

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.E00345

01 июля 2002

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 X8936250020AD4074 по X8936250020AD4083
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.E00345

**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)**

	УМЗ		ЗМЗ		ГАЗ
	4215.10 -10	4215.10	4026.10	4063.10	560
	четырёхтактный бензиновый, карбюраторный				дизель с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное				
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2890		2445	2300	2134
- степень сжатия	7,0	8,2	8,2	9,5	20,5
Максимальная мощность, кВт(1/мин)	65,4 (4000)	70,5 (4000)	63,4 (4500)	72,2 (4500)	70,0 (3800)
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	196 (2200- 2500)	206 (2200- 2500)	172 (2400- 2600)	172 (3500)	200,0 (2300)
Топливо	этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом, не менее 76				дизельное 91

РОСС RU.MT20.E00345

УМЗ		ЗМЗ		ГАЗ
4215.10-10	4215.10	4026.10	4063.10	560

**Система питания**

карбюраторная

впрыск  
топлива  
под  
давлением

Карбюратор (марка, тип)

К - 151Т

К - 151,  
К-151С,  
ДААЗ-  
4178-40

К- 151Д

-

двухкамерный

Насос-форсунки (марка, тип)

-

SMT,590/1

Турбокомпрессор (марка, тип)

-

K04/C12

Воздушный фильтр  
(марка, тип)

33021-1109010

33027-  
11090103110-  
1109010-10

с бумажным элементом

**Система зажигания**

бесконтактная, транзисторная

микро-  
процес-  
сорная

-

Блок управления (марка, тип)

-

МИКАС  
7.1,  
209.3763  
-004,  
МКД-105

-

Катушка зажигания (марка,  
тип)Б116, Б116-01, Б116-02, Б116Н,  
3122.3705 или 4715.37053012.3705  
или  
406.3705

-

Датчик-распределитель  
(марка, тип)19\_\_.3706 или  
33\_\_.3706

19\_\_.3706

-

-

Коммутатор (марка, тип)

131.3734, 90.3734, 131.3734 -  
01, 94.3734 или 94.3934-01

-

-

Свечи зажигания (марка, тип)

A11

A17B

A14BP

A14ДВР

-

**Система выпуска и нейтрализации  
отработавших газов**основной и дополнительный глушители,  
система нейтрализации отсутствует

Основной глушитель (марка, тип)

36 -1201010-01

2705-  
1201010резонаторно-расширительного типа, с  
шумопоглощающей набивкой

Дополнительный глушитель (марка, тип)

3302-1202010

330242-  
1202010

резонаторного типа

РОСС RU.MT20.E00345

**Трансмиссия**

механическая

Сцепление (марка, тип)

ЗМЗ, однодисковое, сухое, фрикционное с гидравлическим приводом

Коробка передач (марка, тип)

ГАЗ, механическая, синхронизированная, трехвальная

- число передач

5 – вперед, 1 – назад

- передаточные числа коробки передач

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

5,125 – для автомобилей с двиг. ЗМЗ, ГАЗ  
4,556 – для автомобилей с двигат. УМЗ**Рулевое управление**  
(марка, тип)

рулевой механизм «винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор», рулевой привод с гидроусилителем или без него

**Подвеска**

- 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 гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

РОСС RU.MT20.E00345

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип)	двухконтурная, привод гидравлический с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес – барабанные	
- запасная (марка, тип)	любой из контуров рабочей тормозной системы	
- стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес	

**Шины**

(размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	175R16C 98/96 L	185/75R16C 104/102 N
---	-----------------------	----------------------------

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

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

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»

А.М. Иванов

подпись

В.В. Шильдин

РОСС RU.MT20.E00345

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	2	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: 2 – год выпуска (2 – 2002 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 074 по 083)

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

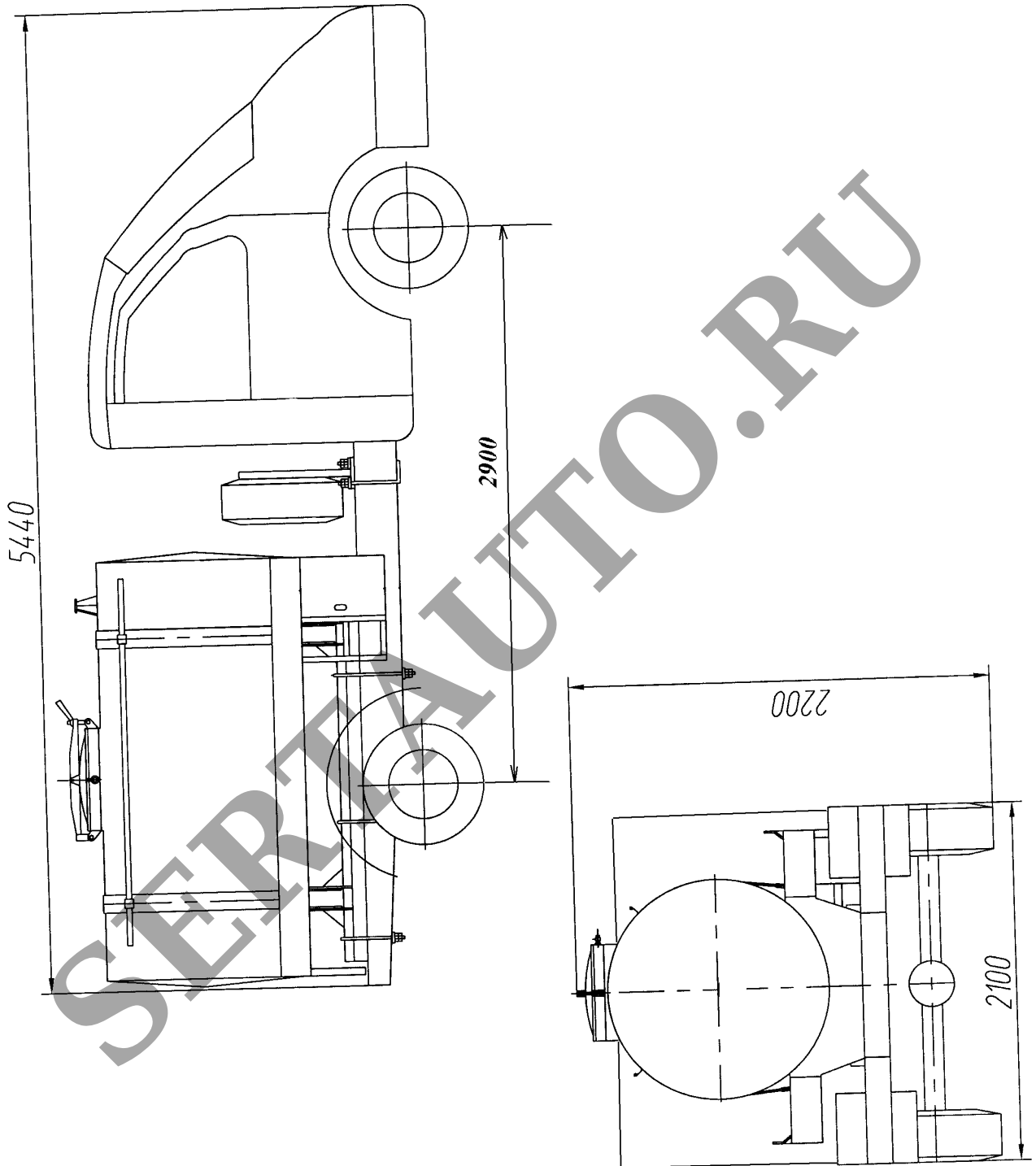


Рис. 1. Автоцистерна модели 3625 (3625-0000010) / (Г6-ОТА-1,2)