

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.E00955

01 января 2005

Марка транспортного средства -  
Тип транспортного средства 36252 (Г6-ОПА-3308)  
Шасси транспортного средства ГА3 3308  
Категория транспортного средства N2G  
Код ОКП 51 3230  
Код VIN с X8936252040AD4044 по X8936252040AD4053  
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.E00955

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)**

3МЗ - 513

3МЗ - 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.E00955

**Система зажигания**

бесконтактная, батарейная

Катушка зажигания (марка, тип)

Б-116. Б-116-01, Б-116-02, Б-116Н,  
3122.3705 или 41.3705

Датчик-распределитель (марка, тип)

24.3706-10

Коммутатор (марка, тип)

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

Свечи зажигания (марка, тип)

А11-Р

**Система выпуска и нейтрализации отработавших газов**

с одним глушителем, система нейтрализации отсутствует

Глушитель (марка, тип)

36-1201010-01, активного типа  
с шумопоглощающим наполнителем**Трансмиссия**

механическая

Сцепление (марка, тип)

сухое, однодисковое, фрикционное с гидравлическим приводом

Коробка передач (марка, тип)

ГАЗ, 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	-
	З.Х.	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

**Подвеска**

- 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.E00955

**Рулевое управление**  
(марка, тип)

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

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип)

двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с гидравлическим приводом и гидровакуумным усилителем и вакуумным ресивером в каждом контуре или пневмогидравлическим приводом, с 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

12.00 R 18

индекс несущей способности

129

категория скорости

J

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

стеклоочистители, система обдува и омыватель лобового стекла, отопитель кабины, система вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, звуковой сигнал, система регулирования давления воздуха в шинах

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 10 (десять) шт. с номерами VIN с X8936252040AD4044 по X8936252040AD4053

Автоцистерна модели 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

РОСС RU.MT20.E00955

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 - передней торцевой стенке левого борта.
3. Место расположения идентификационного номера ( VIN):
  - на табличке изготовителя
  - 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	4	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: описательная часть - тип транспортного средства (362520 – для автоцистерны модели 36252 (36252-0000010) / (Г6-ОПА-3308))
- Поз. 10: 4 - год выпуска (4-2004г.)
- Поз. 11: 0 - постоянная цифра для автоцистерны модели 36252
- Поз. 12-14: AD4 – код изготовителя (совместно с WMI) – ОАО «Вологодский машиностроительный завод», Российская Федерация.
- Поз. 15-17: ? – производственный номер транспортного средства (с 044 по 053)

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

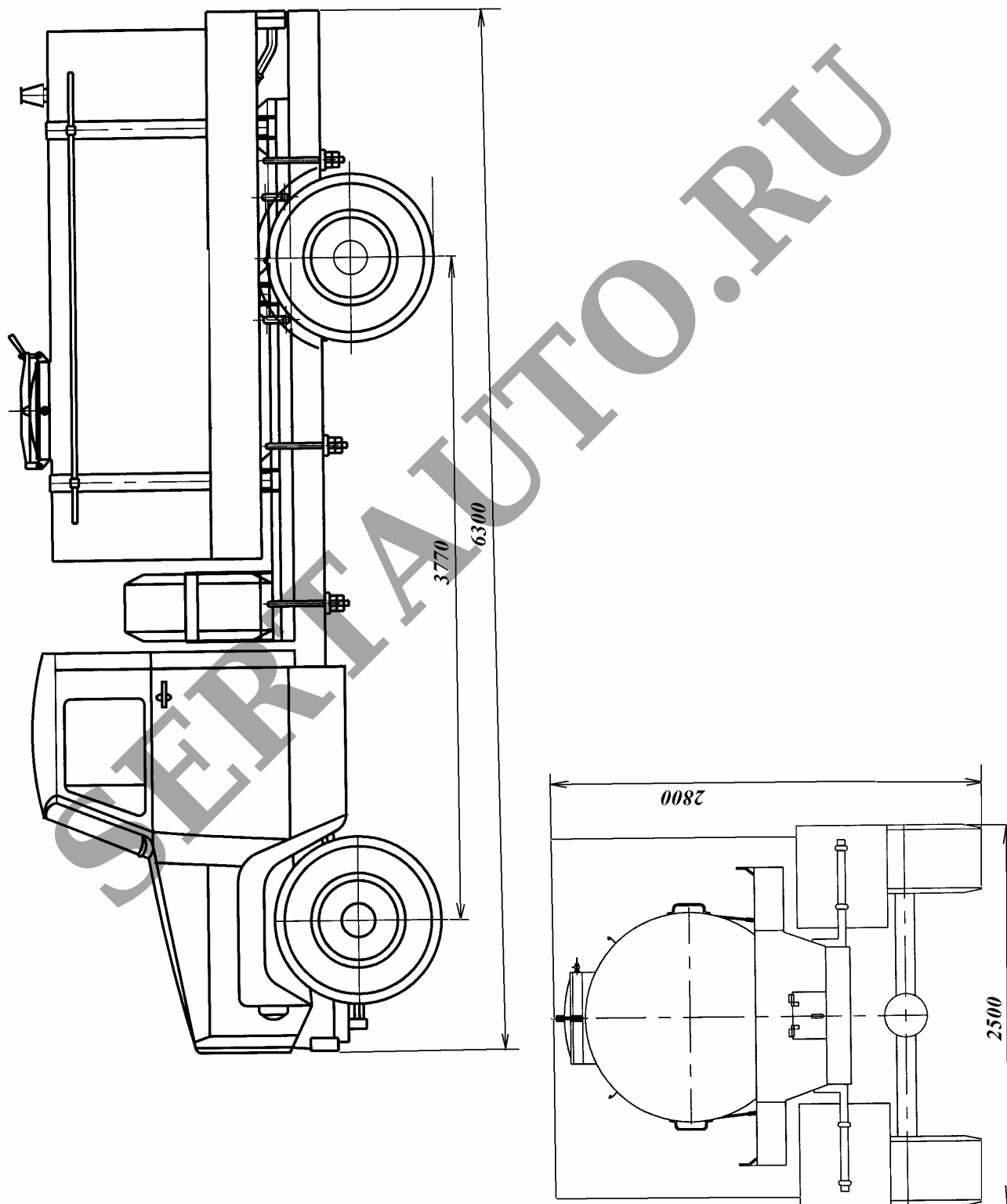


Рис. 1. Автоцистерна модели 36252 (Г6-ОПА-3308)