

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.E00541

12 февраля 2004

Тип транспортного средства	автоцистерна модели 3625 (3625-0000010) / (Г6-ОТА-1,2)
Шасси (базовый автомобиль)	ГАЗ 3302, ГАЗ 33021
Категория транспортного средства	N1
Код ОКП	51 3231
Код VIN	с X89362500 _ 0AD4086 по X89362500 _ 0AD4135
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 грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	горизонтальная цистерна с теплоизоляцией или без нее для перевозки пищевых жидкостей
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

РОСС RU.MT20.E00541

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
бензиновыйдизель с
турбонад-
дувом

- количество и
расположение
цилиндров

- рабочий объем,
см³

4, рядное

- степень сжатия

Максимальная
мощность, кВт
(1/мин)

2464	2285	2445	2890	2890	2134
9,3	9,5	8,2	8,2	7,0	20,5
103 (5200)	72,2 (4500)	63,4 (4500)	70,5 (4000)	65,4 (4000)	70 (3800)

РОСС RU.MT20.E00541

двигатель	ОАО "ЗМЗ"			ОАО "Волжские моторы"		ОАО "ГАЗ"
	ЗМЗ-40522	ЗМЗ-4063	ЗМЗ-4026	УМЗ-4215.10	УМЗ-4215.10-10	ГАЗ-560
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
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением			карбюраторная		впрыск топлива под давлением
Насос-форсунки (марка, тип)				-		SMT 590/1
Турбокомпрессор (марка, тип)				-		KKK, 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.E00541

двигатель	ОАО "ЗМЗ"			ОАО "Волжские моторы"		ОАО "ГАЗ" ГАЗ-560
	ЗМЗ-40522	ЗМЗ-4063	ЗМЗ-4026	УМЗ-4215.10	УМЗ-4215.10-10	
Система зажигания	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	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	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			резонаторно-расширительного типа	33078-12 01010 без набивки
Дополнительный глушитель (марка, тип)	2705-12 02010	3302-1202010	-	3302-1202010		330242-1202010
			резонаторного типа			

РОСС RU.MT20.E00541

Трансмиссия	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	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	
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 дополнительными рессорами, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	

РОСС RU.MT20.E00541

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.E00541

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 – на 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 (3 – 2003 г., 4 – 2004 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 086 по 135)

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

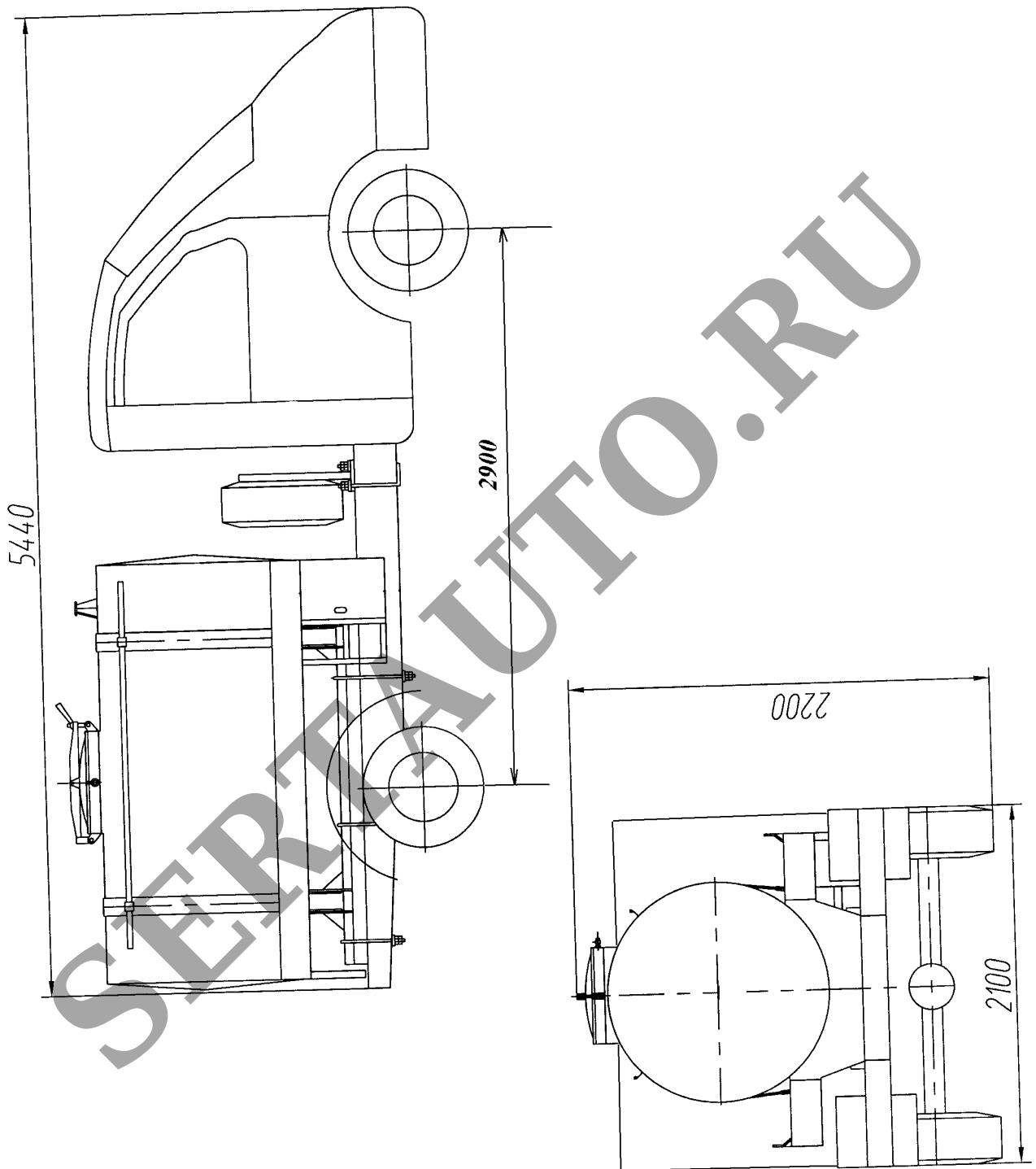


Рис. 1. Автоцистерна модели 3625 (3625-0000010) / (Г6-ОТА-1,2)