

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.E00703

17 июля 2004

Тип транспортного средства	автоцистерна модели 36252 (36252-0000010) / (Г6-ОПА-3308)
Шасси транспортного средства	ГАЗ 3308 , ГАЗ 33081
Категория транспортного средства	N2G
Код ОКП	51 3230
Код VIN	с X89362520 _ 0AD4036 по X89362520 _ 0AD4045
Предприятие 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 загрузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	горизонтальная цистерна с теплоизоляцией или без нее для перевозки пищевых жидкостей

РОСС RU.MT20.E00703

Кабина

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

- длина	6300
- ширина	2500
- высота	2800

База, мм

3770

Колея передних/задних колес, мм

1820/1770

	шасси	ГАЗ 3308	ГАЗ 33081
Масса снаряженного транспортного средства, кг		3843	4180
Полная масса транспортного средства, кг		5950	6290
- на переднюю ось		2315	2590
- на заднюю ось		3635	3700

Буксировка прицепа не предусматривается

Двигатель (марка, тип)

	ЗМЗ - 513	ЗМЗ - 5233	ММЗ, Д-245.7	ММЗ, Д-245.7Е2
	четырёхтактный, бензиновый		четырёхтактный, дизель с турбонаддувом и пром. охлаждением	
- количество и расположение цилиндров	8, V - образное		4, рядное	
- рабочий объем, см ³	4250	4670	4750	
- степень сжатия	7,6		15,1	17,0
Максимальная мощность, кВт(1/мин)	85,5 (3200)	89,5 (3200)	86,2 (2400)	
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	270,7 (2250)	299,0 (2250)	413,0 (1500)	
Топливо	этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее 76		дизельное	

РОСС RU.MT20.E00703

двигатель	3МЗ – 513	3МЗ - 5233	ММЗ, Д-245.7	ММЗ, Д-245.7Е2
Система питания	карбюраторная		впрыск топлива под давлением	
Карбюратор (марка, тип)	К-135МУ, двухкамерный		—	
ТНВД (марка, тип)	—		рядный, четырёхплунжерный 4УТНИ -Т или PP4M10P1f или PP4M10U1f или ЯЗДА 773-04	
Турбокомпрессор (марка, тип)	—		Motorpal PP4M10P1i355 1 или ЯЗДА 773-20.06	
Форсунки (марка, тип)	—		CZ C14	
Воздушный фильтр (марка, тип)	3307-1109010		ТА03 или ТКР6.1 или С1470В/5.32 ФДМ-22, 17.1112010- 10 или 17.1112010- 01 или 455.1112010	
	с сухим бумажным фильтрующим элементом		4301-1109010	
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		36-1201010-10, прямоточный активного типа с шумопоглощающим наполнителем	

РОСС RU.MT20.E00703

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

сухое, однодисковое, фрикционное с гидравлическим приводом

Коробка передач (марка, тип)

ГАЗ, механическая, трехвальная, трехходовая, синхронизированная, с ручным управлением

	кроме двиг. ЗМЗ-513	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	6,170 или 5,500 (ГАЗ-33081)	6,830

Подвеска

- передняя

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами

- задняя

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление
(марка, тип)

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

РОСС RU.MT20.E00703

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 (размерность,
-минимально допустимый индекс нагрузки,
-скоростная категория)

12.00 R 18

129
J**Дополнительное оборудование транспортного средства**

стеклоочистители, система обдува и омыватель лобового стекла, отопитель кабины, система вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, звуковой сигнал

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

Автоцистерна модели 36252 (36252-0000010) / (Г6-ОПА-3308)

Руководитель органа по сертификации
"МАДИ-Фонд"

..... А.М. Иванов
подпись

Зам.

А.Г.Пасько

РОСС RU.MT20.E00703

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	2	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 (362520 – для автоцистерны модели 36252 (36252-0000010) / (Г6-ОПА-3308))

Поз. 10: ? – год выпуска (3 – 2003 г., 4- 2004 г.)

Поз. 11: 0 – постоянно для автоцистерн модели 36252

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 036 по 045)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ГАЗ 3308, ГАЗ 33081

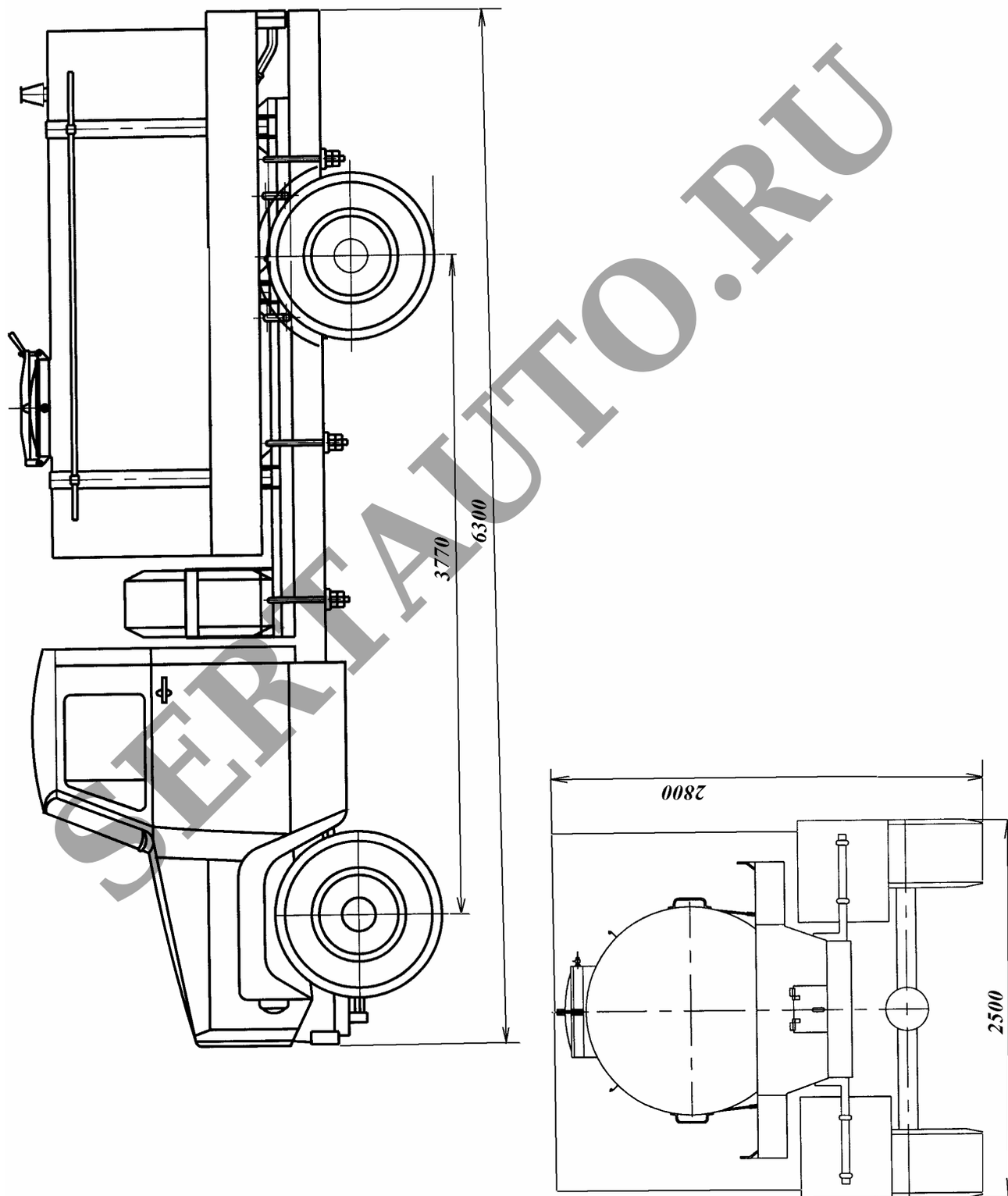


Рис. 1. Автоцистерна модели 36252 (36252-000010) / (Г6-ОПА-3308)