гайки. Перед монтажом кольцо должно плотно сидеть на трубке на расстоянии I,5 - 2,0 мм от её торца. Если соединение после сильной затяжки гайки не обеспечивает герметичности, следует заменить кольцо. Пегодное кольцо обрезается с небольшим куском трубки.

Трубопровод высокого давления от баллона к газовому фильтру прокладывается по трассе сливного трубопровода (от карбюратора к бенвобаку), который должен бить демонтирован. Точки крепления газового трубопровода высокого давления те же, что и демонтированного сливного трубопровода.

Ввиду большой длини газовый трубопровод високого давления поставляется в сложениом состоянии. Перед монтажом трубопровод необ-

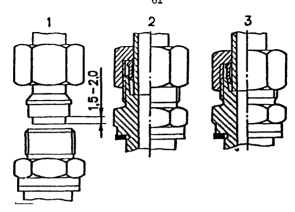


Рис. 5.20 Соединение при помощи врезающегося кольца

I — соединение разобрано; 2 — соединение не затянуто; 3 — соеди-

кодимо разогнуть, надеть резиновые втулки, снятые с демонтированного трубопровода, я расположить их в точках крепления.

По окончания монтажа газового оборудования поставить на место обнаиновый бак.

5.3.3. Изменения в электрооборудовании автомобиля

5.3.3.I. Изменения в электрооборудовании автомобиля ГАЗ-24-IO и ГАЗ-24-II

Поставить переключатель вида топлива БЕЙЗИН-ГАЗ и выключатель электромагнитеого влапана бенванового фильтра:

- у автомобиля ГАЗ-24-IO на надотавку консоли панели приборов, предварятельно удалив две правне заглушки (рис.5.2Ia);
- у автомобиля ГАЗ-24-II на левую сторону панели присоров, для чего удалить решетку громкоговорители и установить на её место панель (рис.5.2Id) в сооре о выключателем и переключателем.

Выполнять монтаж электропроводов согласно расунку 5.22 с но-

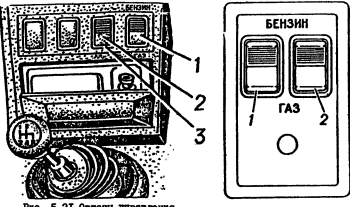


Рис. 5.2I Органы управления

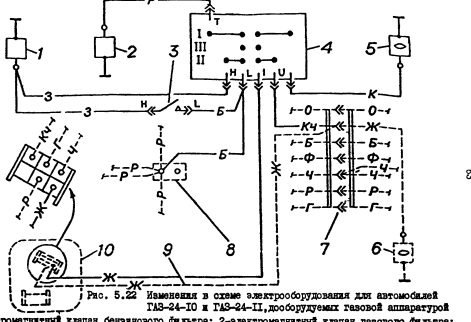
а — для автомобеля ГАЗ-24-IO; б — для автомобеля ГАЗ-24-II; I — переключатель ПІ47-Об.07 вида топлива БЕНЗИН-ГАЗ; 2 — выключатель ПІ50-I4.17 электромагнитного клапана бензинового фильтра; 3 — рамка 2103-3709680

пользованием схемы электрооборудования автомобилей ГАЗ-24-IO и ГАЗ-24-II, приведенной в руководстве по эксплуатации дооборудовае-мого автомобиля. Соединения производить проводом марки ШТВА сечением 0,75 мм²Дляну проводов определять по месту. Концы проводов армировать штекерами и обжать их. Штекери из комплекта газового оборудования подбираются по месту, в завысимости от вида соединения. Дополнительные провода проложить по трассе жгута проводов, обмотав их соемество со жгутом в местах крепления скобами тремя слоями изолнивонной ленты. Жгут проводов должен бить плотно обжат в скобах.

У переключателя вида топлива оделать надписи "ТАЗ" и "БЕНЗИН" как показано на рисунке 5.2I.

Клавишный выключатель электромагнитного клацана бензинового фильтра фиксированного рабочего положения не имеет.





I-электромагнитыти клапан бензинового фильтра; 2-электромагнитыт клапан газового фильтра; 3-выключатель электромагнитного клапана бензинового фильтра; 4-переключатель вила топлива БЕКИН-ГАЗ; 5-датчик указателя уровня бензина; 7-соединительная дология на дело боюзине; 8-соединительная в набольности на дело фильтра; 10-комбинация праборов

5.3.3.2. Особенности ваменений в электрооборудовании автомобилей ГАЗ-24 и ГАЗ-24-01 выпуска 1985 года

Количество автомобилей ГАЗ-24 и ГАЗ-24-ОІ выпуска 1985 года незначительное, поэтому в комплект не прикладывается кронштейн для установки переключателя и выключателя. Кронштейн необходимо изготовить из стального листа толщиной 1,0 - 1,5 мм, Г-образной формы, о отверствями под переключатель и выключатель. Кронштейн установить справа от рулевой колонки, в зоне кнопок биметаллических предохранителей. Проводом марки ПГВА сечением 0,75 мм² выполнить монтах электропровод согласно рисунку 5,23 с использованием схемы электрособрудования, приведенной в руководстве по эксплуатации дооборудоваемого автомобиля.

5.3.4. Опрессовка газового баллона

Перед установкой баллона в оборе с арматурой на автомобиль, проверять баллон на герметичность:

- закрыть расходные вентили;
- подвести к наполнительному штуцеру заправочного устройства воздух давлением 16 кгс/см² и заполнить баллон:
 - обмазать мыльной пеной места соединений.

При обнаружении утечки воздуха (образование пузырьков, шипение и т.д.) необходимо прекратить подачу воздуха и устранить негерметичность дополнительной затижной. Если негерметичность сохраниетси, необходимо разобрать соединение, осмотреть и устранить неисправность.

5.3.5. Крепление запасного колеса

Для крепления запасного колеса в багажном отделения нужно вотавать коротямй конец стяжка 3 (рас.5.24) в приваренный кронштейн 3 (рас.5.13), а длинный конец ввеста в одно из пята крепёжных отверстай даска колеса. Зафаксировать колесо гайкой — барашком (см. рас.5.24).

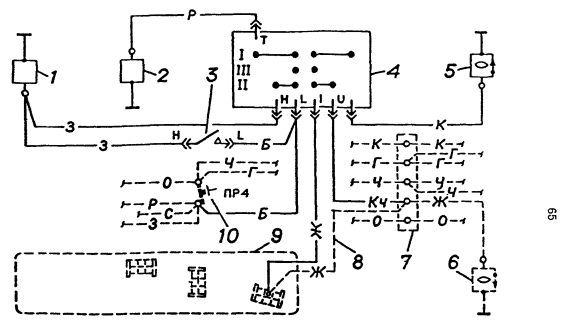
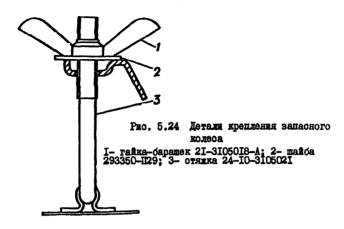


Рис. 5.23 Изменения в схеме электрооборудования для автомобилей ГАЗ-24 и ГАЗ-24-01 выпуска 1985 г., дооборудуемых газовой аппаратурой

I-электромагнитный клапан сензинового фильтра; 2-электромагнитный клапан газового фильтра; 3-виключатель электромагнитного клапана сензинового фильтра; 4-переключатель вида топлива "БЕНЗИН-ГАЗ"; 5-датчик указатели уровня газа; 6-датчик указатели уровня сензина; 7-соединительная панель на левой соковине; 8-провод (отсоединить оба конца и изолировать); 9-комбиналя присоров; 10-онметаллический предохранитель



5.3.6. Проверка расоти двигателя

По окончания всех монтажных работ по дооборудование автомобадя в опрессовка газовой системы, проверать работу двагателя на белвине. Отрегуларовать частоту вращения коленчатого вала на колостоя коду при работе двагателя на бенвине. Регуларовка колостого кода на карфираторе К-I26C для работи двагателя на бенвине аналогична регуларовка на карфираторе К-I26IM. Двагатель должен работать устойчаю, без перебоев. Хлонка в карфираторе не допускаются.

После первой заправки автомобиля гавом необходимо отрегулировать частоту вращения коленчатого вада на холостом ходу при работе двигателя на газе согласно инструкции по уходу за газовни оборудованием автомобиля ГАЗ—24—17.

5.4. Переоборудование грузовых автомобилей производственного объединения ГАЗ для работи на оживеним гаве

5.4.I Пемонтажно-монтажные расоты по двигателю

В целях компенсации снижения мощностных параметров двигателя, связанного с работой на сжиженных газах, на двигатели устанавливаются головки с уменьшенным объёмом камеры сгорания.

Для удобства производства работ по двигателю при его переоборудования часть деталей следует отсоединить, часть демонтировать. Следует иметь в виду, что целий ряд демонтируемых деталей должны бить установлены вновь, поэтому перед установкой они должны бить соответствующим образом подготовлени: очищены от грязи, коррозии и смезки.

5.4.I.I Двигатель 3M3 53-07

В связа с установкой головок цалиндров, уменьшенных по высоте, на двигатель необходимо установить укорочению штанги и другие свечи зажигания.

При переоборудовании двигателя следует отсоединить:

приёмние труби глушателя, конец тиги педали акоелератора от валика, нагнетательную трубку фильтра центробежной очистки масла от штуцера впускной труби и ослабить гайку нижнего конца трубки, дерепускной шланг (водиной) от штуцера впускной труби, планку генератора от крышки распределительных местерён, центральный провод важигания.

Затем сиять соединительные трубии: от сенвонасоса к фильтру, от фильтра к карсиратору, центробежного ограничителя оборотов, вакуумного регулятора распределителя и трубку вентилиции картера.

Последующие операции овязани со снятием кронитейна с фильтром гонкой очистки топлива, распределители закигания с прводами, воздушного фильтра с кронитейном, кронитейна тяги ручной подкачки бенвонасоса, кронитейна пружини акселератора, генератора, тяги управления слевним краником с кронитейном. После этого снять впускную трубу и её прокладки. Затем демонтировать краник коромноси, оси с коромнолами и стойками, головки принидров с выпускными колдекторами и штанги.

Из деталей, демонтируемых с двигателя, должны **сиг**ь установлены вновь: труба вентиляции картера о деталями крепления; фильтр тонкой очистки топлива с кронштейном и деталями крепления;

трубка центробежного ограначителя оборотов; распределитель зажагания с деталями крепления; воздушний фильтр с деталями крепления; кронштейн пружини акселератора; генератор с планкой и деталями крепления; тята управления сливным краником с кронштейном; кронштейн тяти ручной подкачки бензонасоса; экран стартёра; крышка коромысел с деталями крепления;

отойки оси коромисел с осью и коромнолами с деталями крепления;

коллектор выпускной с деталями крепления; детали крепления головки целиндров; детали крепления впускной труби; детали крепления карбиратора и штуцера (кроме бенвинового); детали крепления всех других отсоединённых деталей; провода закитания.

Монтаж двигателя оледует производить в обратной последовательностя, пра этом необходимо очистить сопригаемые поверхностя и не допускать попадания во внутрь двигателя грязи и других посторонних предметов:

- I) поставять провладки головом палендров 66-01-1003020-02 или 66-01-1003020-01 и головки палендров с клананами в сооре, предварительно приссединеть к ним выпускные коллекторы через прокладки 13-1008027-Б и установить свечи зажигания Г-53-07-3707010. Затяжку гаек и шпилек крепления головки проязводить моментом в пределах 7,3 7,8 кго м в порядке, указанном на рис.5.25;
- 2) поставить штанги 53-07-1007175 и ось коромноси со стойками и коромнодами в оборе;
- 3) установать прокладки впускной трубы: заднюю 66-I008079-Б, переднюю 66-I00808I-I2 и боковые 53-07-I008080-02, а затем впускную трубу в оборе 53-07-I0080I3;

Установку впускной труби следует делать очень внимательно во избежание возможности попадания води в масло. Гайки нужно сначала подтякуть так, чтоби слегие примать пропладки, а затем затянуть в

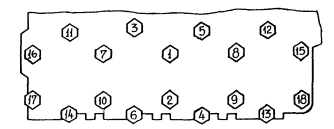


Рис. 5.25. Порядок затяжки гаек головки цилиндров пригателя ЗМЗ-63-07

два-три приёма, начиная от середины впускной трубы попеременно со стороны правой и левой головок от руки умеренным усилием. Следует учесть, что наличие ревиновой прокладки не создаёт ощущения затяжки до упора. Поэтому нужно затягивать так, чтобы сжать прокладку на I-I.5 мм.

Перед креплением труби необходимо установить вое детали, крепящиеся под её гайками, а именно: кронштейн с фильтром тонкой очистки топлива, валик акселератора 53-07-II08029, используя детали крепления перебираемого двигателя, ричаг акселератора 53-07-II08032 и кромштейн пружини акселератора;

- 4) произвести установку переходника 53-07-4407180 и газового смесителя 53-07-4407010 на впускную трубу через прокладки 49--1107015;
- 5) установить распределитель зажигания, соблюдая порядок, рекомендованный в руководстве по эксплуатации базового автомобяля ГАЗ-53A (53-I2):
- 6) произвести регулировку зазоров клапанного механизма согласно тому же руководству. Установить крышки коромысел через проклад» км 13-1007245;
- 7) установить: трубку 24-IIO4I26-IO от бензонасоса к фильтру, предварительно на входной ветви фильтра вместо штуцера поставить бензиновий краник Г-5I-IIO4I70-OI; трубку 69-IOI3IOO-2I от фильтра к карбиратору резервного питания, закрепив её конец на карбираторе хомутиком 5I-420II50, вакуумную трубку центробежного ограните-

теля оборотов; воздушную трубку центробежного граничителя оборотов при установке подогнуть (у смесителя); трубку 53-07-3706315 вакуумного регулятора распределителя, предварительно установив штуцер на смеситель; трубу вентиляции картера;

- 8) при креплении головки цилиндров установить кронштейн тяги ручной подкачки бензонасоса и кронштейн с тягой управления сливным краником блока цилиндров, присоединив её конец к кранику;
- 9) произвести монтаж (рис.5.26) деталей акселератора: закрепить тягу 5 на рычаге карбюратора гайкой I с шайбой 2, а к поворотному рычагу дроосельной заслонки шплинтом 4 с шайбой I5:

присоздинить тягу педали акселератора к валику акселератора; закрепить оболочку тяги воздушной заслонки в кронштейне смесителя, а конец троса — в рычаге воздушной заслонки;

тягу 7 присоединить к рычагу дроссельной заслонки гайкой I с шайбой 2, а к рычагу валика акселератора — шплинтом 4;

установить пружину 6 дроссельной заслонки между рычагом дроссельной заслонки и винтом крепления оболочки тяги воздушной заслонки смесителя;

10) установить воздушный фильтр на смеситель и закрепить его винтом;

Присоединить кронштейн воздушного фильтра 53-07-1109142;

- II) установить генератор на кронштейн и присоединить планку генератора к крышке распределительных шестерён;
- 12) присоединить и закрепить все отсоединённые ранее детали: перепускной шланг к штуцеру впускной трубы; нагнетательную трубку центробежной очистки масла к штуцеру впускной трубы и затянуть гайку нижнего конца трубки; приёмные трубы глушителя и экран свечей к выпускному коллектору; центральный провод к распределителю зажигания, а так же все отсоединённые ранее провода.

5.4.I.2 Двигатель ГАЗ-52-07

Для переоборудования двигателя ГАЗ-52-04 с однокамерным карбиратором в двигатель ГАЗ-52-07 необходимо отсоединить: со стороны карбиратора — тяги воздушной заслонки и ручного управления акселератором, рычаг валика, шланги вентиляции картера, провода

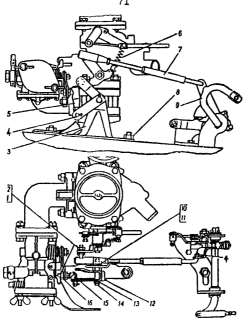


Рис. 5.26. Установка привода акселератора пвигателя ГАЗ-53-07

I — гайка М6 (250608—II29); 2 — пружинная шайба 6 (252I54—II29); 3— кронштейн поворотного рычага (53-07-II08038); 4 — шплинт 2xI2 (2580I2—II29); 5 — тяга (53-07-II08034); 6 — пружина (24-5303288); 7 — тяга рычага дроссельной заслонки (53-07-II08050); 8 — гайка М8хI (250503—II29); 9 — валик акселератора с кронштейном (53-07-II08029); I0 — гайка М8 (2506I0—II29); II — пружинная шайба 8 (252I55—II29); I2 — поворотный рычаг (53-07-II08I65); I3 — шплинт 3,2xI6 (258038—II29); I4 — шплька (69-II08I24); I5 — плоская шайба 6 (252004—II29); I6 — рычаг дроссельной заслонки (53-07-II07080)

важигания от свечей, шланг от выпускного патрубка водяной рубашки головки цилиндров, вакуумную трубку усилителя тормозов, скобу крепления вытяжной труби вентиляции картера.

Затем снять трубку вакуумрегулятора распределителя зажигания со скобой, трубку от бензинового насоса к карбюратору, тягу рычага проссельной заслонки.

Последующие операции связаны со снятием воздушного фильтра с кронштейном, выпускного патрубка водяной рубашки с прокладкой, тяти управления сливным краником с кронштейном, кронштейна оболочек тят воздушной заслонки и ручного управления акселератором, запорного краника отопителя, овечей зажигания, кронштейна маслоналивной горловины, карборатора, сняв с него штуцер вакуумной трубки, датчика температуры воды и головки цилиндров с прокладкой.

Для пересборудования двигателя ГАЗ-52-04 в двигатель ГАЗ-52--07 с двухкамерным карборатором-смесителем необходимо снять также газопровод с прокладкой, сняв с него штуцер отбора разрежения, детали привода акселератора.

Следует иметь в виду, что целый ряд деталей, демонтируемых с двигателя, должны быть установлены вновь, среди них:

штуцер отбора разрежения из впускной трубы;

штуцер трубки вакуумрегулятора:

выпускной патрубок водяной рубашки с прокладкой и деталями крепления;

тяга управления сливным краником с кронштейном;

кронштейн оболочек тяг воздушной заслонки и ручного управления акселератором;

запорный краник отопителя;

кронштейн маолоналивной горловины;

держатель проводов зажигания;

катушка зажигания с кронштейном и деталями крепления;

датчик температуры воды;

детали крепления головки пилиндров;

детали крепления воех отсоединённых деталей.

При переоборудовании двигателя ГАЗ-52-04 в двигатель ГАЗ-52--07 с однокамерным карборатором-смесителем, кроме перечисленных деталей устанавливаются вновь трубка вакуумрегулятора и воздушный фильтр с патрубком, а при переоборудовании двигателя ГАЗ-52-04 в двигатель ГАЗ-52-07 с двухкамерным карборатором-смесителем устанавливаются:

ричат тяги ручного управления акселератором; палец ричата валика акселератора; шилька ричатов акселератора;

наконечник тяти ричага валика акселератора.

Монтаж двигателя следует производить в обратной последовательности, при этом необходимо очистить сопрягаемые поверхности и не допускать попадания во внутрь двигателя грязи и других посторонних предметов:

- 1) поставить прокладку головки цилиндров I2-I003020-В и головку цилиндров 52-07-I0030I5, предварительно поставив свечи Г-53--07-37070I0, краники отбора води из головки цилиндров, установка которых показана на рис.5.27, датчик температуры воды;
- 2) перед креплением головки цилиндров необходимо установить все детали, крепящиеся под её гайками, а именно: тяту управления сливным краником с кронштейном, кронштейн оболочек тят воздушной заслонки и ручного управления акселератором, кронштейн маслоналивной горловины, скобу крепления вытяжной труби вентиляции картера, скобу крепления трубки вакуумрегулятора, скобу I (рис.5.28) крепления сливного шланга от испарителя к радиатору 63-1014071-Г;

Затяжку гаек — шпилек крепления головки цилиндров производить моментом в пределах 6,7 - 7,2 кгс м в порядке, указанном на рис.5.28.

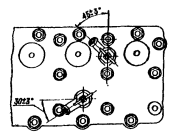


Рис. 5.27. Установка запорных краников двигателей ГАЗ-52-07 и ГАЗ-52-08



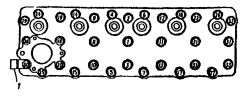


Рис. 5.28. Порядок ватяжки гаек головки цилиндров и установка скобы крепления сливного шланга из испарителя автомобилей ГАЗ-52-07 № ГАЗ-52-08

При переоборудовании двигателя ГАЗ-52-04 с однокамерным карбиратором в двигатель ГАЗ-52-07 с однокамерным карбиратором-смесителем оледует:

- установить карборатор-омеситель K-22K 52-07-II070IO через прокладку 5I-II070I5, использовав для его крепления шпильки, гайки, шайбы от карборатора;
- 2) ввернуть в карбюратор-смеситель краник Г-51-IIO4I7O-01 и штуцер трубки вакуумрегулятора;
- 3) поставить трубку от бензонасоса к карбюратору 52-II04I26; Поставить трубку вакуумрегулятора, воздушный фильтр и детали акселератора.

При пересборудовании двигателя ГАЗ-52-04 с однокамерным карбюратором в двигатель ГАЗ-52-07 с двухкамерным карбюратором-смесителем необходимо:

- произвести установку газопровода 53Ф-1008010 через прокладки, предварительно установив на газопровод детали акселератора (рис.5.29) шпильку 9 ричагов акселератора, ричаг 14 тяги ручного управления акселератором, ричаг 19 тяги дроссельной заслонки, кронштейн 18 оболочки воздушной заслонки, использовав при этом шплинт 10, пружинную шайбу 8, штуцер переходний 52-07-4408035 и штуцер отбора вакуума;
- 2) провести установку карборатора-смесителя 52-08-II070I0 через ограничитель числа оборотов 52-04-II270I0, проставку холостого хода 52-08-II0742O и три прокладки 49-II070I5. При этом используются детали: шпилька М8хIх8О 29I765-II2 4 шт., гайка М8хI 250503-II29 4 шт., пружинная шайба 8 252I35-II29 4 шт..

В проставку холостого хода ввернуть переходный штуцер 24-07--4408264, штуцер 1/8"и трубку холостого хода.

- 3) ввернуть в карбюратор-смеситель краник Г-51-II04I70-01, штуцера трубки вакуумрегулятора и трубки холостого хода;
 - 4) произвести монтаж деталей акселератора:
- а) закрепить тягу 22 рычага дроссельной заслонки на рычаге карбюратора гайкой 20 и шайбой 21, а на рычаге дроссельной заслонки шайбой 6. шплинтом 7:
- б) присоединить промежуточную тягу 15 к рычагу тяги дроссельной заслонки, предварительно подсобрав её с пружиной ІІ при помощи шайбы 12 и шплинта 13 с наконечником 17 со старой тяги и гайкой 16;

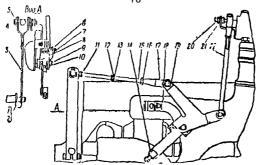


Рис. 5.29. Установка деталей акселератора автомобиля ГАЗ-52-07

I — болт Мбх25 (20I422—IIs); 2 — гайка Мб (250608); 3 — рычаг валика акселератора (53%—II08064); 4 — шилинт 2хI6 (2580I2—II); 5 — палец (2I—II08043); 6 — шайба 6 (252004—II29); 7 — шилинт 2хI2
(2520I2); 8 — пружинная шайба 8 (252I35—II2); 9 — шиллыка рычагов
акселератора; 10 — шилинт 3хI5 (258038—II); II — пружина (2I—
—1108042); I2 — шайба 6 (293220—II8); I3 — шилинт 2хI2 (2580I2—II);
I4 — рычаг тяги ручного управления акселератором; I5 — промежуточная тяга рычага (2I—II08044); I6 — гайка Мб (250608—II8); I7 — наконечник (2I—I7I2I55); I8 — кронштейн оболочки воздушной заслонки
(53%—II08069); I9 — рычаг тяги дроосельной заслонки (53%—II06I0I);
20 — гайка Мб (250508—II29); 21 — шайба 6 (252234—II29); 22 — тяга
рычага дроссельной заслонки (52—06—II08050)

- в) установить рычаг 3 валика акселератора, присоединив его одням концом к промежуточной тяге при помощи пальца 5 и шплинта 4, другим концом к валику акселератора, закрапив болтом I и гайкой 2;
- 5) установить трубку 52-II04I26 от бензонасоса к бензиновому кранику на карбюраторе и трубку 52-08-37063I5 вакуумрегулятора распределителя;
- 6) установить воздушний фильтр 52-08-1109009, предварительно сняв транспортную скобу.

После переоборудования двигателя необходимо:

- присоединить держатель проводов зажигания и катушку зажигания;
- 2) закрепить оболочки тят воздушной заслонки и ручного управления акселератором в кронштейне, а концы тросов соединить с карбиратором и кронштейном ручного управления акселератором;
- 3) вытяжную трубу вентиляции картера через шланг 51Б-1014076--- -- Соединить с воздушным фильтром при помощи хомутов;
- 4) подсоединить и закрепить все отсоединённые ранее детали: шланг к выпускному патрубку водяной рубашки, шланг от маслоналивной горловини к воздушному фильтру, а так же все отсоединённые ранее провода.

При переоборудования двигателя ГАЗ-52-04 с двухкамерным карбиратором исключаются операции по замене газопровода, деталей акселератора, трубки от бензинового насоса к карбиратору, воздушного фильтра и трубки вакуумрегулятора.

5.4.I.3 **Пвигатель** ГАЗ-52-08

Переоборудование двигателя ГАЗ-52-01 в ГАЗ-52-08 в основном аналогично переоборудованию двигателя ГАЗ-52-04 с двухкамерным карбиратором с дополнительными операциями, связанными с установкой закрытой системы вентиляции картера.

При переоборудовании двигателя дополнительно отсоединить трубку от блока к фильтру тонкой очистки масла, снять трубу вентиляции картера, крышки клапанной коробки, маслоналивную горловину с крышкой и кронштейном и фильтр тонкой очистки масла.

Из дополнительно снятых деталей вновь используются:

- передняя крышка коробки толкателей;
- кронштейн маслоналивной горловины;
- фильтр тонкой очистки масла.

При монтаже деталей двигателя следует произвести дополнительные операции:

- перед креплением головки цилиндров необходимо установить скобу 4 (рис.5.30) крепления витяжной труби вентиляции картера;
- 2) после установки головки установить фильтр тонкой очистки масла и подосединить трубку от блока к фильтру;
 - 3) установить на двигатель закритую вентиляцию картера, для

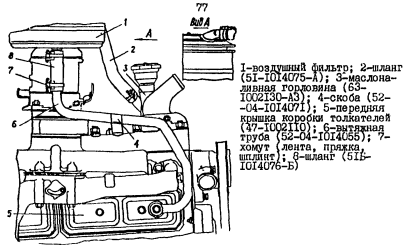


Рис. 5.30. Установка деталей закрытой вентиляции картера двигателя ГАЗ-52-08

vero:

- а) переднюю крышку коробки толкателей переставить на место задней;
 - б) установить переднюю кришку 5 коробки толкателей;
- в) установить вытяжную трубу 6 вентиляции картера через прокладку 51-1014053-Б:
- г) установить маслоналивную горловину 3, подсоединить трубку от масляного фильтра тонкой очистки к маслоналивной горловине;
- 4) соединить воздушный фильтр I с трубкой вентиляции картера маслобензостойким шлангом 8, а с маслоналивной горловиной маслобензостойким шлангом 2 при помощи стяжных хомутов 7.

5.4.2 Установка баллона

5.4.2. І Автомобиль ГАЗ-53-07 и ГАЗ-52-08

Для установки кронштейнов крепления баллона необходимо демонтировать платформу. Установка баллона на автомобиле показана на рис.5.31. Баллон устанавливается на левом лонжероне рамы с помощью двух кронштейнов: переднего 6 и заднего 10.

Координати отверстий, которые необходимы для крепления баллона, показаны на рис.5.32.

Для переднего кронштейна используются два свободных отверстия Ø 10.5 мм. которые расоверливаются до Ø 13 мм.

Кроме того, необходимо просверлить отверстие Ø II мм, которое также используется для крепления переднего кронштейна.

Для заднего кронштейна используется одно свободное отверстие в IO,5 мм, которое рассвердивается до в II мм.

По указанным на рис.5.32 координатам сверлить еще 2 отверстия ϕ 13 мм.

Для криления кронштейнов газового баллона применяются:

- 4 шт;
- 4 mr;
- 4 wr;
- 2 mT;
- 2 mT;
- 2 mT.

Передний кронштейн баллона связан с лонжероном поперечным усилителем 5. Задний кронштейн баллона связан с лонжероном усилителем 8.

Между передним и задним усилителем расположен промежуточный усилитель 8.

Положение отверстий для крепления названных выше усилителей указаны на рис.5.32. Для переднего усилителя, используя его как кондуктор, просверлить необходимое отверстие в поперечине или лон-жероне, если автомобиль раннего выпуска.

На усилителе в местах крепления их в кронштейнам газового баллона ставятся кронштейны I8 (см. рис.5.3I) крепления хомута.

Для крепления усилителей и кронштейнов применяются:

-	болт 17		-	2	WT;
-	болт І		-	4	шT ;
-	гайка 2		-	5	шт;
-	пружинная шайба	3		5	WT.

Установку баллона 4 следует производить вентилями вперед та-

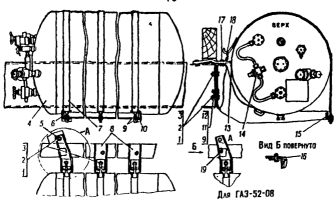


Рис. 5.31. Установка баллона на автомобили ГАЗ-53-07 и ГАЗ-52-08

I -болт MI2х25 (201538-129); 2 -гайка MI2 (250514-1129); 3 -шайба пружинная I2 (252157-1129); 4 -баллон (53-07-4401010); 5 -передний усилитель (53-07-4401060); 6 -передний кронштейн (53-07-4401100-01); 7 -хомут (52-07-4401060); 8 -усилитель (53-07-4401106); 9 -гайка МІО (250512-1129); 10 -задний кронштейн (53-07-4401101); 11 -шайба пружинная IO (252136-1129); 12 -болт МІОх25 (201497-1129); 13 -прокладка хомута (13-1101120); 14 -тройник; 15 -угольник (53-07-4401104); 16 -втулка (53-3401068); 17 -болт МІСх30 (201540-1129); 18 -кронштейн (52-07-4401112); 19 -болт МІОх35 (201501-1129)

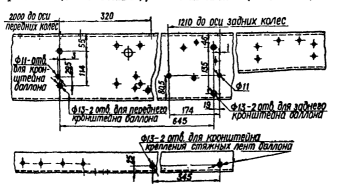


Рис.5.32. Левий лонжерон рамы автомобилей ГАЗ-53-07 и ГАЗ-52-08

ким образом, чтобы ограничитель баллона вошел в прорезь переднего кронштейна.

Баллон крепится тремя хомутами 7 через прокладил 13, которие приклеиваются к хомутам.

Крючок хомута вставляется в отверстие кронштейна 18, а наконечник через угольник 15, связывающий оба кронштейна, крепится двумя гайками 9, как показано на рис. 5.31.

Крепление переднего поперечного усилителя 5 на автомобиле ГАЗ-52-08 производится на лонжероне по среднему отверстию.

Между усилителем и лонжероном ставится втулка 16. При этом используются крепежные детали: болт 19, гайка 9 и пружинная шай-ба II.

5.4.2.2 Автомобиль ГАЗ-52-07

Перед установкой баллона на переднем поперечном брусе платформы сделать вирез, как показано на рис.5.33.

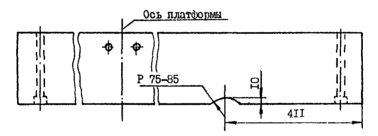


Рис. 5.33 Передний поперечный брус автомобиля ГАЗ-52-07

координаты отверстий, которые необходимы для крепления баллона, показаны на рис.5.34.

Для заднего кроиштейна используется одно свободное отверстве ϕ II мм. которое рассверливают до ϕ I3 мм.

кроме того, необходимо просверлить отверстие Ø II мм, которое также используют для крепления переднего кронштейна.

Для заднего кронштейна используют одно свободное отверстие ø II мм. которое рассверливают до ø I3 мм.

По указанным на рис.5.34 координатам сверлить ещё два отвер-

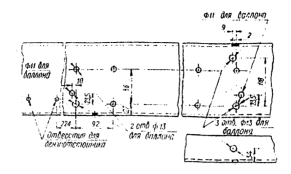


Рис. 5.34. Левый лонжерон рамы автомобиля ГАЗ-52-07

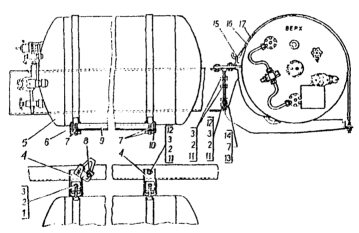


Рис. 5.35. Установка баллона на автомобиль ГАЗ-52-07 I - болт МІ2х30 (201540-И29); 2 - гайка МІ2 (250514-И29); 3 - шайба пружинная I2 (252157-И29); 4 - усилитель (52-07-4401106); 5 баллон (52-07-4401010); 6 - передний кронштейн (53-07-4401100-С1); 7 - гайка МІО (250512-И29); 8 - шайба (293368-И29); 9 - угольник (52-07-4401104); 10 - задний кронштейн (53-07-4401101-01); II болт МІ2х25 (201538-И29); 12 - шайба I2 (252007-И29); 13 - болт МІОх25 (201497-И29); 14 - шайба пружинная ІО (252156-И29); 15 кронштейн (52-07-4401112); 16 - прокладка хомута (13-1101120); 17 - хомут (52-07-4401060) стия в 13 мм и одно отверстие в 11 мм.

Установка баллона на автомобиле показана на рис.5.35. Баллон устанавливают на левом лонжероне рамы с помощью двуж кронштейнов: переднего 6 и заднего IO.

Для крепления кронштейнов газового баллона применяются:

- 2 mt;
- 2 mt;
- 2 шт;
- 4 mT;
- 4 шт;
- 4 mt;
- I mr.

Кронштейны баллона связаны с лонжероном поперечными усилителями 4.

Для установки усилителя переднего кронштейна снять кронштейн запасного колеса, поставить усилитель, шайбу 8 и сверху установить кронштейн запасного колеса.

Для установки усилителя заднего кронштейна необходимо прооверлить отверстие в 13 мм на верхней полке лонжерона согласно рис.5.34

На усилителе в местах крепления их к кронштейнам газового баллона ставят кронштейны 15 (см. рис. 5.35) крепления хомута.

Для крепления усилителей и кронштейнов применяют:

-	болт I	-	2	WT;
-	болт II	-	I	шT;
-	гайка 2	_	3	шт;
	пружинная шайба 3	-	3	ШŦ;
	mañoa I2	-	1	mt.

Для крепления переднего усилителя к лонжерону используют детали кронштейна крепления запасного колеса.

Установку баллона 5 следует производить вентилями вперед такам образом, чтобы ограничитель баллона вошел в прорезь переднего кронштейна.

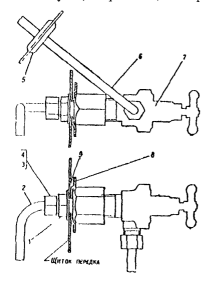
Крепление баллона такое же, как на автомобилнx ГАЗ-53-07 и ГАЗ-52-08.

5.4.3 Установка магистрального вентиля и манометра

Установка магистрального вентиля и манометра на всех автомобилях ГАЗ одинакова.

Для установки магистрального вентиля 7 (рис.5.36) в щитке передка сделать отверстие Ø 19 мм (рис.5.37); в облицовке и прокладке изоляции щитка передка – Ø 46 мм.

Вентиль установить в отверстие Ø 19 мм, предварительно поставить шайоў 6 (см. рис.5.36) и закрепить гайкой I с шайой 9.



I -гайка MISXI,5 (250638-П29):
2 -трубка от баллона к магистральному вентило (53-074408053); 3 -врезающееся кольцо (53-07-4408014); 4 -накидная гайка (53-07-4408016); 5 - уплотнитель (51-3802035); 6 - грубка от магистрального вентиля к испарителю (52-07-4408156); 7 -магистральный вентиль (53-07-4402008-01; 8 -специальная шайба (53-07-4402013); 9 -шайса (252018-П29)

Рис. 5.36. Установка магистрального вентиля

Манометр газовий I (рис.5.38) устанавливается на отдельном кронштейне 3, который крепится к панели приборов. Для установки кронштейна манометра используется одно из отверстий под винт крепления предохранителя и отверстие ∮ 9 мм, которое необходимо просверлить по координатам, указанным на рис.5.39.

Кронштейн манометра крепится болтом 4, (см.рис.5.36) гайкой $\bar{\mathfrak{o}}$, пружинной шайбой 6 и винтом крепления термофиметаллического

предохранителя.

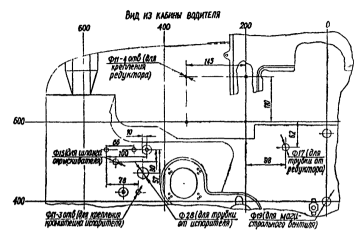


Рис. 5.37. Щиток передка

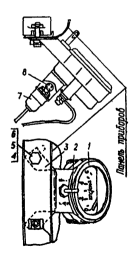


Рис. 5.38. Установка манометра I -манометр (53-07-4405100); 2 -переключатель (52-3806030-БІ); 3 -кронштейн (53-07-4405130); 4 -болт М8хІС (201454-П29); 5 -гайка М8 (250610-П29); 6 -пружинная шайба 8 (252155-П29); 7 -патрон (13-3603028); 8 - лампа (20-3726033)

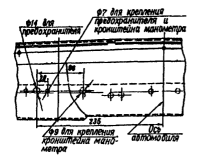


Рис. 5.39. Панель приборов

Уотановить манометр, подсоединить к нему патрон 7 освещения и ламту 8.

Установить на кронштейн манометра переключатель 2 датчиков с бензина на газ.

5.4.4 Установка газового редуктора и испарителя

Установка редуктора на всех автомобилях одинакова. Газовый редуктор 3 (рис.5.40) о фильтром крепитоя на специальных кронштейнах под капотом двигателя. На автомобиль ГАЗ-53-07 устанавливать редуктор с маркой "III", на остальные автомобили — с маркировкой "52-07".

Для установки кронштейнов крепления редуктора необходимо сделать четыре отверстия и II мм в щитке передка по указанным на рис.5.37 координатам.

Нижние кроиштейны 5 и 6 (ом.рис.5.40) и верхние кроиштейны 4 редуктора крепятся к щитку передка.

Для крепления кронштейнов редуктора применяются:

- болт MIOx25 (20**1497-**II29) 4 шт;
- гайка MIO (250612-П29) 4 шт:
- пружинная шайба IO (252I56-П29) 4 шт;
- mailda IO (252039-П29) 4 шт.

Для крепления редуктора к кронштейнам применяются:

- doлr MIOx32 (201500-M29) 2 шт. (к передним лапкам);
- солт MIOx25 (201497-П29) 2 шт. (к задним лапкам);

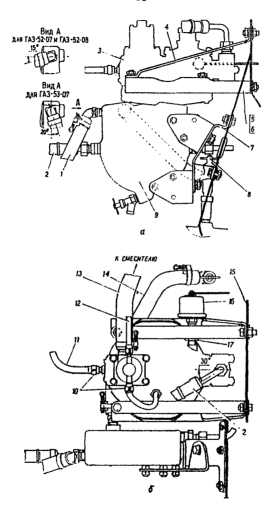


Рис. 5.40. Установка газового оборудования

а -вид слева; б -вид сверху; І -шланг от испарителя к переходному патрубку для ГАЗ-52-07 и ГАЗ-52-08 (40ПХР-3724546), для ГАЗ-53-07 (66-8101036); 2 -шланг от испарителя к редуктору (53-07-4408140-02); 3 -газовий редуктор; 4 -верхний кронштейн редуктора (53-07-4404461); 6 -правий кронштейн редуктора (53-07-4404461); 6 -правий кронштейн редуктора (53-07-4404461); 7 -кронштейн испарителя (53-07-4403050); 8 -заперный краник; 9 -испаритель (53-07-4403006); 10 -хомут (51-4201150); 11 -трубка от редуктора к омесителю для ГАЗ-52-07 и ГАЗ-52-08 (496-1110565), для ГАЗ-52-07 и ГАЗ-52-08 (496-1110565), для ГАЗ-52-07 и ГАЗ-52-08 (496-1110565), для ГАЗ-52-07 и ГАЗ-52-08 (13-8101038); 14 -шланг от краника к испаритель для ГАЗ-52-07 и ГАЗ-52-08 (13-8101036), для ГАЗ-52-07 (40П-1014075); 15 -шиток передка; 16 -датчик (52-04-3810600); 17 -переходный штунер (53-07-4405022)

- гайка MIO (250612-П29)

- 4 шт;
- пружинная шайба IO (252I56-II29)
- 4 шт.

Установка испарителя на всех автомобилях одинакова.

Испаритель газа 9 (см. рис.5.40) устанавливают под капотом двигателя на кронштейне 7. Для кронштейна в щитке передка следует сделать три отверстия с координатами, указанными на рис.5.37.

Крепление кронштейна к щитку передка осуществляется болтами МІОх25 (201497-П29), гайками (250612-П29) и шайбами (252039-П29 и 252156-П29) по три каждого наименования, и болтами Мбх12 (201416-П29), пружинными шайбами 6(252134-П29) по две штуки каждого наименования. Испаритель газа крепят к кронштейну двумя болтами МІОх22 (201496-П29), гайками (250612-П29) и шайбами (252039-П29 и 252156-П29).

5.4.5 Монтаж трусопроводов

После установки всех агрегатов газового оборудования и двигателя необходимо произвести монтаж трубопроводов высокого и низкого давления, а также трубопроводов теплоносителя. Это показано на рис. 5.36. 5.40 и 5.41.

Магистраль высокого давления для автомобилей ГАЗ-53-07, ГАЗ-52-08, ГАЗ-52-07 составляют трубка 2 (см.рис.5.36) от баллона к ма-гистральному вентилю, трубка 6 от вентиля к испарителю и шланг 2 (см. рис.5.40) высокого давления от испарителя к редуктору. Их присоединение к агрегатам осуществляется с помощью ниппельного соединения— врезающимся кольцом 6 (см. рис.5.41) и гайкой 5. Кольцо дол-

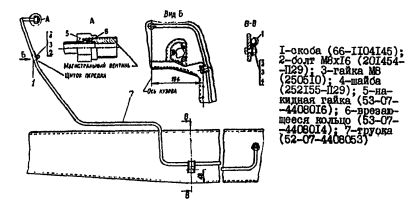


Рис. 5.41. Установка трубки от баллона к магистральному вентилю

жно плотно сидеть на трубке. Если кольцо после сильной затяжки гайки не обеспечивает герметичности, его следует заменить. Негодное кольцо обрезается с небольшим куском трубки. Перед установкой трубки или шланга необходимо провести предварительную сборку соединения.

Для этого следует:

- I) зажать в тиски какой-либо запасной штупер:
- 2) надеть накадную гайку и кольцо на понец трубки, цилиндрическая часть кольца должна быть обращена к штуцеру и оно должно быть установлено на расстоянии I.5 2.0 мм от конца трубки;
- 3) конец трубки с кольцом вставить до упора в штуцер, навернуть гайку на штуцер, туго затянуть её, при этом конец трубки не должен быть перекошенным.

Трубку 7 закрепляют на лонжероне и щитке передка скобками I при помощи болтов 2, гаек 3, шайб 4 в количестве двух штук. Трубка 6 (см. рис.5.36) монтируется в щитке передка через уплотнитель 5, для чего в щитке передка оделать отверстие 6 28 мм (см. рис.5.37).

5.4.5.І Автомобиль ГАЗ-53-07

Магистраль ниэкого давления представляет из себя бензомаслостойкий резиновый шланг I3 (см. рис.5.40), соединяющий патрубки редуктора и смесителя, внутренним диаметром I8 мм. Он закрепляется стяжными хомутами 297575—II29. 297580—II29. 297585—II29.

Магистраль холостого хода представляет из себя бензомаслостойкий резиновый шланг II, соединяющий патрубки редуктора и смесителя, внутренним диаметром 8 мм, длиной 550 мм. Шланг обжимается хомутами IO.

Вакуумная магистраль соединяет разгрузочное устройство редуктора с впускной трубой двигателя и выполнена бензомаслостойкой резиновой трубкой 12, внутренним диаметром 6 мм, длиной 450 мм. Один вонец трубки присоединяется к редуктору, другой — к переходному патрубку карборатора и закрепляются хомутами 10.

Магистраль теплоносителя соединяет испаритель газа с системой охлаждения двигателя.

Для этого на внускной трубе двигателя установлен запорный краник 8, а в трубопровод от водяного радиатора к водяному насосу необходимо установить переходный патрубок 53A-I3030I8. При этом указанный трубопровод разрезается посредине перпендикулярно оси шланга. Шланг на патрубке закрепляется комутамя 280I6-II8 с винтом 220088-II8 и гайкой 25I086-II8.

Магистраль теплоносителя состоит из резинового планга I4 от краняка к испарителю и планга I от испарителя к переходному патрубку. Шланги крепятся стяжными хомутами.

5.4.5.2 Автомобиль ГАЗ-52-07 и ГАЗ-52-08

Магистраль низкого давления представляет из себя бензомаслостойкий резиновый шланг I3, соединяющий патрубки редуктора и карбюратора, внутренним диаметром I8 мм, длиной 550 мм. Он закрепляется стяжными хомутами.

Магистраль холостого хода представляет из себя бензомаслостойкий резиновий шланг II, соединяющий патрубки редуктора и карборатора, внутренням диаметром 6 мм, длиной 630 мм. Шланг обжимается хомутами IO. Магистраль теплоносителя соединяет испаритель газа с системой охлаждения пвигателя.

Для этого на головке пилиндров установлен запорный краник 8, а в трубопровод от водяного насоса к водяному радматору устанавливается переходный патрубок 52-07-1303018 взамен имеющегося. Шланги на патрубке закрепляют хомутами со старого патрубка. Магистраль теплоносителя состоит из резинового шланга 14 \$18x490 от краника к испарителю и шланга 1 \$18x1000 от испарителя к переходному патрубку. Эти шланги крепятся стяжными хомутами.

5.4.6 Установка глушителя

При пересборудовании автомобилей ГАЗ-53A (ГАЗ-53-12) в автомобиль ГАЗ-53-07, в целях безопасной эксплуатации автомобиля, необходимо произвести замену глушителя, используя приложенный в комплекте глушитель с удлинённой выхлопной трубой. Конец выхлопной трубы при установке глушителя должен быть повернут вниз приблизительно на 20-30 от горизонта.

При пересборудовании автомобилей на базе ГАЗ-52-ОІ и ГАЗ-52-ОЗ выпуска до января 1977 года в автомобиль ГАЗ-52-ОВ необходимо повернуть глушитель на 50 от горизонта влево по ходу автомобиля.

5.4.7 Установка платформы на автомобиле ГАЗ-53-07

в связи с установкой усилителей кронштейна крепления баллона на верхней полке лонжерона необходимо в надставке продольного бруса сделать три выреза по размерам и координатам, показанным на рис. 5.42.

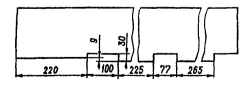


Рис. 5.42. Надставка продольного бруса автомобиля ГАЗ-53-07

До установки платформы следует установить инструментальный яшик, как указано в разделе "Установка инструментального ящика".

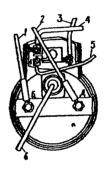
5.4.8 Переоборудование системы электрооборудования автомобиля

В связи с установкой баллона сжиженного газа и наличия в нём электрического датчика указателя уровня топлива, а также электрического манометра, необходимо произвести следующие работы в системе электрооборудования автомобиля (рис.5.43):

- отключить провод белого цвета от указателя уровня топлива (клемма "Д") на щитке приборов;
- 2) снятый провод белого цвета с указателя уровня топлива нарастить и подключить к переключателю НІЭАЗ клюмыма 2. Предварительно с провода срезать наконечник, зачистить конец на длину 8 мм и обдудить;

Рис. 5.43. Схема подсоединения электроприборов и манометру

I -провод от переключателя отопителя, 2 -провод от редуктора; 3 -провод от датчика бальона; 4 -провод от датчика бензобака; 5 -провод от указателя уровня топлива (клемы Д); 6 -провод от пентрального переключателя бвета (клемма В 5)



- 3) изготовить провод от перекличатели до указателя уровня топлива. Дляну определять по месту. На один конец провода напаять нако-нечник об 5,5 мм и подкосдинить его к указателю уровня топлива. Второй конец провода зачистить, облудить и подключить к клемме I переключателя ПІЭА2;
- 4) авготовить провод от переключателя ПІЭА2 до датчика расхода газа на баллоне. Динку определить по масту на автомобиле. На один конец напаять наконечник в 4,2 мм и подключить к датчику расхода газа, второй конец провода зачистить и облудить и подключить

к клемме 3 перекличателя ПІ9А2:

- 5) изготовить провод от переключателя отопителя (клемма 3) к указателю давления газа. На один конец провода напаять наконечник б 5,5 мм и присоединить его к указателю давления газа (клемма "Б") На второй конец провода напаять наконечник б 4,2 мм и подключить к клемме 3 переключателя отопителя. Длину определить по месту.
- 6) изготовить провод от указателя давления газа (клемма "Д") к датчику редуктора. На один конец провода напаять наконечник б 5,5 мм, на второй б 4,2 мм. Длину определить по месту;
- 7) проводку изготовить из провода IIIBA. Сечение I мм. На квостовую часть наконечников одеть поливинилклоридную трубку длиной 20 мм.

5.4.9 Установка инструментального ящика

В овязи с установкой газового баллона впереди с левой стороны автомобиля инструментальный ящик 53-07-8507010 и планка запора 53-07-8507123 устанавливаются в задней части платформи. Для креп-

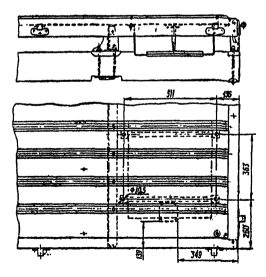


Рис. 5.44. Установка инструментального ящика на автомобили ГАЗ-53-07 и ГАЗ-52-08

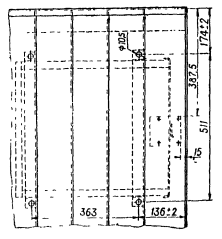


Рис.5.45 Основание платформы автомобиля ГАЗ-52-07

ления инструментального ящика в основании платформы необходимо просверлить четыре отверстия.

Размеры и координаты отверстий для автомобилей ГАЗ-53-07 и ГАЗ-52-08 показаны на рис.5.44, для автомобиля ГАЗ-52-07 — на рис. 5.45. На рис.5.44 и 5.45 указано также крепление запорной планки.

5.4.10 Переоборудование специализированных автомобилей

При поступлении на переоборудование автомобилей, имеющих кузов-фургон Горьковского завода специализированиях автомобилей необходимо произвести следующие дополнительные работы:

- изготовить дополнительно два усилителя (рис.5.46, 5.47);
- 2) произвести дообработку поперечного бруса (второго по ходу автомобиля) по размерам, данным на рис.5.48.

После этого установить и закрепить усилители, как показано на рис.5.49.

Монтаж аппаратуры и баллона производить, как указано выше.

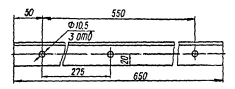


Рис. 5.46. Угольник усилителя

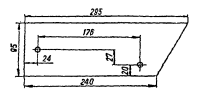


Рис. 5.47. Пластина усилителя

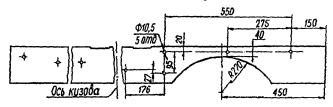


Рис. 5.48. Поперечный орус

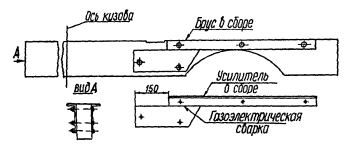


Рис. 5.49. Брус и усилитель в сборе

5.5 Предупреждение

Автомобильные заводы постоянно ведут работы по совершенствованию конструкции газобаллонных автомобилей, работающих на СНГ, поэтому некоторые элементы газового оборудования, детали двигателя и автомобиля могут притерпеть различные конструктивные изменения.

Заводы оставляют за собой право включать в комплекты газового оборудования, предназначенные для установки на автомобили в условиях эксплуатации, детали новых конструкций и исключать устаревшие.

Папример, в комплекти по персоборудованию грузовых автомобилей на СНГ Горьковского автомобильного завода вместо механического магистрального вентиля будет входить электромагнитный газовый клапан в сборе с газовым фильтром.

Использование в конструкции головок блока двигателей ЗЛЛ-ISC и ГАЗ-53-II винтовых впускных каналов, позволило увеличить степень сжатия двигателей, поэтому, начиная с четвёртого квартала I987 года, в состав комплектов могут не входить головки блока с повышенной степенью сжатия.

Подробный перечень деталей комплекта обычно приводится в упаковочном листе, прилагаемому к каждому изготовленному на заводе комплекту.

Порядок установки новых деталей на автомобиль должен разъясняться в технической документации завода-изготовителя.

6. ОБОРУДОВАНИЕ, ОСНАСТКА И ИНСТРУМЕНТ, ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПРИ ПЕРЕОБОРУДОВАНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ШЛЯ РАБОТЫ НА СНГ

6.1. Применяемый инструмент

Для монтажа газовой системы питания, включая установку баллона для СНГ, магистрального вентиля и манометра, газового редуктора и испарителя, смесителя и соединительных трубопроводов, применяют стандартные рожковые, накидные и торцовые ключи и отвёртки соответствующих размеров.

В целях механизации работ следует использовать различного вида гайковёрты с электро или пневмоприводом, а для сверления монтажных отверстий при установке элементов ГСП - электродрель со овёрлами необходимого размера.

6.2. Оснастка

В качестве оснастки следует применять различного рода шаблони для разметки отверстий под крепление газовой аппаратуры. При изготовлении шаблонов могут быть использованы размеры, указанные на рисунках, приведенных в 5-ой главе настоящего "Руководства".

Для снятия и установки платформы грузовых автомобилей необходимо применять кран-балку или обычную таль со стропами.

6.3. Специальное оборудование

При осуществлении работ по пересборудованию автомобилей необходимо иметь тележку для снятия, постановки и транспортировки газовых баллонов, мод. П245.

Тележка (рис.6.І) позволяет механизировать снятие и установку баллонов для СНГ. Она состоит из тележки 2 на колёсах І, стойки 7, на верхней части которой установлена стрела 6 с подхватом 3. Стрела имеет гидравлический привод, состоящий из гидроцилиндра 5, насоса 9 и соепинительных шлангов.

Управление подъёмом и опусканием стрелы осуществляют с помощью

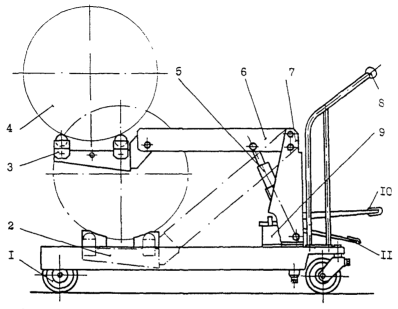


Рис. 6.I. Тележка для снятия, постановки и транспортировки газовых баллонов автомобилей

I — колесо; 2 — тележка; 3 — подхват; 4 — баллон газовый автомобиля ЗИЛ-I38; 5 — гидроцилиндр; 6 — стрела; 7 — стойка; 8 — ручка; 9 — насос; IC — педаль подъёма стрелы; II — педаль спуска стрелы

педалей IO и II. Передвижение тележки осуществляют вручную с помощью ручек 8.

Техническая характеристика	
Тип	- передвижная, гидравли- ческая. мол. 11245
Грузоподъёмность, кг	- 100+10
Привод	- насос ножной плунжер- ный
Усилие на педаль, Н (ктс), не более	- 250 (25)
Ёмкость масляной системы, л, не менее	- 4
Максимальная высота подъёма, мм	- 850
Габаритные размеры, мм ,не более	
ВНИ Д	- I4 80
ширина	- 800
BNCOTA	- 200
Macca, Kr	- 76
Срок служов , лет	- 8
Изготовитель	- Бесланский завод ACO Минавтотранса РСФСР

7. ИСПЫТАНИЯ ГАЗОВОЙ СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ АВГОМОБИЛЕЙ, РАБОТАЮЩИХ НА СНГ

Герметичность газовой системы питания автомобиля проверяют после окончания мотажа газобаллонного оборудования. Для этого автомобиль направляют на участок испытаний (см. рис.2.1), оборудованный источником сжатого воздуха с давлением I6мПа (16 кгс/см²).

Технологический процесс испытаний состоит из следующих операций:

- подготовка автомобиля к испытанию;
- проверка на герметичность газовой системы питанчи:.

Проверку герметичности проводят с помощью мыльного раствора, наносимого кистью на контролируемые узлы и соединения, или течеис-кателей.

По окончании испытаний оформляют специальный акт, форма кото-

рого приведена в приложении 5.

7.1. Подготовка автомобиля к испытанию

- Установить автомобиль на рабочее место для проведения испитаний.
- 2. Произвести наружный осмотр всей газовой аппаратуры. Особое внимание обратить на соединения шлангов и трубок.
- 3. Проверить лёгкость открытия и закрытия расходных вентилей на баллоне и магистрального вентиля в кабине или электромагнитного газового клапана под капотом автомобиля.
- 4. Закрыть расходные вентили на каждом баллоне и магистральный вентиль в кабине или электромагнитный клапан под капотом.
- 5. Отвернуть заглушку наполнительного вентиля на баллоне и подсоединить к нему шланг подачи сжатого воздуха.

7.2. Проверка на герметичность

I. Открыть вентиль подачи сжатого воздуха, расположенного на пульте управления компрессора или специального поста подачи воздуха. Довести давление в шланге подачи воздуха к каждому баллону автомобиля до I,6 МЦа и проверить омыливанием герметичность соединения шланга с наполнительным вентилем баллона.

В случае негерметичности сбросить давление до нуля и устранить утечку воздуха подтягиванием резьбовых соединений или заменой уплотнителей.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: во время заполнения подводящих шлангов и баллонов автомобиля сжатим воздухом находиться со стороны расположения вентилей и в кабине автомобиля запрещается.

- 2. Открыть наполнительный вентиль на каждом баллоне и произвести наполнение баллонов воздухом до давления I,6 МПа.
- В случае срабатывания предохранительного клапана при давлении воздуха ниже I,6 МПа, произвести регулировку клапана. Для этого сбросить давление в баллоне, отрегулировать клапан, провести повторную опрессовку газовой системы питания.
- 3. При давлении I,6 МПа в баллоне прекратить подачу воздуха и по истечение 2-3 мин. начать проверку герметичности.

4. Проверить внешнюю герметичность арматуры баллонов и внутрочнюю герметичность по отсутствию давления в первой ступени редуктора при открытом магистральном вентиле или электромагнитном клапане газового фильтра и закрытых расходных вентилях. Проверить внутреннюю герметичность контрольного вентиля на баллоне.

При обнаружении негерметичности сбросить давление в баллоне до нуля и устранить утечку воздуха.

<u>Примечание</u>. В случае невозможности устранения утечки воздуха через расходные вентили и другие элементи арматуры баллона, невозможности регулировки предохранительного клапана до давления открития I,6 + I,68 МПа, автомобиль возвращается на участок переоборудования для замены газового баллона на новый.

5. Медленно открыть один из расходных вентилей и наполнить газовую систему сжатым воздухом до магистрального вентиля или электромагнитного клапана газового фильтра.

Проверить газопроводы и магистральный вентиль на герметичности путём омыливания.

При обнаружении негерметичности закрыть расходный вентиль и устранить утечку воздуха подтягиванием резьбовых соединений или заменой деталей уплотнения. После чего операцию по пункту 5 повторить.

- 6. Проверить внутреннюю герметичность магистрального вентиля или газового электромагнитного клапана по отсутствию давления в первой ступени редуктора низкого давления (при открытом расходном вентиле на баллоне и закрытом магистральном вентиле или электромагнитном клапане). В случае обнаружения негерметичности, утечку воздуха устранить, предварительно закрыв расходный вентиль на баллоне.
- 7. Открыть магистральный вентиль в касине водителя или газовый электромагнитный клапан на газовом фильтре под капотом автомобиля (при открытом расходном вентиле на баллоне) и омыливанием проверить герметичность редуктора, корпуса газового фильтра и соединений трубопроводов:
- от магистрального вентиля или электромагнитного клапана газового фильтра к испарителю;
 - от испарителя к редуктору;
 - от редуктора к смесителю.

При обнаружении утечки воздуха закрыть расходный вентиль на

баллоне и устранить неисправность. После чего испытания повторить.
<u>Примечание</u>: При больших утечках воздуха и понижении давления в баллоне его следует довести до максимального (I,6 MПа); при разрывах и вспучивании шлангов их следует заменить и повторить испытания, как указано в пунктах 5 и 7 настоящей главы. Негерметичность в разъёмных соединениях необходимо устранять путём подтягивания резьбовых соединений или заменой ниппелей.

8. Проверить работу электрического датчика давления в первой ступени газового редуктора при включении зажигания.

Показания стрелки на указателе давления должны быть в пределах 0.10 ± 0.20 MIa.

9. После окончания испытаний на герметичность газовой системы питания закрыть наполнительный вентиль, отсоединить шлант подичи воздуха, предварительно сбросив давление.

Проверить омыливанием внутреннюю герметичность наполнительного вептиля.

При наличии утечки воздуха — устранить неисправность, предларительно удалив воздух из баллона через специальное устройство, подключаемое к наполнительному вентилю.

После устранения утечки повторить проверку наполнительного вентили на внутреннюю герметичность при давлении в баллоне I.6.МПа

- 10. С номощью специального устройства выпустить воздух из баллона, закрыть расходные и магистральный вентили, навернуть заглушку на паполнительный вентиль.
- 11. Сделать отметку в акте об испытаниях газовом системы питания автомобилей, работающих на СНГ, форма которого приведена в приложении 5.

7.3. Проверка работи двигателя на бензине

- I. После испытаний газовой системы питания необходимо заправить артомобиль бензином.
- Пустить двигатель на бензине согласно инструкции по эксплуатации автомобиля и прогреть его.
- 3. На автомобиле ЗИЛ-I38 (ЗИЛ-43I8IO) проверить работу системы резервного питания и отрегулировать частоту вращения коленчатого вала на режиме колостого хода.

для этого на карбюраторе бензиновой системы завенили ра и вновь отвернуть винт системы холостого хода (винт качества смеси), добиваясь максимальной частоты вращения коленчатого вала двигателя в режиме холостого хода, затем установить винтом количества частоту вращения коленчатого вала, равную 800-ТОСС мин.

Система резервного питания не имеет ограничителя, поэтому при пуске, прогревании, проверке и регулировке особенно внимательно необходимо следить за работой двигателя и не уведичивать частоту вращения выше.2000—2500 мин⁻¹.

При произвольном увеличении частоты вращения коленчатого вала двигателя нужно выключить зажигание и закрыть воздушную заслонку карбиратора.

4. На газобаллонных автомобалях производственного объединения ГАЗ устанавляваются карбираторы-смесятеля, позволяющие работать двигателю автомобиля как на газовом тойливе, так и на бензине (кроме автомобиля ГАЗ-53-07, где имеется резервная бензиновая система, как на автомобиле SAI-IS8).

Регулировку честоти врещения холостого хода двигателя на карбораторах-смесителях как на бензине так и на газе производят одними и теми же винтами согласно инструкции по эксплуатации автомобиля.

8. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПЕРЕОБОРУДОВАНИИ БЕНЗИНОВЫХ АВТОМОБИЛЕ? ПЛИ РАБОТИ НА СБИЖЕННОМ НЕОТЯНОМ ТАЗЕ

в.І. Общие положения

- I. Работа по охране труда на предприятиях, связанных с переоборудованием бензиновых автомобилей в газобаллонные должна строиться в соответствии с требованиями Привил по охране труда на автомобильном транспорте, утверждённых Минавтотрансом РСФСР, Правил устройства и безопасной эксплуитиция сосудов, работающих под давлением, утверждённых Госгортежнадзором СССР.
 - 2. Руководящие и инженерно-технические работники, ремонтные

рабочие и обслуживающий персонал должны пройти обучение по организации и проведению переоборудования автомобилей для работы на СНГ и настоящих правил техники безопасности при проведении этих работ.

- 3. Должностиме лица, нарушающие настоящие Правила, несут ответственность независимо от того, привело ли это нарушение к аварии или несчастному случаю, могут быть привлечены к дисциплинарной, а также иной ответственности, предусмотренной действующим законодательством, в зависимости от характера нарушения и тяжести его послепствий.
- 4. Рабочие несут ответственность за нарушение настоящих Правил в порядке, установленном правилами внутреннего трудового распорядка на предприятии.
- 5. Каждый работающий, обнаруживший нарушение положений настоящих ігравил, обязан сообщить об этом своему непосредственному руководителю, а в случае его отсутствия — вышестоящему руковопителю.
- 6. О всех авриях и несчастных случаях, связанных с использованием сжатого воздуха или другого газа, администрация предприятия обязана немедленно сообщать местному органу Госгортехнадвора СССР.

Расследование аварий и несчастных случаев должно проводиться в соответствии с Положением о расследовании и учёте несчастных случаев на производстве.

- 7. На основании настоящих Правил и Правил по охране труда на автомобильном транспорте администрация предприятия должна разработать инструкции по охране труда для каждой отдельной профессии (вида работы) с учетом специфики производства, оборудования. Инструкция утверждается руководством предприятия совместно с профсовзным комитетом.
 - 8.2. Требования к территории, производственным помещениям, оборудованию
- I. Территория предприятия, производственные, вспомогательные, санитарно-бытовые помещения и открытые площадки для хранения газо-баллонных автомобилей должны соответствовать требованиям действурщих норм и правил в строительстве и на транспорте.
- 2. Требования к оборудованию зданий, открытых площадок для хранения автомобилей, работающих на СНГ, и порядку работы систем

каналізации, газоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, средств мусороудаления, телефонизации, редиофикации и т. д. должны быть такими же, как и для стоянок автомобилей, работающих на жидком топливе, в соответствии с Правилами по охране труда на автомобильном транспорте.

- 3. В помещениях, предназначенных для работи на СНГ, а также на откритих площадках хранения запрещается:
- а) курить, пользоваться открытым огнем и работать с применением переносных кузнечных горнов, паяльных ламп и сварочных аппаратов;
- б) заправлять автомобили газовым или жидким топливом, а также сливать жидкое топливо из баков;
- в) оставлять откритими отверстия горловин топливных баков для жилкого топлива:
 - г) подзаряжать аккумуляторные батареи (в помещениях);
- д) мить или протирать бензином кузов, детали или агрегати газобаллонного автомобиля, а также руки и одежду;
- е) хранить жидкое топливо, за исключением жидкого топлива в баках, а также непредусмотренные материалы и предметы.

Кутить и пользоваться открытым огнем разрешается только в спешиально отведенных для этой цели местах.

- 4. Участки реконта деталей и приборов газовой системи, снятих с автомобиля, допускается размещать в помещении для ремонта приборов питания автомобилей, работающих на жидком топливе.
- 5. На участке по испытаниям газовой системы питания на герметичность и ее опрессовке должны соблюдаться следующие правила техники безопасности:
- а) пост должен быть оборудован автоматической световой сигнализацией, срабатывающей при подаче сжатого воздуха при испытании автомобили:
- б) не допускается хранение автомобилей и их перемещение на посту с системой газового питания, находящейся под давлением.
- 6. Шкаф управления подачей сжатого воздуха должен закрываться и иметь надежные запоры для исключения случаев подачи воздуха високого давления случайными людьми.
- Работи по сиятию и установке газовой аппаратуры необходимо выполнять специальными инструментами, а не случайными подручни-

ми средствами; агрегаты можно снимать только в остившем состоянии.

- Выпуск сжатого воздуха после проведения испытаний должее осуществляться через специальное устройство, оборудованное шумоглушителем.
 - E.3. Требования к автомобилям, подлежащих переоборудованию, и газобаллонной аппаратуре
- I. Переоборудование автомобили для работи на СНГ производится в соответствии с технической документацией заводов- изготовителей газобаллонных автомобилей и настоящего "Руководства".
- 2. Переоборудовать для работи на СНТ разрешается только технически исправные автомобили.
- 3. Установка пустых баллонов и съем их с него должны производится с помощью грузоподъемных устройств.
- 4. При установке баллонов необходимо выдерживать соответствужще технической документации размеры, а также положение штуцеров для подсоединения газопроводов. Под хожуты крепления баллонов должны ошть подложены прокладки.
- 5. Перед установкой газопроводов высокого давления необходимо продуть их сматим воздухом и осмотреть (не допускается наличие трешин и повреждений).
- 6. При установке баллонов и арматуры на них должны соблюдаться следующие требования:
- а) баллоны должны отвечать требованиям, предъявляемым к нии: Госгортехнадаором СССР:
- б) конические резьбы должны смазываться свинцовым глетом по ГОСТ 5539-73 (допускается использование свинцового сурпка по ГОСТ 19151-73);
- в) баллоны, ранее находившиеся в эксплуатации, приповторной их установке на автомобиль должни подвергаться дегазации инертным газом:
- г) при монтаже арматури на баллон он должен сить установлен в специальное зажимное устройство, препятствующее его проворачиванию;
- д) вновь ввернутие в баллон вентили должни иметь не менее -2+5 витков резьбы, не вошедших в резьбовие гнезда:
 - е) баллоны должны быть надежно укреплени на автомобиле отяж-

ными хомутами.

- 7. Газопроводи високого давления должни соответствовать техническим требованиям завода-изготовителя. Запрещается устанавливать газопроводы кустарного производства.
- 8. На участке по подготовке автомобилей к переоборудованию необходимо:
- а) тщательно вимить автомобиль, особенно те места, где будут производиться работы по переоборудованию (подкапотное просттранство, кабина и рама автомобиля);
- б) слить бензин из бака и трубопроводов системы питания з специальные емкости, обеспечивающие пожарную безопасность.
 - 8.4. Требования по технике безопасности для авторемонтных рабочих и обслуживающего персонала
- I. К работам по переоборудованию автомобилей в газобаллование допускаются лица обученные безопасным методам работы, сдавшие э. замены по техминимуму и правилам техники безопасности и получивыме соответствующее удостоверение.
- 2. Перед началом работ необходимо проверить исправность ..нструмента и оборудования, включить вентиляцию.
- 3. Сваро чные, малярные работы (видючая искусственную сушту), а также работы с электродрелью, абразивными материалами и л .,дачещими искрение, должны производиться при отсутствии газа в баллоных.
- 4. При проведении монтажных и регулировочных работ заплежается пользоваться замасляными шлангами, скри ченными и сплющенными резиновыми трубками.
- 5. Перед каждой проверкой системы питания автомобилей на герметичность следует внимательно осмотреть арматуру, трубопроводы и приборы газовой системы питания.
- 6. При проведении испытаний на герметичность и опрессовку систем питания газобаллонных автомобилей следует строго соблюдать последовательность выполнения технологических операций.
- 7. Запрещается производить подтяжку гаек и соединений, замелу узлов и деталей системы питания газобаллонных автомобилей, нахоляшихся под давлением. Стучать по арматуре и газопроводам.
 - 6. Запрещается во время наполнения баллонов сжатым воздухом

находител со стрены расположения вентилей и в кабине автомобиля.

- с. Запрещается проверять герметичность соединений газо~проводов апларатуры и арматуры открытым отнем.
- 10. При проведении электромонтажных работ необходимо соблюдать следующие правила:
- а) закрепленные провода не должны проворачиваться относительно клемм приборов:
- б) провода, идущие в моторный отсек к датчику низкого давления газа, электромагнитному газовому клапану, электромагнитному пусковому клапану и другим элементам электрооборудования газобаллонной аппаратуры, не должны касаться нагреваемых деталей двигателя;
- в) не допускается касание металлических деталей автомобиля с токоведущими клеммами приборов и наконечниками проводов;
 - г) изолящия проводов не должна быть повреждена;
- д) провода не должны располагаться на острых кромках и ребрах деталей автомобиля:
- е) изоляционные трубки должны быть плотно посажены на наконечники проводов и не должны зажиматься крепежными деталями.
- II. Запрещается выпускать сжатый воздух из баллонов в помещении участка испытаний переоборудованных автомобилей.

Воздух должен быть выпущен в атмосферу через специальное отводное устройство, оборудованное шумоглушителем.

Пемпожение I. Форма I.

A	КТ 16
приемки автомобиля на СПГ	на пересосрудование для работы
	Город
мендени эситеспоностства	ятие
Модель автомобиля	Год випуска
Шасси №	Двигатель Ж
Государственный Ж	
Автомоби ль соответствует вически исправном состоя	. I комплектности и находится в тех- нии
	Главный инженер <u>подпись</u>
Mocto Notan (ITA)	
Предприятие, соуществляю	щее переоборудование <u>наименование</u>
Решение с принятии автом	обиля на переоборудование
(если автомобиль не п	рянят - указать причину)
Пата возвращения автомоб	иля владельцу после переоборудования
Wecto Hevatu	Представитель предприятия
предприятия)	аомписы
<u> </u>	Представитель
	заказчика (подпись)

Дата <u>(на время приемий автомобаля)</u>

Приложение 2.

	Ψopma ζ.
A K	T .5
выдачи автомобиля вл	мадельцу после его переоборудования
для работы на СПГ	
	Гэрэд
Предприятие, осуществляющ	ее переоборудование
I. Автомобиль по пас	портным данным, комплектностя и
ū	этветствует акту приемки автэмэ-
биля на пересборудование	за № то рма I).
	эрудэван для рэбэты на сжиженнэм вии с ТУ-200-РСФСР-12-544-87 и ему
3. Заказчику выдана	инструкция по эксплуатации авто-
_	и детали, снятые с автомобиля
после переоборудования.	
Место	Представитель
печати .	предприятия
(предприятия)	(подпись)
и тениоп алибомствА не имеется.	претензий со стороны заказчика
	Представитель
	заказчика <u>подплов)</u>
_	(asingen)
Пата <u>(на время выдачи а</u>	томоби па
-	вляется Госавтоинспекции при
настолщии акт прецья	MIS 1011 2 COMPTONIONONIUM. IIPII

перерэгистрации автомобиля.

Приложение 3.

Комплект оборочних единиц и деталей для переоборудования автомобилей ЗИЛ-I3O (ЗИЛ-43I4IO) для работы на сжиженном нефтяном газе

инеганесо0	е Наименование	1	на автом: 	
			! I38BI !(44I6I0)	! 138/11 <u>)</u> !(4 <u>9</u> 621 <u>0</u>)
Ī	1 2	1 3	! 4	1 5
	сициниде единист			
138- -1003010-E	Головка цилиндров с клапанами в сооре	I	I	I
138- - 1003011-	Головка цилиндров с ефсоро в именелеки	I	I	I
-1003020 -)XI0	прокладка головки ци- едсбо в водрник	2	2	2
I3I- I1008080	Прокладка выпускного коллектора средняя в сборе	2	2	5
130- -1008084	Проклацка выпускного коллектора крайняя в сборе	4	4	4
I30- -1008114-A2	Прокладка впускной трубы	2	5	2
138- -1101007	Бак топливный со пла-	I	I	I
138- -1101110	топ- постоя в сторем и комперации по постоя по	I	I	I
I38- -II04320	Трубка эт прэхэднэгэ штуцера к тэпливнэму насэсу в сбэре	I	I	r
138- -1104350	Трубка эт тэпливнэгэ бака к прэхэднэму штуцеру в сбэра	I	I	I
I38- -II04460	Шланг срединительный к карбюратору в сборе	I	I	Ι
138- -1107006	Каробратор резервного питания с переходни- ком, пламетасителем и кронштейном проме- жуточного рычага в сооре	I	I	I

I I50- -II08034	<u>1</u>	! <u>3</u> I	! 4 I	! <u>3</u> .
I38-II08I38	Рычаг промежуточный в сборе	I	I	I
138-1108143	Тяга кароюратора в сооре	I	I	I
138-1110280	Трубка от ограничителя частоты вращения коленчатого вала к кор- пусу центробежного датчика в сборе	I	Ι	I
138-1110284	Трубка эт эграничителя частэты вращения кэленчатэгэ вала к пэд- шипнику центрэбежнэгэ дагчика в сбэре	I	I	I
138-3706315	Трубка эт распределителя к карою- ратэру в соэре	I	I	I
IЗI- -37I3230-Б	Патрэны ламп эсвещения прибэрэв с прэвэдами в сбэре	Ι	I	I
138- -3724010	Пучэк прэводов средний в сфоре	I	-	-
138112- -3724010-A	То же		Ι	I
I38- -3724045-Б	Пучок проводов задний в сборе	I	-	-
I38II2- -3724045-Б	Тэ же	-	-	I
138-4401010	Баллон с арматурой в сборе	I	_	_
I38II2- -440I0I2	Баллон с арматурой правий		I	Ι
138 1 2- -4401013	Баллон с арматурой левый	-	I	I
I38Л2- -440I020	Крэнштейн пэдвески газэвэгэ баллэна	-	4	4
138-4403008	Испаритель газа в созре	Ι	I	Ι
138-4403100	Трубка подвода воды к испарителю газа в сборе	I	Ι	I
I38- -44040I0-Б	Редуктор газовый в сборе	I	I	I
I38- -4404532-A	крэнштейн газэвэгэ редуктэра пе- редуктэра порре	I	I	I
I38-4404546	Кронштейн газового редуктора с накладкой	I	I	I
138-4404552	Стойка креплении газового редуктора с упорной шайбой	2	2	2
138-4405010	Манометр давления газа	I	I	I

7	7	!-	3	4	 -
138-4407010-Б	Смеситель газа в сорре	<u>-</u>	ī ⁻	ī	Ī
I38-4408II8	Шланг высокого давления от эле- ктромагнитного клапана к испа- рителю	' ;	I	I	I
I38-4408IIO	Шланг высокого давления от бал- лона к магистральному вентилю в сборе	. :	Ι	I	I
I38-4408248 - Б	Крэнштейн крепления трубы эт редуктэра к омесителю		I	I	I
138-4412010	Электрэмагнитный клапан с фильтрэм		Ι	I	I
I38BI-8404I02	Кронштейн шита-подножии в сфоре		-	4	
130-8511052	Бризговик задний правым в сборе		Ι	-	-
B-29140	Фильтр воздушный (типа ВМ-I6) в сооре		I	I	I
138-4412016	Кронштемн крепления электромаг-		I	1	I
I38A-44I2050	Клапан электромагнитный пуско- вой		I	I	I
I38A-44I2096	Трубка эт редуктэра к электрэ- магнитнэму пускэвэму клапану		Ι	I	Ι
	Детали				
138-1007176	Штанга толкателя клапана	I 6	1	[6	I 6
130-1008214	Прэкладка впускнэй трубы кэн- цевая передняя	I		I	I
130-1008215 - B	Прокладка впускной трубы кон- цевая задняя	Ι		I	I
I30-I0I307I-5	имент отводящии	I		I	I
I57K-I0I5293	Шланг газопровода от редуктора к смесителю	2		2	2
I30-1I04039	Скоба	Ι		I	I
121-1107027	Прокладка	2		2	2
138-1108072	Скоба оттяжной пружины мека- низма подачи топлива	I		Ι	I
150-1310535	Пружина эттяжная	I		I	I
130-3509293-Б	шланг соединительный	Ι		I	I
138-4401020	Кронштейн подвески газового баллона	2		-	-
138-4401025	Стяжка подвески газового бал- лона передняя	I		-	-

		 ! a		
I	2	! 3	! 4	! 5 !
I38-440I033 I38-440I034	Прэкладка Прэкладка	2	-	- -
138-4401037	Стяжка подвески газового баллона задняя	I	-	-
138-4401039	Накладка стяжки подвески газового баллона усилитель- ная	2	-	-
138-4401060	Хэмут пэцвески газэвэгэ бал- лона	2	-	-
I38-440106I	Втулка баллона респорная	4	-	-
138-4404476	Втулка распорная	4	4	4
138-4407013	Кронштейн крепления эттяж- ной пружини рычага смесителя	I	I	I
138112-4408070	Трубка эт баллэна и переход-	-	I	I
I38Л2-440807I	Трубка эт баллэна к перехэд- нику левая	-	I	I
I38-440809I	Трубка эт баллэна к магист- рэльнэму вентилю зацняя	1	-	-
138-4412095	Трубка эт электрэмагнитнэгэ клапана к перехэднику	I	I	I
138-4408103-Б	Трубка от испарителя к филь-	I	I	I
138Д2-4408105	Кронштейн крепления переход- ника	I	I	I
138-4408107	Кронштенн крепления штуцера газопровода от баллона к магистральному вентилю	Ι		-
138112-4408107	Кронштени креплония переход-	-	I	I
306350-0I	Ниппель уплотнительный	ΙO	12	12
300417-01	Штуцер фланцевыя 3-10	2	I	I
305309 -01	Гайкг накициал	IO	12	13
138-4408237	Трубка холостого хода от редуктора к смесителю	1	I	I
I38-4108239	Шланг срединительный трубки холостого хода от редуктора к омесителю	2	2	2
I33-4408244-Б	Трубка эт редуктора к смеси-	I	Ι	I

<u>-</u>	!	!-3	'_ _\ _	'' ₅
138-4412013	Пакладка усилительная	 I	I	
138-4409251	Шланг эт редуктэра к впускному тру- бэпрэвэду	Ī	Ī	I
140-8104073	Штуцер	I	I	I
I383I. -8404083	менелляд минсевт ден вижендеп-тиш	-	2	-
	Стандартные изделия			
200324-113	Болт :410-8g-75,001 37.001.122-75"	4	4	4
201454-03	Бэлт 33-39-13,007 37.001.123-75"	37	37	37
201453 - II8	Бэлт 148-69-20,00Т 37.001.123-75*	3	I	I
201458-118	Бэлт 38-69-25,00Т 37.001.123-75	7	7	7
20 I 462-118	Бэлт ::18-69-35,00Т 37.001.123-75	2	2	2
201497-П8	Болт МІО-69-25,00Т 37.001.123-75	-	2	2
201676-119	Болт MOxI,25-3g-25, ОСТЗ7.001.123-75*	2	2	2
201540 - 119	Бэлт МІО-69-30, ОЛТ 37.001.123-75*	13	_	
20I544- I I8	Enr : 10-69-40, OJT 37.001.123-75*	4	_	_
20I564 - N8	Болт : MI2xI, 25-6g-32, ОСТЗ7.ООІ. 123-75 ⁴	-	IG	16
211134-II3	Болт MIOx7O CII-7	2	_	_
220077-II8	dan 45.3g xIC, OCT 37.001.127-81*	2	2	2
220082-118	Bant :15.6g x20, OCT 37.001.127-81*	I	I	ī
П220034-П8	дант M5.6g x25, OCT 37.00127-81°	7	7	7
25046 4- 118	Га-1на М5 ГОСТ 5927-70 *	8	8	8
25051 0- [[8	Галка M8 ГОСТ 5927-70°	11	Ιō	9
811-S1605S	Tanka MIO FOCT 5927-70*	8	6	6
250514-∏8	Гайка Ы12 ГОСТ 5927-70	17	_	_
250515 <i>-</i> II8	Гайка MI2xI,25 ГОСТ 5927-70*		16	16
250559-78	Гайка 114х1,5 ГОСТ 5927-70*	8	~	-
250636-П8	Ганка M6xI,5 Гэст 5929-70*	-	8	8
250638-∏8	Гайка	2	2	2
250639-П8	Гайка M2O ГОСТ 5929-70*	2	2	2
25 1 084 - ∏8	Гайка 35, ОН 025 155-63	8	8	8
252003-118	Wattoa 5, OH 025 I66-68	2	2	2
252005-II8	Wanda 8, OH O25 I65-68	12	12	12
252007⊸∏8	Waāda I2 OH O25 I66,68	12	_	_
252017-118	Wanda I6 OH 025 I66-68		8	8

	Ţ	<u> </u>	ŢŢ.	Ţ = -
<u>I</u>	12	!_ ³ _	.!_4_	1_5_
252038-П8	Wanda 8, 0H 025 I67-68		20	-
252039 <i>→</i> II8	Wanda IO, OH 025 I67-68	2	-	-
252133-112	Watton 5T, OCT 37.001.115-75	2	2	2
252135-П2	Wanda 8T, OCT 37.001.115-75*	13	II	II
252136-П2	Wanda IO OT, OCT 37.001.II5-75	IO	IO	IO
252137-112	Wanda I2 OT, OCT 37.001.115-75"	17	IG	16
252I4I-N2	Wanda 20 OT, OCT 37.001.115-75*	2	2	2
252I54 - ∏2	Шайба 6Л, ОСТ 37.00I.II3-75*	I	1	1
252155-112	Wanda 8J, OCT 37.001.115-75*	2	22	2
258038-П8	Шилинт 3,2хI6, ГОСТ 397-79 [*]	I	1	I
358053-П8 г	на Шидинт 4x25, ГОСТ 397-79	~	4	4
260141~N8 i	[6x70, 011 025 IS3-63	-	4	4
288000 ~ II8	Хэмут 16, ОН О25 286-66*	I	I	I
288004-∏8	Хомут 20, ОН О25 286-66*	3	3	3
288007-П8	Хэмут 30, ОН О25 286-66⊀	4	4	4
300169≈118	ll!туцер	I	I	I
300303-П8	Штуцер	2	2	2
303325-П8	Wanda IO	12	IS	12
30450I-II8	Шплинт	6	6	6
305344-П8	тройник сдТ		I	I
305614-118	Шайба	4	-	-
306322-П	Проиладка приемных труб глушителя	2	2	2
306709-118	йингстнэл тумсХ	I	2	2
306736-118	Сиоба	-	I	I
306739-118	Пряжка хэмута	6	6	ő
3080I1 - II	Лампа I2B;I,5Bт	I	1	I
308 3 69 - 118	Скоба	2	2	2
308743-1129	Сиоба	I	Ι	I
308759118	Лента хомута	6	6	6
4 I 4047-iI8	Шпилька 'M8-M8xIx75 CI4-2I	4	4	4
421149-II8	Штуцер ввертный 6 С21-912	2	2	2
42II52-N8	Штуцер ввертний 12 C21-912	I	I	I
42II74-∏	Угольных ввертный I2 C2I-9I4	I	Į	I
***	m			

Примечание: І.Учитивал, что ЗИИ постоянно ведет работи

по совершенствовании конструкции газобаллонных автомобляей, то некоторые детали, входящие в настоящий перечень, могут быть исключены, а список дополнен наименованиями новых деталей.

2. Подробний перечень деталей прилагается к каждому комплекту в борме упаковочного листа.

Приложение 4

I. Перечень деталей и узлов, необходимых для переоборудования двигателя ГАЗ-52-04 с одножамерным карбюратором в двигатель ГАЗ-52-07 с одножамерным карбюратором-смесителем

Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
52-07-1003015	Головка цилиндров	I	
12-1003020-8	прэкладка головки цилиндоо в сооре	в І	
5IE-1014076E	Шланг вентиляции (см. ТБ- 162)	I	I8x132
T-5I-II04I70-0I	Краник бензинэвый	I	
52-1104126	Трубка к карбюратэру сэ шлангэм в соэре	I	
52-07-1107010	Карборатор-смеситель в сборе (см. 52-07-1107010ГЧ) I	K22K
51-1107015	Прокладка карборатора	I	
52-07-1303018	Трубка радиатора отводящая в сборе	I	
r-53-07-3707010	Свеча зажигания	6	AIIH

2. Перечень деталей и узлов, необходимых для переоборудования цвигателя ГАЗ-52-04 с одножамерным карбиратором в цвигатель ГАЗ-52-07 с двухкамерным карбиратором-смесителем

омнерене соо	Наимензвание	Кол-во	Примечание
	1	3i	4
52-07-1003015	подрамини винест	I	
12-1003020-B	Прэкладка гэлэвки ци- линдрэв в сбэре	I	
51 E-1014076-E	Шланг вентиляции (см. ТБ-162)	I	I8x132
53 w-1 008 010	Газэпрэвод в сбэре	I	
12-1008080	Прэкладка газэпрэвэда	I	
Γ-5I-II04I70-0I	Краник бензиновий	I	
52-08-1107010	Карбюратэр-смеситель (см. 52-08-1107010-ГЧ)	I	
52-04-1127010	Ограничитель оборотов в сборе	I	
49-1107015	Прэкладка карбюратэра	3	
52-08-1107420	Проставка холостого хода в сборе	1	
29 1 765 - 11 2	Шпилька M8xIx80 (см. 291756—П2)	4	
530-1108101	Рычаг тяги дрэссельнэй заслэнки	I	
534-1108069	Кронштейн оболочии тяги ручиого управления ак- селератором в сборе	I	
52-08-1108050	Тяга ричага дроссельной заслоний в сооре	1	
21-1108044	Тяга промежуточная	I	
21-1108042	Пружина	I	
53Ф-1108064	Рычаг валика акселера- тора в сборе	I	
201422-1129	Бэлт М6х25	I	
250608-П29	Гайка М6	I	
252234-1129	Wanda 6	I	

I	2	3	4
52-08-1109009	Эильтр воздушный в сооре	I	
21-1109129	Прэклацка бильтра	I	
52-07-1303018	Труба радиатора отводящая в сборе	I	
52-08-3706315	Трубка вакуумрегулятора	I	
r-53-07-37070 1 0	Свеча зажигания	6	

3. Перечень деталей и уэлов газового оборудования, необходимых для переоборудования автомобиля ГАЗ-52-04 в автомобиль ГАЗ-52-07

омнаувнесо0	! Наименэвание !	виньгемицП св-ксЯ
	!22	!3_ !4
52-07-440ICIO	Баллон газовый в оборе	I
53-07-4401100-01	Кронштейн крепления баллона передний	I
53-07-4401101-01	Кронштейн крепления баллона задний (см.53-07-440II00-01) I
201497-П29	Fort MIOx25	2
250512-1129	ramma MIO	2
25 2156-II2 9	Waffoa IO	2
201538-1129	Бэлт MI2x25	I
201540-1129	Бэлг MI2x3O	2
250514-1129	Tanna MI2	3
252157-1129	Шайба 12	3
293368-II29	Wanda I2	I
52-07-440IIC4	Усилитель пронитейна газо- вого баллона продольный	I
52-07-4401060	Хэмут крепления газэвэгэ баллэна в сбэре	2
13-1101120	Прэкладка хэмута	2
250512-1129	Tagna MIO	4
53 -07-44 02008-0I	Вентиль магистральный вобре	I

I		Код-во Примечание
53-07-4402013	Шамба упорная	1
250638-1129	Галка MI8	I
25 2018-П29	Wanda I8	I
53-07-4403050	Крэнштейн крепления испа- ригеля	I
20 14 97 ⊸∏29	Бэлт MIOx25	3
2506 12 -1129	Гаина MIO	3
252 156-II2 9	Шazda IO	3
201416-1129	Бэлт MGxI2	2
25213 4- 1129	Wanda 6	2
53-07-4403008	Испаритель газа с крэнштей- нами в сбэре	I
20I496 - II29	Болт MIOx22	2
2506 12-112 9	Гайка МІО	2
252 I 56 -N29	Wanda IO	2
21-8101040A	Штуцер угловои	I
252039-1129	Wanda IO,5	3
5 2-07-440401 0	Редуктор газовый в сборе	I
53-07-4404460	Крэнштейн крепления редук- тэра - правый	I
53 -07-440446I	Крэнштейн крепления редук- тэра-левый (см.53-07-4404460)	I
53-07-4404462	Крэнштейн крепления редук- тэра верхний	2
201497#1129	Eonr MIOx25	6
201500-1129	Бэлт МІОх32	2
250612-1129	Гайка MIO	7
252I56 - II29	llanda IO	8
252039-1129	⊞anda IO,5	3
53-07-4405100	Приемник указа теля давления газа (см.53-07-4405100ГЧ)	I
5 3- 07- 44 05 13 0	Кронштейн манометра в сооре	I
20I454 - II 2 9	Бэлт M8xI6	I
252155 - II29	Шайба 8	I
250610-1129	Tanna MIO	I
53-07-4406022	Штуцер перекодныя датчика	I

I	2] 3	4
495-3910600	Датчик указателя давления газа	I	
13-3803028	Патрон освещения указателя давления газа (см. 13-3803025)	I	
20-3726033	Ламта А-12	I	
5 I- 3806030-BI	Переключатель (ПІРА2)	I	
52-07-4406053	Трубка эт газэвэгэ баллэна к магистральнэму вентилю	I	
53-07-4408014	Кэльцэ врезающееся	2	
53-07-4408016	Гайка накидная	S	
52-07-4408156	Трубка от магистрального венти- ля к испарателю	I	
53-07-4408140	Шланг высокого давления (см.53- -07-4408140ГЧ)	Ţ	
53-07-4408014	Кольцо врезающееся	.1	
53-07-4408216	Гавка накидная	4	
SSE-8101038	Шланг эт репуктэра к карбюратэ- ру-смесителю (см.ТБ-162)	I	18x550
49B-III0563	Шланг эт редуктэра к карбюратэ- ру-смесителю и эт редуктора к впускнэй трубе(см. 56-50-420I I36)	2	6 x 630
51-4201150	Хэмут эбимнэй	4	
52-07-4408246	Трубка эт впускной трубы к ре- цуктэру в сбэре	Ι	
52-07-4408035	Штуцер цвоиной	I	
13-8101036	Шланг эт двигателя к испарителю (см. ТБ-162)	I	18x490
40TXP-3724546	Піланг эт испарителя и рациатору (см. ТБ-132)	I	COCIXBI
237584-II29	Лента хомута	6	
2975 75- 1129	Шплинт хэмуга	6	
297580-II29	Пряжка хомута	6	
53-I0I407I-F	Скоба крепления шланга	I	
53~IIO4I45	Скоба крепления трубки	2	
20I454-N29	Bont Mexic	2	
250510-1129	Гавка М8	2	
252155-1129	Wanda &	2	
51-3802035	Уплотимтель	I	

I I	2	T !	3	T -	4	
53-07-9507010	Ядык инструментальный	•	Ī			
55-07-9507 123	Планка запора		I.			
52-07-3910010	Огнетушитель ОП-І "Турист"		Ι			
32-07 - 3910023	Кронштейн эгнетушителя в сээре		I			
2I0386-N29	Бэлт :/18х50		2			
91102502252-A	Спец. шэнба		2			
252 I 55-II29	Manda S		2			
200510-1129	Tanna WS		2			
52-07-3910033	Кожух в оборе		I			
52-07-3910038	Скоба креплендя кожуха		I			_

4. Перечень деталей и узлов, необходимих для переоборуионания выплатоля ГАС-52-01 в двигатоль ГАЗ-52-03

• ennoveneco	! Laurencement!	Кол-во	Epmm.
		<u> </u>	!_!
52-07-1003015	Головка нилиндров	ì	
E-080800-B	Поскладка головки цилипиров в сооре	Ĭ	
47-ICC2TIO	Контин коробил толиателей в сборе -кодиня	I	
II-652I-A2	Прокладка кришки толкотелей	I	
53-1002I30-A3	Месяшески в скинестронения о крешкой в сооре	I	
J2-04-ICI4035	Труба вытяжная вестиляции в сбере	I	
5TS-1014078-B	Плант вентиляции (си. ТБ-162)	I	
5I-IOI4075-A	Шланг вентиляции (см. ТБ-162)	I	I3x385
207575-H29	Г :плин т	4	
297580-1129	Прятко	4	
267594-1129	Лента	4	
I-0I-1104170-01	Краник бензиновы;	I	
0107611-36-26	Кырбиратор-смеситель в сооре (см. 52-08-1107010ГЧ)	I	
43-1107015	Провладка коробратора	3	
02-00-1107420	Проставко колостого кода в оболе	-	

I	2	3_		1
291765-П2	Шпильна M8x1x80 (ом.291756-П)	4		
52-08-1108050	Тяга ричега дроссельной заслонки в сборе	I		
o 2-08-II09009	Фильтр воздушный в сборе	I		
53 -07-1303018	Трубка радиатора отводящая в сборе	I		
r-53-07-37070I0	Свеча зажигания	_6 	AIIH	

5. Перечень деталей и узлов газового оборудования, необходимых для переоборудования дасси ГАЗ-52-ОІ в ГАЗ-52-О8

Обозначение	Наименование	Кэл-вэ Прим.
	1	1 -3 - 1 - 4
53 -07-4401010	Баллон газовый в оборе	I
5 3-07-1101100-01	Крэнштейн крепления баллона передний	I
53-07-4401100-01	Кронштейн крепления баллона зад- най (см. 53-07-440IIOO-0I)	I
20 1497-П29	Болт MIOx25	I
20 1499~II2 9	BOAT MIOX30	I
250512 ~112 9	Гайка MIO	2
252 1 56⊷∏29	Wanda IO	2
20 1538 -II29	BOAT MI2x25	4
2505 12- II29	Tamma MI2	4
25 2157-II29	Ша й ба I2	4
53-07-4401104	Усилитель крепления баллона продольный	I
53 ~07~440110 6	Усилитель крэнштейна задний	2
5 2-07-4401112	Крэнштейн хэмута	3
201538-1129	Fort MI2x25	3
2 01540-II2 9	Болт MI2x3O	2
25 0514~II29	Гайка MI2	5
252157-II29	Wanda I2	5
533401068	Втулка	I

	2	3 4
201501_1129	Bont MIOx35	I
2505 12- 11 2 9	Гайна :МІО	I
252156-1129	Wajida IO	I
53-07-4401060	Хомут в сборе	3
250512-1129	Гайка МІО	6
I3~II0II20	Проклацка хомута	3
53-07-4402008-0I	Вентиль магистральный в соэре	I
53-07-4402013	Шайба	I
27063 8-∏29	Гайка МІ8	I
252018-П29	Шайба 18	I
53-07-4403008	Испаритель в сборе с кронштейнами	I
53-07-4403050	Крэнштейн крепления испарителя	I
201479-П29	Болт МОх25	3
250612-1129	Гайка 'ИО	3
252 156-1129	Wanda IO	3
201416-П29	Болт М6х12	2
252 134⊸∏29	Wanda 6	2
201496→∏29	Бэлт MIOx22	2
2506 12 →H29	Гайка MIO	2
252156-1129	Wanda IO	2
2I-8I0I040-A	Штуцер угловой	I
25 2039-П29	Wanda IO,5	3
52 -07-4404010	Редуктор газовый в сборе	1
53 - 07 -44040 60	Кронштейн крепления редуктора левий	I
5 3-07-44040 6I	Кронштейн крепления редуктора правый (см. 53-07-4404460)	I
53 -07- 44 044 62	Крэнштейн крепления редуктэра Минхеве	2
201497 - II29	Boar MIOx25	6
201500 - 1129	Four MIOx32	2
2506 12~II29	rafira MIO	7
252 1 56- П 29	Wanda IO	8
252039-II29	Wanda 10,5	3

			٠.
I	!	<u>i</u> <u>3</u> _i_	4
53-07-4405100	Приемния указателя давления газа (см. 53-07-4405100гЧ)	I	
53 -07-44 05 I 30	Кронштейн манометра в сборе	I	
20 1454 →∏29	FORT MBxI6	I	
252 1 55 ~1129	Wanda 8	I	
2506 IO- П29	Гайка М8	I	
53-07-4405022	Штуцер переходный датчика	I	
49 Б-38I0 600	Датчик указателя давления газа	I	
13-3803028	Патрон освещения указателя давления газа	I	
20-3726033	Лампа AI2-IO	I	
51 3806030 51	Переключатель (ПІЭА2)	I	
52-07-4408053	Трубка от газового баллона к	I	
	магистральному вентилю	_	
53 -07-4408014	Кольцо уплотнительное	2	
5 3-07-440801 6	Гайка накидная	2	
52 -07-440815 6	Трубка эт магистрального вентиля к испарителю	I	
53-07-4408014	Кольцо уплотнительное	5	
53 -07-44080I 6	Гайка накидная	2	
53-07-4408140-02	Планг высокого давления (см.53- -07-4408140-02ГЧ)	I	
53-07-4408014	вснальтительное	2	
53-07-4408016	Гайка накидная	2	
52 -07-440803 5	Итуцер двойной	I	
24-07-4408264	Штуцер перепускной	I	
5 I-3802035	Уплотнитель	I	
225-81 01 038	Шланг от репунтора и нарократору- -СМЕСИТЕЛЮ (см. ТБ-162)	I	
49B-II I0 565	Шланг от редуктора к карборатору- -смесителю и от редуктора к впу- скной трубе (см. 66-50-4201136)	2	
51-4201150	Хэмут эбжимнэй	4	
52-07-4408246	Трубка от впускной трубы к редуктору в сборе	I	

<u>ī</u>	2	3	- -	
13-8101036	Шланг от пвигателя к испарате- лю (см. ТБ-162)	I		I8x490
40IIXP-3724546	Шланг от испарителя к радиатору (см. ТБ-162)	I		18x1000
297584-II29	Лента хомута	6		
297575-П29	Шплинт хомута	6		
297580 - II29	Пряжка хомута	6		
53-I0I407I-I	Скоба крепления шланга	I		
66 -1104145	Скоба крепления трубки	2		
20 14 5 4-1129	BOAT MBXI6	2		
250510 -∏29	Гапка МЗ	2		
252I55 - II 2 9	Шанба 8	2		
53 - 07-85 07010	Ящик инструментальныи	I		
53-07-85 07123	Планка запора	I		
52 - 07-39 10010	Огнетушитель	I		
52 - 07 - 39 10023	Кронитеми огнетущителя и сооре	I		
2I0386-II29	Болт. М8х50	2		
9110-8502252-A	Спец. шамба	2		
252I55-II29	Manda 8	2		
2505 IO-I 129	Гавка М8	2		
52 - 07 -3 9 1003 6	Кожух в оборе	I		
52-07-3910038	Скоба	I		

6. Комплект газовой аншаратуры для мереоборудования автомобиля ГАЗ-53A (ГАЗ-53-I2) в ГАЗ-53-07

53-07-4400100

Обозначение	Наименование	Кол-в	Примечание
I	2	3	4
	Tomorrow		
	Документация	-	
53-07-3902010	Инструкция по уходу за га- зовым оборудованием	I	
53-07-3902100	Инструкция го перезборудо- ванию	I	На IO комп- лектов
	Сорочные единицы		
53-07-1003007-20	Головка цилиндров с вла- панами в сборе	2	
66-01-1003020-01	Прокладка головки в сборе	2	
53 -07-100717 5	Штанга толкателя в сборе	16	
53-07-1008013	Труба впускная с фильтром в сборе	I	
24-1104126-10	Трубка от бензинового на- соса к фильтру в сооре (см. 24-1104128-01)	I	
53-07-1108029	Валик акселератора в сооре (см. 53-1008029)	I	
53-07-1108032	Рычаг валика акселератора в сооре	I	
53 - 07-II08034	Тяга с наконечником в сооре	Ι	
53 -07-II 08050	Тяга ричага дроссельной за- слоний в сборе (см. 53- -1108050)	· I	
53-A-I20I005-I0	Глушитель в сорре (см. 53A- -1201005)	· I	
51A-1303018	Труба радватора отводящая в сборе	I	
69-1013100-21	Toyona or delete a napod- paropy a coope (cm. 63- -1013100-21)	Ι	
53-07-3706315	Трубка вакуумного регулято- ра в оборе	I	

Ī		3 4
		3
52-07-4401060	Хэмуг крепления гавовэгэ баллэна в соэре	-
53-07-4402008	Вентиль магистральным в сфоре	I
53-07-4403008	Испаритель газа в ссоре	I
53-07-4405140	Панель маноматров в сборе	I
53-07-4408220	Трубка от редуктора к манометру в сборе	I
53-07-8507010	Ящик инструментальных в сооре	I
	Herans	
290739-II29	Болт MIOx3O	2
297575~II 29	Пряжка хомута	6
297580 II29	Шплант хомута	6
297585 - II29	Лента стяжная (ТБ-347)	6
298206-1129	Штуцер манометра	I
298209-1129	Штуцер манометра	I
2983 4 8-II2I	Штуцер I/4" угловой	I
M-I4570	Уплотнитель трубки	I
66-1008079-B	Прокладка задняя	I
53-07-1008080-02	Прокладка (см. 13-1008080-15)	2
66-1008081-b	Прокладка передняя (ом.54-1008081)	I
63-1013101-30	Планг системы колостого кода (см. 53A-1013101-10)	I
40II –10140 75	Планг от враника к испарителю (см. ТБ-162)	I
20-1101108	Шайба штуцера	I
13-1101120	Про кладка	3
66~II 04I45	Скров крепления	3
49 ⊸1107015	Прокладка омесителя	2
53-07-1109142	Кронитейн крепления воздушного фильтра	I
51-3802035	Уплотнатель трубка	I
5I-420II50	Хомут обжимной	5
53 -07-4401100	Кронитейн баллона передний	I
53-07 -44 01101	Кронитейн балдона задний (ом. 53- -07-440I100)	I
53 -07-440110 6	Усилитель продольный	I

I	-!	3 [
	!	<u>+</u>
53-07-4401105	Усилитель кронштейна передний	I
53 07440II 06	Усилитель крэнштейна задний	2
52 - 07 -440III 2	Кронштейн хомута	3
516-4402013	Шайба упорная	ĭ
53 -07-440305 0	Кронштейн испарателя	I
53-07-4404460	Кронштейн редуктора правый	I
53 - 07 -44 0446I	Кронштейн редуктэра левий (см.53- -07-4404460)	I
53-07-4404462	Крэнштейн редуктэра верхний	2
53-07-4408014	Кольцо уплотнительное	6
53 -07-440 8016	Гайка накидная	6
53-07-4408053	Трубка от баллона к магистральному вентилю	I
5 3-07-4408I 56	Трубка от магистрального вентиля к испарителю	I
53-07-4408234	Шланг от редуктора к смесителю	I
51K-4408245	Шланг вакуума (см.66-50-420II36)	I
5 IE-44 08338	Прокладка штуцера	2
24-530328 8	Пружина дроссельной заслонки	I
2I-8I0I040-A	Штуцер угловой 3/8"	2
9110-8502252-A	Спец. шайба	2
66-8101036	Шланг эт мопарителя к патрубку радматэра (см. ТБ-162)	I
53-07-8507123	Планка запора	I
	Стандартные изделия	
2014I6-II29	Four M6xI2	2
20I454 - II29	Boar M8xI6	4
201 4 96-II29	Bonr MIOx22	2
20I497-II29	Boar MIOx25	10
201499-1129	Boar MICx3C	1
201538 - II29	Boar MI2x25	8
201540-II29	BOAT MI2x30	2
210386-1129	Болт МВ	2
220088-II8	Винт М5	2
250510-1129	Tažna M8	3

<u>-</u>		3 [4
250514-1129	Tanna MI2	10
250608-II29	Гайка М6	2
250612-1129	Гайка MIO	21
250638-II29	Гайка МІ8х15	I
251086-118	Гайка 1/15	2
252004-II29	liianoa 6	I
252006-II29	⊪a∄oa IO	4
252018-1129	Шайба 19	I
252039 - II29	Wattoa IO	3
252I 54 - II 2 9	Шайба 6	2
252I 55 -II2 9	iiianda 8	6
252I36+N29	Wanda IO	I 5
252 1 57 - II29	∭a∄da I2	IO
258012-1129	Шплинт 2xI2	I
r-53-07-3707010	Свеча зажигания АІІН	8
28016-118	Хомут р52 отводящего шланга радиато- ра	2
	Прочие изделия	
Γ-51-1104170-01	Кран бензиновый	I
5I-3806030-BI	Переключатель датчика	I
5IE-38I6IIO-EI	Манометр газовий	I
40-3910009	Огнетумитель с крэнштейнэм в сооре (ОУ-2)	I
53-07-4401010	Баллон газовый в сборе (см.53-07- -4401010ГЧ)	I
53-07-4404010	Редуктор газовый в сборе (см.53- -07-4404010ГЧ)	I
53-07-4407010	Смеситель газовый в сборе (см.53- -07-44070ICTY)	I
53-07-4407180	Переходник в сборе	I
53-07-4408140	Шланг эт испарителя к редуктору (см. 53-07-4408140ГЧ)	I

7. Перечень деталей и узлов газового оборудования, необходимых для переоборудования автомобилей ГАЗ-24 (выпуска 1985г.) и ГАЗ-24-IO, а также ГАЗ-24-OI (выпуска 1985г.) и ГАЗ-24-II в автомобиль ГАЗ-24-I7 для работи на СНГ

Обозначение	Наименование	Кол-во	При
	12	1 3 -	14.
24-17-8403276	Усилитель правого крыла	I	
53-54-8101036	Шланг отвода охлаждающей жидкост от испарителя в двичатель	a I	
24-17-4403008	Испаритель газа со штуцерами в сборе	I	
24-17-440305	Крэнштейн иопарителя	I	
24-17-4404460	Кронштейн газового редуктора	I	
116.4404010-30	Газовий редуктор	I	
24-07-4408070	Тройния	I	
24-07-4408230	Гавопровод низкого давления в сооре	I	
24-17-4408053	Газопровод внеского давления от баллона в газовому фильтру в оборе	I	
24-17-4408156	Трубка от газового фильтра к испарителю в сборе	I	
24-17-4411010	Газовий фильтр с электромагнит-	I	
24-17-4411095	Кронитейн газового фильтра	I	
K-126C	Карбиратор-смесятель в сборе	I	
24-07-4408035	Переходный штуцер	I	
5 1X-440824 5	Шланг к газовому редуктору в оборе	I	
24-17-4408175	Трубопровод подвода газа от нопа-	- I	
24-17-4404461	Соединательный кронштейн газового	I	
24-47-4408264	редуктора и вопарателя Штупер отбора разрежения для га- зового редуктора	I	
69-1014075	Шланг подвода охлаждающей жид- кооти и испаратодо	I	

<u>I</u>		3 7 4
66-372425		-
	Проиладка	I I
52-27-1104128	Шланг от бензинового фильтра к карбиратору	1
24-17-1117008	Бензиновый фильтр с электромагнит- ным клапаном и кронштейном	I
24-07-8413358	Пластина с резьбовыми отверстиями	I
24-17-8413312	Кришка люка	I
24-17-8414370	-рсварпав стеналетинкопед вмактон - вмож стен	I
31022-8413098	Замоя	I
24-07-4401102	Передние усилители крепления бал- лона	2
24 - 07-440II07	Усилитель правый	I
24-07-440II08	Усилитель левый	I
135-3105020	Кронштейн стяжки крепления запасного колеса	I
24-07-440II04	Угольник	I
24-07-440III7	Картонная прокладка	4
24-07-440II00	Крэнштейн	2
24-07-440 I I06	Профильный кронштейн	I
24-17-8404370	Вставка дополнительного запра- вочного люка	I
24-07-440II45	Защитный чехол	I
24-07-440II42	Уплотнительное кольцо	2
24-07-440II20	Переходная труба	I
24-07-8404358	Славной планг вставки	I
24-07-4408242	Сливной шланг	I
24-07-4402010	Кэрпус клапанэв в сбэре	I
24-07-44 020 17	Прокладка	I
24-07-44 0112 7	Прокладка	I
24-07-4402200	Кэрпус расходных вентилей в сборе	I
24-07-4402225	Прокладка	I
24-07-4401015	Баллон для газа	I
24-07-4410069-10	Провладка	I
24-07-4410100	Датчик уровня газа в сборе	I
24-07-4402155	Тяга вентиля	I

<u>I</u>	7	3 1 4
24-07-4402542	Штуцер	I
П147-06.07	Переключатель вида топлива	I
П 150-14.1 7	Выключатель электромагнитного клапана	I
2103-3709680	Panra	I
21-3105018A	Гайка-барашек	I
24-10-3105021	CTARRA	I
	Стандартные изделия	
290617-Л29	Болт	I
250610-1129	Гадка	I
252155-II2	Шамба пружинная	I
297508~II29	Croda	I
224598-II29	Винт	2
252 133-112	Шамба пружинная	2
30-5303045	Резиновых упор	2
250512 -112 9	Гадка	4
252I56~II29	Шайба пружинная	4
201495-II29	Болт	4
201458-II29	Болт	6
200262-1129	Болт	6
252135-П29	Шанов пружинная	6
293350 -112 9	Wanda	I

Примечание: І. Учитивая, что ГАЗ постоянно ведет работи по соверменотвованию конструкции газобальных автомобилея, то некоторые детам, вкододен в настоящие перечан, мигут быть доклодены министень может быть дополнен наме

2. Подробные перечень деталей прилагается к каждому комплекту в форме упаковочного листа

AKTI	/h
о иснавилист кинатипои ТНО вы хишовтсовор	полибсмствв винатип иметоно
Пункт испатания топливнои свете	Гэрэд
•	#ROOBE
двигатель, мод. принят на испытание топливнои с	. потания.
	ан газобаллонном аппаратуров в и технологическом документацие: -PC#CP-I287.
3. Прэведена прэверка герм стаА .аПК 6.1 меннелияд кинагия га мснетфен мсннежижэ вн итсовер	мобиль соответствует ТУ для
Место печати (пункта)	Представитель пункта подпись
	Представитель заказчика подпись
Дага (на время выдачи ав	
Акт препъявляется Госавтом	HCHEKTINN ITON ITODHESTAHNN

. всетсмос хихоеринхет хихоеридсие п