

Орган по сертификации  
“Фонд поддержки потребителей” -ОС “МАДИ-ФОНД”  
РОСС RU.0001.11MT20 от 17.05.03 г.  
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-04-45, 155-07-78

РОСС RU.MT20.E01260

01 января 2006

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	36252 (Г6-ОПА-3308)
Шасси транспортного средства	ГАЗ 3308
Категория транспортного средства	N <sub>2</sub> G
Код ОКП	51 3231
Код VIN	с X8936252050AD4045 по X8936252050AD4054
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ОАО "Вологодский машиностроительный завод", 160004, г. Вологда, ул. Клубова, д.5, Российская Федерация

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя – переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	горизонтальная цистерна с теплоизоляцией или без нее для перевозки пищевых жидкостей
Назначение транспортного средства	перевозка молока и других пищевых жидкостей

РОСС RU.MT20.E01260

Кабина

цельнометаллическая, двухдверная,  
двухместная**Габаритные размеры, мм**

- длина	6300
- ширина	2500
- высота	2800
База, мм	3770
Колея передних/задних колес, мм	1820/1770

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	3843
--	------

Полная масса транспортного средства, кг	5950
- на переднюю ось	2315
- на заднюю ось	3635

Буксировка прицепа не предусматривается

**Двигатель (марка, тип)**

ЗМЗ - 513

ЗМЗ - 5233

четырёхтактный, бензиновый

- количество и расположение цилиндров	8, V - образное	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	4250	4670
- степень сжатия	7,6	
Максимальная мощность, кВт(1/мин)	85,5 (3200)	89,5 (3200)
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	270,7 (2250)	299,0 (2250)

Топливо

бензин с октановым числом не менее 76

**Система питания**

карбюраторная

Карбюратор (марка, тип)

К-135МУ, двухкамерный

Воздушный фильтр (марка, тип)

66-11-1109010

с сухим бумажным фильтрующим элементом

РОСС RU.MT20.E01260

<b>Система зажигания</b>	бесконтактная, батарейная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Б-116, Б-116-01, Б-116-02, Б-116-03, Б-116Н, 3122.3705 или 41.3705	
Датчик-распределитель (марка, тип)	24.3706-10	
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 131.3734-01, 90.3734, 94.3734, 94.3734-01 или 4.3734	
Свечи зажигания (марка, тип)	А11-Р	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	с одним глушителем, система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (марка, тип)	36-1201010-01, активного типа с шумопоглощающим наполнителем	
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, фрикционное с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	механическая, трехвальная, трехходовая, синхронизированная, с ручным управлением	
	шасси	
	с двиг. ЗМЗ-5233	с двиг. ЗМЗ-513
- число передач	5 -вперед, 1 -назад	4 -вперед, 1 -назад
- передаточные числа коробки передач I	6,555	6,550
II	3,933	3,090
III	2,376	1,710
IV	1,442	1,000
V	1,000	-
3.X.	5,735	7,770
Раздаточная коробка (марка, тип)	ГАЗ, механическая	
- число передач	2	
- передаточные числа коробки		
	высшее	1,982
	низшее	1,000
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная	
- передаточное число главной передачи	6,17	6,83
<b>Подвеска</b>		
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами	
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами	

РОСС RU.MT20.E01260

**Рулевое управление**  
(марка, тип)

рулевой механизм - «винт-шариковая гайка - рейка-сектор», рулевой привод с гидроусилителем

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип)

двухконтурная, с пневмогидравлическим приводом и АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные

- запасная (марка, тип)

любой из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

трансмиссионный тормоз с механическим приводом

**Шины**

- марка

- размер

- индекс несущей способности

- категория скорости

12.00 R 18

129

J

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

предпусковой подогреватель, сливные рукава – по заказу

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 10 (десять) шт. с номерами VIN с X8936252050AD4045 по X8936252050AD4054

36252 (Г6-ОПА-3308)

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

Руководитель органа  
по сертификации "МАДИ-Фонд"

..... А.М. Иванов  
подпись

С.В.Пугачев

Действует с 18 февраля 2005 г.

РОСС RU.MT20.E01260

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 изготовителя: на передней торцевой стенке левого борта.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На раме справа.
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	2	0	5	0	A	D	4	?	?	?

- Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объём его производства не превышает 500 ед. в год.
- Поз. 4-9: 362520 – описательная часть - тип транспортного средства.
- Поз. 10: 5 - год выпуска (5 – 2005 г.).
- Поз. 11: 0 - постоянная цифра для автоцистерны модели 36252 (Г6-ОПА-3308).
- Поз. 12-14: AD4 – код изготовителя (совместно с WMI) – ОАО «Вологодский машиностроительный завод», Российская Федерация.
- Поз. 15-17: ? – производственный номер транспортного средства (с 045 по 054)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ГАЗ 3308

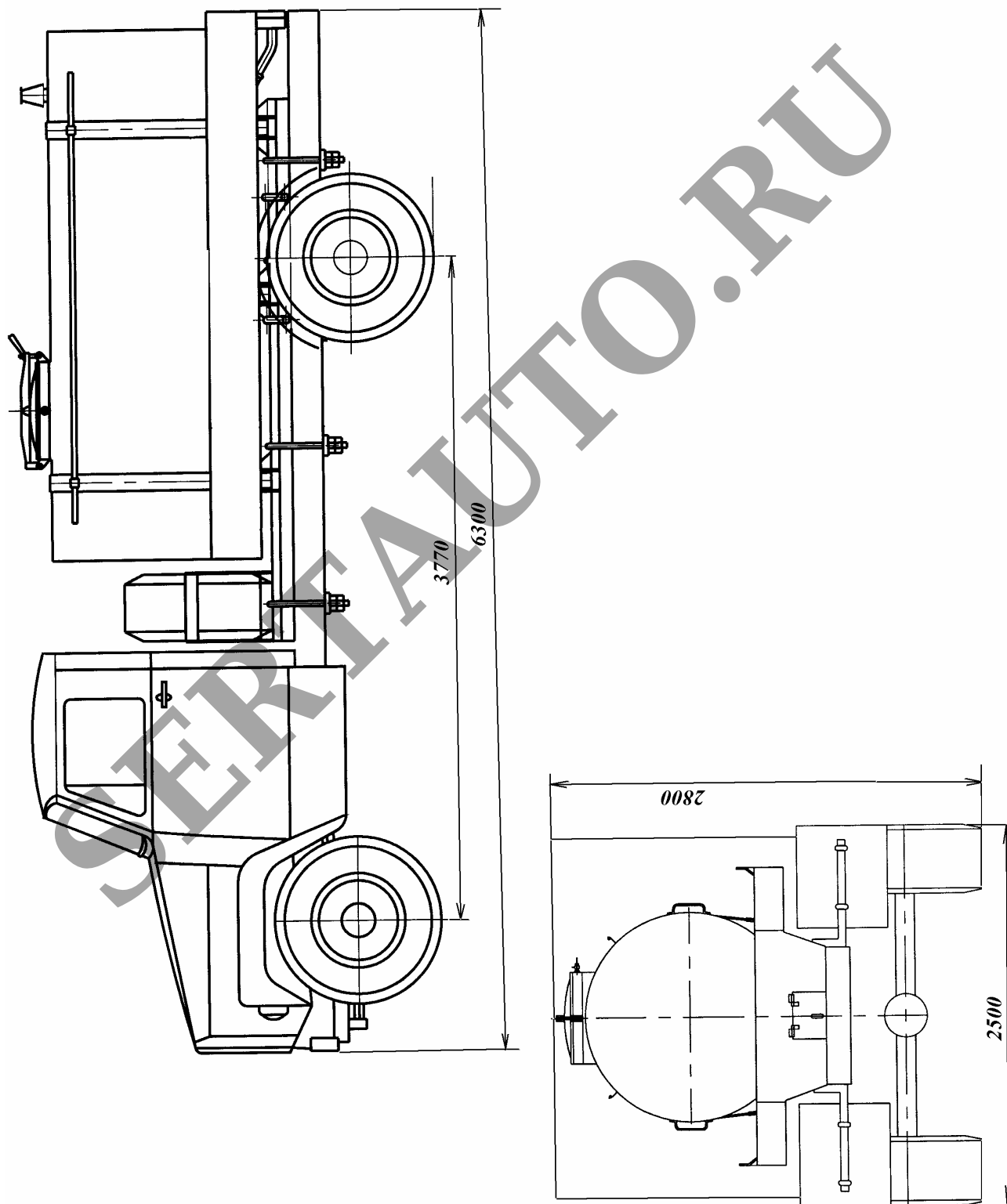


Рис. 1. Автоцистерна модели 36252 (Г6-ОПА-3308)