

Орган по сертификации  
"Фонд поддержки потребителей" -ОС "МАДИ-ФОНД"  
РОСС RU.0001.11MT20 от 14.12.99 г.  
125829, г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-04-45, 155-07-78

РОСС RU.MT20.E00384

2 августа 2003

Тип транспортного средства	автоцистерна модели 3625 (3625-0000010) / (Г6-ОТА-1,2)
Базовый автомобиль	ГАЗ 3302, ГАЗ 33021
Категория транспортного средства	N1
Код ОКП	51 3231
Код VIN	с X89362500 _ 0AD4076 по X89362500 _ 0AD4085
Предприятие изготовитель и его адрес:	ОАО "Вологодский машиностроительный завод", 160004, г. Вологда, ул. Клубова, д.5

---

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/ задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, расположение двигателя – переднее, продольное
Исполнение грузозачного пространства (тип кузова транспортного средства)	горизонтальная цистерна с теплоизоляцией или без нее для перевозки пищевых жидкостей
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

---

РОСС RU.MT20.E00384

**Габаритные размеры, мм**

- длина	5440
- ширина	2100
- высота	2200

База, мм 2900

Колея передних/задних колес, мм 1700/1560

Масса снаряженного транспортного средства, кг 2040

Полная масса транспортного средства, кг 3500

- на переднюю ось 1200

- на заднюю ось 2300

Буксировка прицепа не предусмотрена

**Двигатель**

(марка, тип)

	ОАО "ЗМЗ"			ОАО "Волжские моторы"		ОАО "ГАЗ"
	ЗМЗ-40522	ЗМЗ-4063	ЗМЗ-4026	УМЗ-4215.10	УМЗ-4215.10-10	ГАЗ-560
	четырёхтактный бензиновый					дизель с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное					
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2464	2285	2445	2890	2890	2134
- степень сжатия	9,3	9,5	8,2	8,2	7,0	20,5
Максимальная мощность, кВт (1/мин)	103 (5200)	72,2 (4500)	63,4 (4500)	70,5 (4000)	65,4 (4000)	70 (3800)

РОСС RU.MT20.E00384

двигатель	ОАО "ЗМЗ"			ОАО "Волжские моторы"		ОАО "ГАЗ" ГАЗ-560
	ЗМЗ-40522	ЗМЗ-4063	ЗМЗ-4026	УМЗ-4215.10	УМЗ-4215.10-10	
Максимальный крутящий момент, Нм (1/мин)	200 (2500)	172 (3500)	172 (2400-2600)	206 (2200-2500)	196 (2200-2500)	200 (2300)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 91	этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее 91		неэтилированный бензин с октановым числом не менее 76		дизельное
<b>Система питания</b>	впрыск топлива с электронным управлением			карбюраторная		впрыск топлива под давлением
Насос-форсунки (марка, тип)				-		SMT 590/1
Турбокомпрессор (марка, тип)				-		ККК, K04 или C12
Карбюратор (марка, тип)	-	K151Д	K151, K151С или ДААЗ, 4178-40	K151Т		-
Воздушный фильтр (марка, тип)	3110-110901 0-10	33027-1109010	33021-1109010		3110-1109010-10	
	с сухим бумажным элементом					

РОСС RU.MT20.E00384

двигатель	ОАО "ЗМЗ"			ОАО "Волжские моторы"		ОАО "ГАЗ" ГАЗ-560
	ЗМЗ-40522	ЗМЗ-4063	ЗМЗ-4026	УМЗ-4215.10	УМЗ-4215.10-10	
<b>Система зажигания</b>	микропроцессорная			Бесконтактная, транзисторная		-
Блок управления (марка, тип)	МИКАС 7.1	МИКАС 7.1, 209.3763-004, МКД-105		-		-
Катушка зажигания (марка, тип)	3012.3705 или 406.3705		Б116, Б116-01, Б116Н, Б116-03, 3122.3705, 4715.3705, 41.3705 или 27.3705			-
Датчик-распределитель (марка, тип)	-		19**.3706	19**.3706 или 33**.3706		-
Коммутатор (марка, тип)	-		131.3734, 90.3734, 6420.3734, 131.3734-01, 94.3734 или 94.3734-01			-
Свечи зажигания (марка, тип)	А14ДВР, LR17УС, WR8DC		А14ВР	А17В, N15УС	А11, N17УС	-
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители система нейтрализации отработавших газов	два глушителя	один глушитель	два глушителя		основной и дополнительный глушители
			система нейтрализации отсутствует			
Основной глушитель (марка, тип)	2705-12 01010, с набивкой	36-1201010-01, с шумопоглощающей набивкой			33078-12 01010 без набивки	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	2705-12 02010	3302-1202010	-	3302-1202010		330242-1202010
			резонаторно-расширительного типа			
			резонаторного типа			

РОСС RU.MT20.E00384

<b>Трансмиссия</b>	механическая												
Сцепление (марка, тип)	ЗМЗ, однодисковое, сухое, фрикционное с гидравлическим приводом												
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая, полностью синхронизированная, трехвальная												
- число передач	5 - вперед, 1 - назад												
- передаточные числа коробки передач	<table border="1"> <tr> <td>I</td> <td>4,050</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>2,340</td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>1,395</td> </tr> <tr> <td>IV</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>0,849</td> </tr> <tr> <td>З.Х.</td> <td>3,510</td> </tr> </table>	I	4,050	II	2,340	III	1,395	IV	1,000	V	0,849	З.Х.	3,510
I	4,050												
II	2,340												
III	1,395												
IV	1,000												
V	0,849												
З.Х.	3,510												
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная												
- передаточное число главной передачи	4,556												
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевой механизм «винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор», рулевой привод с гидроусилителем или без него												
<b>Подвеска</b>													
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него												
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя дополнительными рессорами, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости												

РОСС RU.MT20.E00384

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип)

двухконтурная, гидравлическая с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес - барабанные

- запасная (марка, тип)

один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

механический привод к тормозным механизмам задних колес

**Шины**

(размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)

175R16C

185/75R16C

98/96

104/102

L

N

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

стеклоочиститель, система обдува и омыватель лобового стекла, система отопления и вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки

Максимальная скорость, км/ч

60

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2  
 Общий вид транспортного средства приведен в приложении № 3 на рис. 1

автоцистерна модели 3625 (3625-0000010) / (Г6-ОТА-1,2)

Руководитель органа по  
 сертификации  
 «МАДИ-Фонд»

Зам.

А.М. Иванов

А.Г. Пасько

подпись

РОСС RU.MT20.E00384

Приложение № 2 к Одобрению типа  
транспортного средства

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия – на боковой поверхности цистерны в передней её части. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички предприятия–изготовителя - передней торцевой стенке левого борта.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - на табличке предприятия изготовителя
  - на кабине
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	3	6	2	5	0	0	?	0	A	D	4	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) (X89 — для ОАО "Вологодский машиностроительный завод"), применяется совместно с поз. 12-14

Поз. 4-9: - описательная часть - тип транспортного средства (362500 – для автоцистерны модели 3625 (3625-0000010) / (Г6-ОТА-1,2))

Поз. 10: ? – год выпуска (2 – 2002 г., 3 – 2003 г., )

Поз. 11: 0 – постоянно для автоцистерн модели 3625

Поз. 12-14: - обозначение, применяющееся совместно с международным идентификационным кодом предприятия-изготовителя (WMI), цифра "9" на третьей позиции которого, и знаки на 12, 13 и 14 позициях - "AD4" указывают, что годовой объем производства транспортных средств данного типа на данном предприятии не превышает 500 шт. в год

Поз. 15-17: ? – производственный номер транспортного средства (с 076 по 085)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового автомобиля и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ГАЗ 3302 или ГАЗ 33021

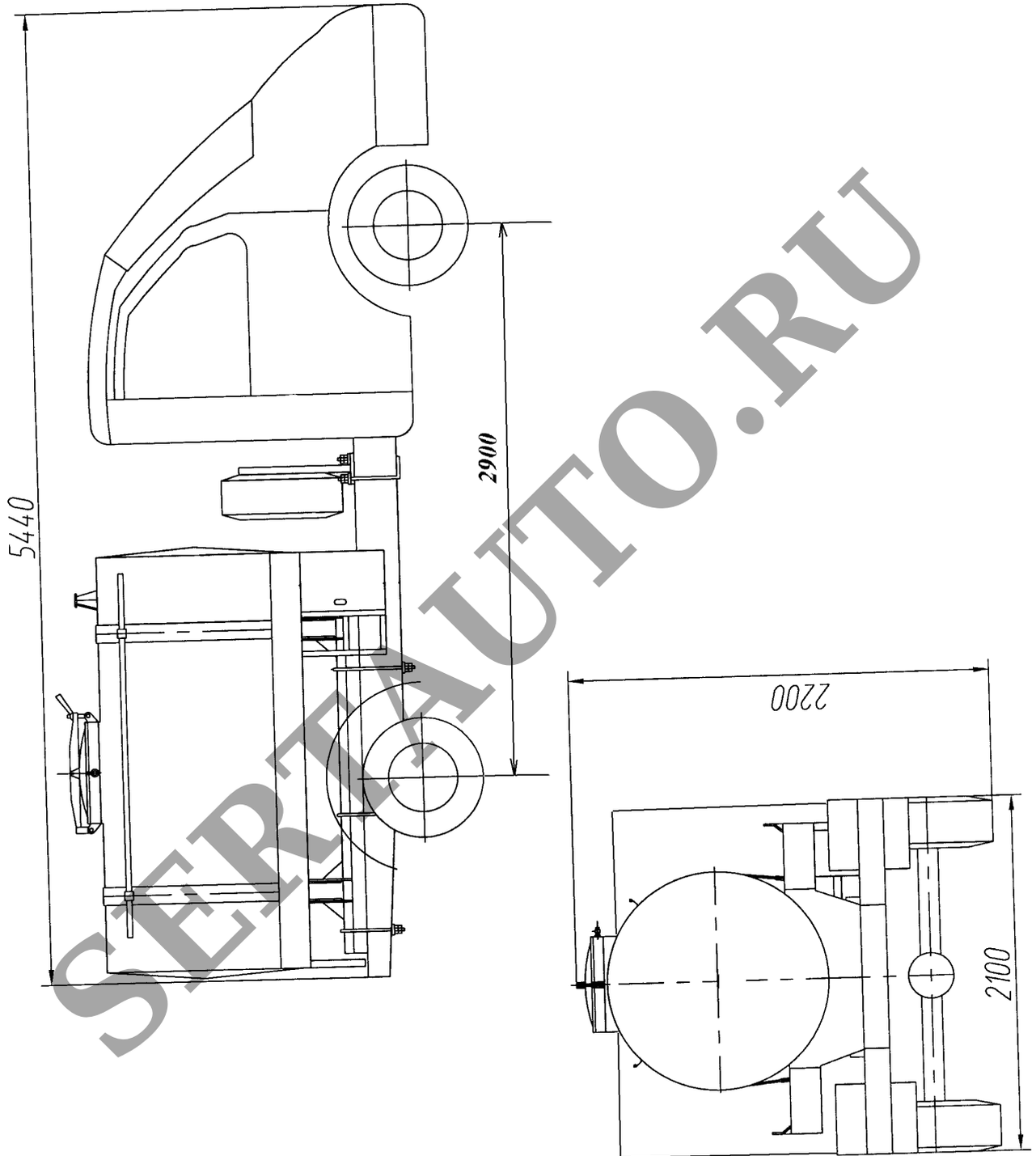


Рис. 1. Автоцистерна модели 3625 (3625-0000010) / (Г6-ОТА-1,2)