ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")

№ POCC RU.0001.11MT02 ot 10.06.2003 г.

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (Тел. 454-42-27)

POCC RU.MT02.E04213

01 января

2006

Марка транспортного средства —

Тип транспортного средства

28181 (28181-0000010, 28181-0000010-10, 28181-0000010-20, 28181-0000010-30, 28181-0000010-02, 28181-0000010-12,

28181-0000010-30, **28181-0000010-02**, **28181-0000010-12**, **28181-0000010-22**, **28181-0000010-32**, **28181-0000010-33**,

28181-0000010-13, 28181-0000010-23, 28181-0000010-33,

28181-0000010-04, 28181-0000010-14, 28181-0000010-24,

28181-0000010-34, 28181-0000010-05, 28181-0000010-15,

28181-0000010-25, 28181-0000010-35)

Шасси транспортного средства

ГАЗ-3307 (для 28181-0000010, 28181-0000010-0?),

ГАЗ-3308 (для 28181-0000010-2?),

ГАЗ-33081 (для 28181-0000010-3?),

ГАЗ-3309 (для 28181-0000010-1?)

Категория транспортного средства

 N_2 (для 28181-0000010, 28181-0000010-0?, 28181-0000010-1?),

N₂G (для 28181-0000010-2?, 28181-0000010-3?)

Кол ОКП 45 1113 – для 28181-0000010, 28181-0000010-?0,

45 2110 - для 28181-0000010-?2, 28181-0000010-?3,

45 2160 - для 28181-0000010-?4, 28181-0000010-?5

Код VIN **XSU28181?5...**

Изготовитель, заявитель и его адрес ООО "СпецМобиль", 607655, Нижегородская обл., г. Кстово,

ул. Береговая, д. 1, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 х 2 / задние (для мод. на шасси ГАЗ-3307, 3309),

4 х 4 / все (для мод. на шасси ГАЗ-3308, 33081)

Схема компоновки транспортного сред- капотная; расположение двигателя – переднее продольное

ства

Исполнение загрузочно (Тип кузова транспортн		кузов	кузов-фургон							
для модификаций:		-	Назначение специализированных транспортных средств							
28181-0000010-?2		перев	озка продуктов пит	ания						
28181-0000010-?3		перев	озка хлебобулочны	х изделий						
28181-0000010-?4		ремон	ремонтная мастерская							
28181-0000010-?5			вижная лаборатори	R						
Кабина		цельн	ометаллическая, дв	ухдверная, двухместн	ая					
для модификаций: 28181-0000 28181-00000 28181-00000 28181-00000 28181-00000 28181-00000 28181-00000 28181-00000 28181-00000 28181-00000			28181-0000010-20 28181-0000010-30 28181-0000010-22 28181-0000010-32 28181-0000010-24 28181-0000010-34 28181-0000010-25 28181-0000010-35	28181-0000010-23, 28181-0000010-33						
Габаритные размеры	, MM				•*					
– длина			6350							
– ширина				2360						
– высота	3135		3260	26002856	27002960					
База, мм			3	3770						
Колея передних / задних колес, мм	1630 / 1	690	1820 / 1770	1630 / 1690	1820 / 1770					
	Масса снаряжен	ного	Полная масса	Масса, прих	одящаяся:					
для модификаций:	транспортног средства (по О 37.0001.408-85)	ro CT	транспортного средства, кг	на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг					
28181-0000010, 28181-0000010-02	33603500		7850	1875	5975					
28181-0000010-10, 28181-0000010-12	37803930		8180	2180	6000					
28181-0000010-20, 28181-0000010-22	39704120		5950	2250	3700					
28181-0000010-30, 28181-0000010-32	43904540		6300	2635	3665					
28181-0000010-04, 28181-0000010-05	3500		7850	1875	5975					
28181-0000010-14, 28181-0000010-15	3930		8180	2180	6000					
28181-0000010-24, 28181-0000010-25	4120		5950	2250	3700					

	Масса снаряженного	Полная масса	Масса, приходящаяся:				
для модификаций:	транспортного средства (по ОСТ 37.0001.408-85), кг	транспортного средства, кг	на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг			
28181-0000010-34, 28181-0000010-35	4540	6300	2635	3665			
28181-0000010-03	3510	7850	1875	5975			
28181-0000010-13	3930	8180	2180	6000			
28181-0000010-23	4150	5950	2250	3700			
28181-0000010-33	4495	6300	2635	3665			

Попустимов пониов моссо принено кг	
Допустимая полная масса прицепа, кг	 оуксировка прицепа не предусмотрена
I	

для модификаций на базе шасси:	ГАЗ-3307	ГАЗ-3309	ГАЗ-3308	ГАЗ-33081
<u>Двигатель</u> (марка):	3M3-513	Д-245.7Е2	3M3-513, 3M3-5233	Д-245.7Е2

Пла природона:	AO"	3M3"	УП "ММ3"			
Для двигателя:	3M3-513	3M3-5233	Д-245.7Е2			
Тип	четырехтактны	ій, бензиновый	дизель с турбонаддувом и промежу- точным охлаждением наддувочного воздуха			
- количество и расположение цилиндров	8, V-o6	разное	4, рядное			
- рабочий объем, см ³	4250	4670	4750			
- степень сжатия	7.	.6	17			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	87.5 (3200)* 85.5(3200)**	89.5 (3200)	86.2 (2400)			
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	274.7 (2250)* 299 (2250) 270.7(2250)**		413 (1500)			
Топливо	бензин с октаг не мег		дизельное			

Для двигателя:	3M3-513	3M3-5233	Д-245.7Е2			
Система питания	карбюр	аторная	впрыск топлива под давлением			
Карбюратор (марка, тип)	К-135МУ, д	вухкамерный	. 4			
ТНВД (марка, тип)	_	_	Motopal, PP4M10P1i3530; ЯЗДА, 773-20.05			
Турбокомпрессор (марка, тип)	_	_	CZ, C14			
Форсунки (марка, тип)	_	_	ЯЗДА, 455.1112010-50; 335.1112110-120			
Воздушный фильтр (марка, тип)	3307-11 66-11-11		4301-1109010			
	с сухим бумажным элементом					
Система зажигания	батарейная, б	есконтактная	<u> </u>			
Датчик - распределитель (марка, тип)	24.37	06-10	_			
Коммутатор (марка, тип)		, 90.3734, 94.3734 или 34-01	<u>—</u>			
Катушка зажигания (марка, тип)		-02, Б116-03,Б116H, или 41.3705	_			
Свечи зажигания (марка, тип)	A1	1P				
Система выпуска и нейтра- лизации отработавших газов			глощающим наполнителем, аботавших газов отсутствует			
Глушитель (марка, тип)	36-1201 активно	010-01, эго типа	36-1201010-10, прямоточный, активного типа			

^{*} для мод. на шасси ГАЗ-3307.

Трансмиссия механическая

	¢	_
		- 8
	E 4	- 8
(попроиме (марка тип)	фрикционное сухое опнопискорое с гипрарпинеским природом	- 8
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	- 8
		- 8

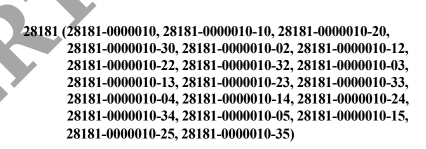
^{**} для мод. на шасси ГАЗ-3308.

для модификаций на шасси:	ГАЗ-3307, -3308 (кроме мод. с дв. 3МЗ-513), -33081, -3309	ГАЗ-3308 (с дв. 3МЗ-513)				
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая, с ручным управлением					
– число передач	вперед - 5, назад - 1	вперед - 4, назад - 1				
передаточные числа:						
I -	6.555	6.55				
II -	3.933	3.09				
III -	2.376	1.71				
IV -	1.442	1.00				
V -	1.000	-				
3.X	5,735	7.77				
Раздаточная коробка (марка, тип) — число передач — передаточные числа :низшее высшее	ГАЗ, механическая, с ручным управлен си ГАЗ-3308, 33081) 2 1.982 1.00	ием (только для мод. на шас-				

Главная передача (марка, тип)		одинарная, гі	ипоидная				
для модификации на шасси:	ГАЗ-3307, 3308 (с дв. ЗМЗ-5233)	ГАЗ-33081	ГАЗ-3309	3308 (с дв. 3M3-513)			
передаточное число	6.17	5.5	4.556	6.83			
Подвеска — передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами						
– задняя	для мод. на шасси ГАЗ-3307, 3309 — зависимая, на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах; для мод. на шасси ГАЗ-3308, 33081 — зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами						
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	для мод. на шасси ГАЗ-3307 – рулевой механизм типа "глобоидальный червяк-трехгребневый ролик", рулевой привод без усилителя; для мод. на шасси ГАЗ- 3308, 33081, 3309 – рулевой механизм типа "винт-шариковая гайка-рейка-сектор", рулевой привод с гидроусилителем						
Тормозные системы — рабочая	гидравлическая, двух гидровакуумным уси туре или пневмогид контуры по осям, с банного типа	лителем и ваку равлическая, дв	умным ресивер зухконтурная,	ом в каждом кон- с разделением на			

– запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы
	механический привод к тормозным механизмам задних колес (для мод. на шасси ГАЗ-3307, 3309); трансмиссионный тормоз, с механическим приводом (для мод. на шасси ГАЗ-3308, 33081).

для модификаций на шасси:	ГАЗ-3307, 3309	ГАЗ-3308, 33081				
Шины						
– марка	<u>—</u>	——————————————————————————————————————				
– размер	8.25 R20	12.00R18				
 индекс несущей способно- 	125/122 или 130/128	129				
сти						
категория скорости	J	J				
Дополнительное оборудование	по заказу — независимый отопитель, предпусковой подогреватель,					
транспортного средства	коробка отбора мощности; для модификаций на шасси ГАЗ-3308? —					
	система регулирования давления воздуха в шинах.					



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общие виды транспортных средств приведены на 8 листах в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

 подпись
 Б.В. Кисуленко
 С.В. Пугачев

 инициалы, фамилия
 Действует с "15" апреля 2005 г.

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

На задней стойке проема правой двери кабины.

- 3. Место расположения идентификационного номера (VIN)
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На задней стойке проема правой двери кабины.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	s	U	2	8	1	8	1	?	5	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3 Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

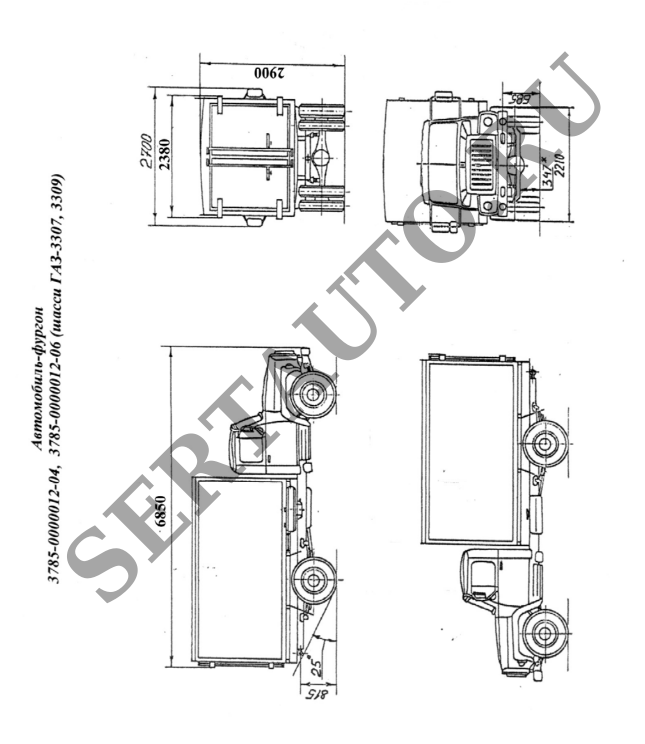
XSU - ООО «СпецМобиль», Российская Федерация.

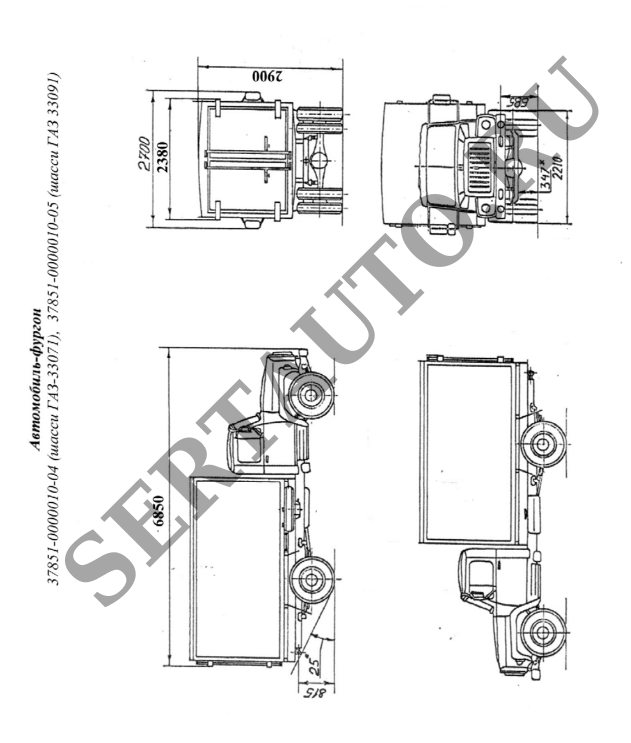
поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства:

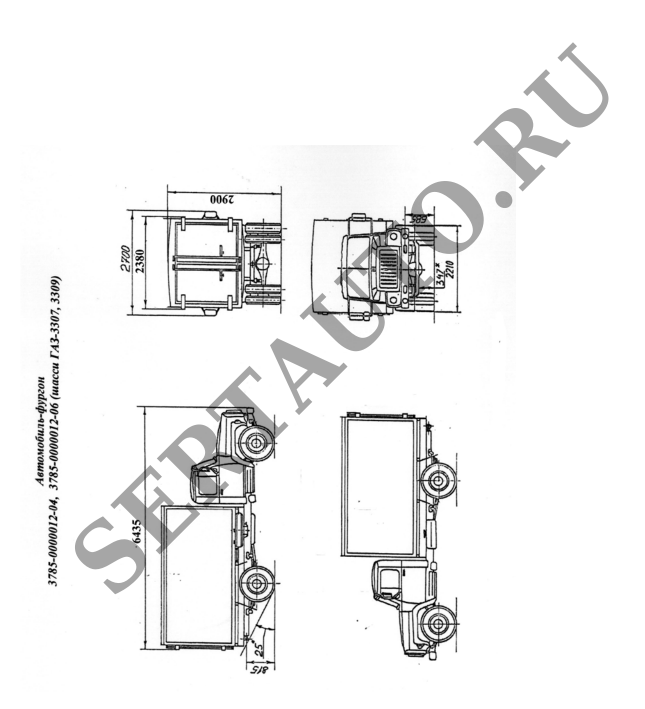
«28181A» - 28181-0000010, «28181B» - 28181-0000010-02, «28181C» - 28181-0000010-03, «28181E» - 28181-0000010-04. «28181F» - 28181-0000010-05, «28181G» - 28181-0000010-10. «28181H» - 28181-0000010-12, «28181K» - 28181-0000010-13, «28181L» - 28181-0000010-14, «28181M» - 28181-0000010-15, «28181N» - 28181-0000010-20, «28181P» - 28181-0000010-22, «28181R» - 28181-0000010-23, «28181S» - 28181-0000010-24, «28181T» - 28181-0000010-25. «28181U» - 28181-0000010-30. «28181V» - 28181-0000010-32, «28181Y» - 28181-0000010-33, «28181X» - 28181-0000010-34, «28181Z» - 28181-0000010-35.

поз. 10: Год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002: «**5**» - 2005 г.

поз. 11-17: Производственный номер транспортного средства.







Приложение № 3 к "одобрению типа транспо

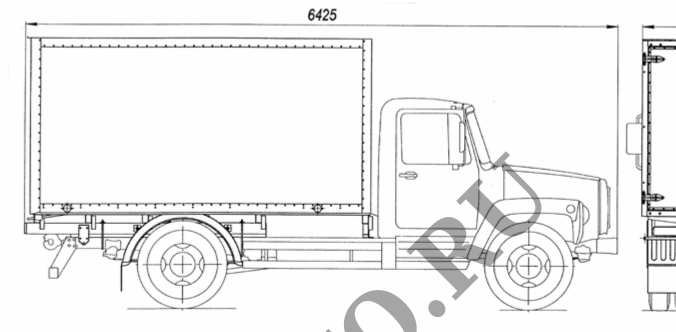


Рисунок 7. Автомобили-фургоны мебельные на шасси ГАЗ-3307, ГАЗ-33

Обозначение автомобиля-фургона	Обозначение шасси	
377120	ГАЗ-3307	
377130	ГАЗ-3309	

^{*} При снаряженной массе автомобиля-фургона



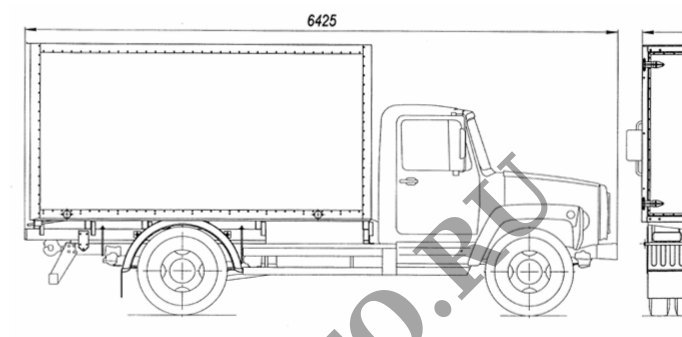


Рисунок 8. Автомобили-фургоны изотермические на шасси ГАЗ-3307, ГАЗ-3308, ГАЗ-3

Обозначение автомобиля-фургона	Обозначение шасси
377020	ΓA3-3307
377030	ГАЗ-3309
377060	ГАЗ-3308 и ГАЗ-33081

^{*} При снаряженной массе автомобиля-фургона



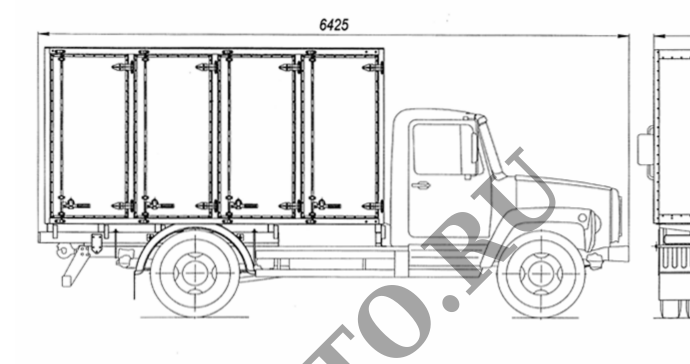


Рисунок 9. Автомобили-фургоны хлебные на шасси ГАЗ-3307, ГАЗ-3308, ГАЗ-3308

Обозначение автомобиля-фургона	Обозначение шасси
377232	ГАЗ-3307
377233	ГАЗ-3309
377260	ГАЗ-3308 и ГАЗ-33081

^{*} При снаряженной массе автомобиля-фургона

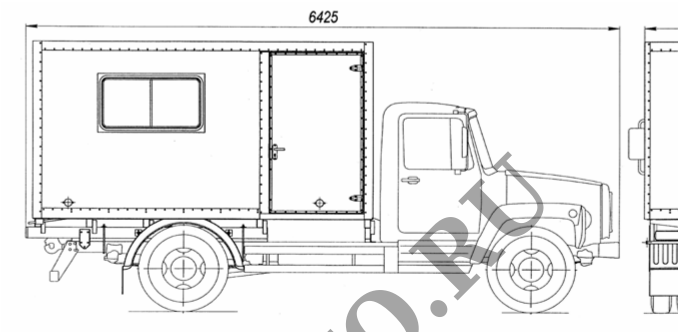


Рисунок 10. Автомобили-фургоны мастерские на шасси ГАЗ-3307, ГАЗ-3308, ГАЗ-33

Обозначение автомобиля-фургона	Обозначение шасси
377710	ГАЗ-3307
377730	ГАЗ-3309
377760	ГАЗ-3308 и ГАЗ-33081

^{*} При снаряженной массе автомобиля-фургона.