# Орган по сертификации "Фонд поддержки потребителей" -ОС "МАДИ-ФОНД" POCC RU.0001.11MT20 от 14.12.99 г. 125829, г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-04-45, 155-07-78

### POCC RU.MT20.E00541

12 февраля 2004

Тип транспортного средства автоцистерна модели

3625 (3625-0000010) / (Γ6-OTA-1,2)

Шасси (базовый автомобиль) ГАЗ 3302, ГАЗ 33021

Категория транспортного

средства

N1

Код ОКП 51 3231

Код VIN c X89362500 \_ 0AD4086 по X89362500 \_ 0AD4135

Предприятие изготовитель и его ОАО "Вологодский машиностроительный завод",

адрес: 160004, г. Вологда, ул. Клубова, д.5

# ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие

колеса

4х2/ задние

Схема компоновки полукапотная, расположение двигателя –

транспортного средства переднее, продольное

Исполнение загрузочного горизонтальная цистерна с теплоизоляцией или пространства (тип кузова без нее для перевозки пищевых жидкостей транспортного средства)

Кабина цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

Габаритные размеры, мм - длина - ширина - высота	5440 2100 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	0	AO "3M3"		OAO "I	OAO						
				MO	"ГАЗ"						
(марка, тип)	3M3-	3M3-	3M3-	УМЗ-	УМЗ-	ΓA3-560					
	40522			4215.10	4215.10-10						
	дизель с										
	бензиновый										
- количество и											
расположение цилиндров											
- рабочий объем,											
CM <sup>3</sup>	2464	2285	2445	2890	2890	2134					
- степень сжатия	9,3	9,5	8,2	8,2	7,0	20,5					
Максимальная	103	72,2	63,4	70,5	65,4	70					
мощность, кВт (1/мин)	(5200)	(4500)	(4500)	(4000)	(4000)	(3800)					

двигатель	С	)AO "3M3"			ОАО "Волжские моторы"				
	3M3- 40522	3M3- 4063	3M3- 4026	УМЗ- 4215.10	УМ3- 4215.10-10	ГАЗ-560			
Максимальный крутящий момент, Нм (1/мин)	Максимальный 200 172 172 206 рутящий момент, (2500) (3500) (2400- (2200- (22								
Топливо неэтилир	или неэтиј	пированный	дизель-						
	бе		ановым ч 1	ислом не м	ен <b>ее</b> 76	ное			
Система питания	система питания впрыск топлива с элект-ронным управ-лением								
Насос-форсунки (марка, тип)	Насос-форсунки -								
Турбокомпрессор (марка, тип)	Турбокомпрессор -								
Карбюратор (марка, тип)	арбюратор - К151Д К151, К151Т								
Воздушный фильтр	3110- 110901 0-10	33027- 1109010		33021-11	3110- 1109010- 10				
(марка, тип)									

двигатель	C	)AO "3M3"			Э "Вол» моторь		ΟΑΟ "ΓΑ3"		
	3M3- 3M3-		3M3-	УМЗ-		УМ3-	ГАЗ-560		
Система	40522	4063	4026	4215.10		15.10-10			
<b>Зажигания</b>	микропроцес- сорная			Бескон <sup>а</sup> транзи			-		
Блок управления	МИКАС	МИКАС		rpanorio ropitari					
(марка, тип)	7.1	7.1,					-		
()		209.3763							
		-004,							
		МКД-105							
Катушка зажигания		705 или				Б116-03,	-		
(марка, тип)	406.	3705	3122.3			, 41.3705			
_					7.3705				
Датчик-		-	19**.37	<b>06</b> 1	19**.370		-		
распределитель (марка, тип)					33**.3	0700			
,			121 2	724 00 2	20 2724				
Коммутатор (марка, тип)				131.3734, 90.3734, 6420.3734, 131.3734-01, 94.3734 или					
()									
Свечи зажигания	А14ДВР.	LR17YC,	A14B	P A1	7B,	A11,	-		
(марка, тип)	марка, тип) WR8DC				5YS	N17YS			
0									
Система выпуска и нейтрализации	основ- ной и	два глуши-	ОДИН ГЛУШИ	E	ва глуц	шителя	основной и допол-		
отработавших	допол-	теля	тель	i i			нитель-		
газов	нитель-	-					ный глу-		
	ный глу-						шители		
	шители		0=0\(=0=0\)	_					
	система нейтра-								
<u> </u>	пситра-								
	отрабо-								
	тавших								
	газов								
Основной	2705-12	36-120	1010-01	33078-12					
глушитель	01010, c		ŀ	01010 без набивки					
	набив- кой	1B-							
(марка, тип)	KUVI	резонаторно-расширительного типа							
Дополнительный	2705-12	3302-	_		3302-12		330242-		
глушитель	02010	1202010			11		1202010		
(марка, тип)									

Трансмиссия		механическая
•	0.	
Сцепление (марка, тип)	31\	//и3, однодисковое, сухое, фрикционное с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)		ГАЗ, механическая, полностью синхронизированная, трехвальная
- число передач		5 - вперед, 1 - назад
- передаточные числа коробки пе	редач I	4,050
	II	2,340
	III	1,395
	IV	1,000
	V	0,849
	3.X.	3,510
Главная передача (марка, тип)		одинарная, гипоидная
- передаточное число главной пер	редачи	4,556
Рулевое управление (марка, тип)	шарик	еханизм «винт-гайка на циркулирующих ах-рейка-сектор», рулевой привод с идроусилителем или без него
Подвеска - передняя		на двух продольных полуэллиптических , с двумя гидравлическими телескопи-

- задняя

ческими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него зависимая, на двух продольных полуэллиптических

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

6

#### POCC RU.MT20.E00541

## Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)

двухконтурная, гидравлическая с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес - барабанные

- запасная (марка, тип)
- стояночная (марка, тип)

один из контуров рабочей тормозной системы механический привод к тормозным механизмам задних колес

#### Шины

(размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория) 175R16C

185/75R16C

98/96

104/102 N

# Дополнительное оборудование транспортного средства

Максимальная скорость, км/ч

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

60

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



Руководитель органа по сертификации «МАДИ-Фонд»

Зам.

А.М. Иванов

А.Г. Пасько

подпись

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.
- Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- на табличке предприятия изготовителя
- на кабине
- 4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

							8 9								
X	8	9	3	6	2	5	0	?	0	Α	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) / ( $\Gamma$ 6-OTA-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

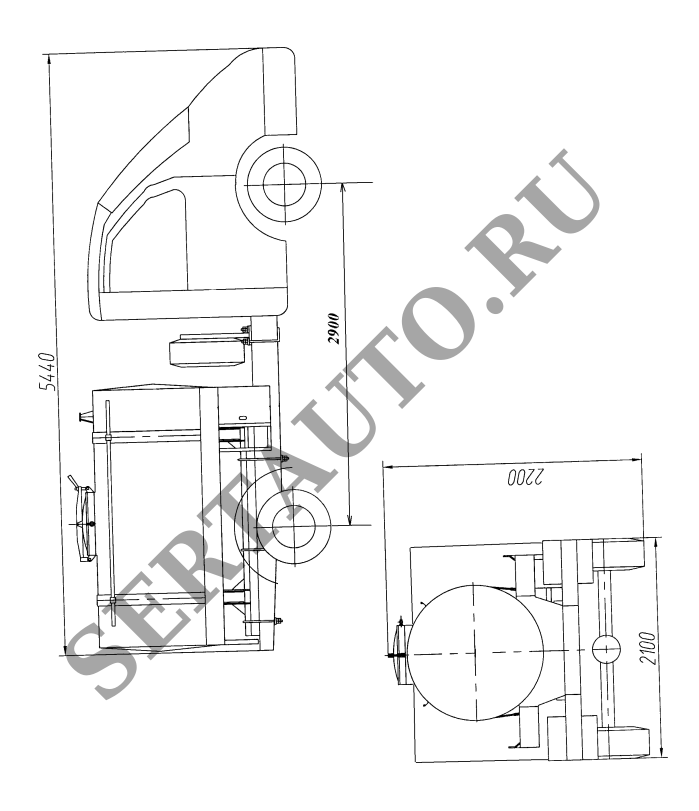


Рис. 1. Автоцистерна модели 3625 (3625-0000010) / (Г6-ОТА-1,2)