

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.E00605

03 апреля 2004

Тип транспортного средства	автоцистерна модели 565871 (56587-0000010-01) / (Г6 - ОПА - 4320)
Шасси транспортного средства (базовый автомобиль)	УРАЛ 4320-40
Категория транспортного средства	N3
Код ОКП	51 3231
Код VIN	с X89565871 _ 0AD4001 по X89565871 _ 0AD4010
Предприятие изготовитель и его адрес:	ОАО "Вологодский машиностроительный завод", 160004, г. Вологда, ул. Клубова, д.5

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6х6/ все
Схема компоновки транспортного средства	кабина за двигателем, расположение двигателя – переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	горизонтальная цилиндрическая цистерна для перевозки пищевых жидкостей

РОСС RU.MT20.E00605

Кабина	цельнометаллическая, двух дверная, двухместная
--------	--

Габаритные размеры, мм

- длина	9500
- ширина	2500
- высота	3100
База, мм	4555+1400
Колея передних/задних колес, мм	2000-2010/2000-2010
Масса снаряженного транспортного средства, кг	10310
Полная масса транспортного средства, кг	20535
- на переднюю ось	5300
- на заднюю тележку	15235

Двигатель (марка, тип)

	ЯМЗ-236НЕ-2 дизель четырехтактный, с жидкостным охлаждением, турбонаддувом и промежуточным охлаждением
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное
- рабочий объем, см ³	11150
- степень сжатия	16,5
- максимальная мощность, кВт(1/мин)	169 (2100)
- максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	882 (1100 - 1300)
Топливо	дизельное

Система питания

	разделенного типа, впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	ЯЗТА – 133 или ЯЗДА 324-10
Форсунки (марка, тип)	ЯЗТА – 267 или ЯЗТА – 51
Турбокомпрессор (марка, тип)	ЯМЗ, CZ, Гаррет, ТКР-9, К-36, С14, ТОЗ
Воздушный фильтр (марка, тип)	КамАЗ, 7405.1109510

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

	с одним глушителем, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	36-1201010-02 № 00015025

POCC RU.MT20.E00605

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-182, однодисковое, сухое, фрикционное, привод с пневмоусилителем
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ - 236У, механическая, пятиступенчатая, трехвальная, с синхронизаторами на II, III, IV и V передачах
- число передач	5-вперед, 1-назад
- передаточные числа коробки передач	
	I 5,22
	II 2,90
	III 1,52
	IV 1,00
	V 0,664
	3.X. 5,22
Раздаточная коробка (марка, тип)	УралА3, механическая, двухступенчатая, с блокируемым цилиндрическим межосевым дифференциалом
- число передач	2
- передаточные числа раздаточной коробки	
- высшее	1,21 или 1,3
- низшее	2,15
Главная передача (марка, тип)	УралА3, двойная, коническо-цилиндрическая
- передаточное число главной передачи	7,32; 8,05; 8,9
<hr/>	
Подвеска (марка, тип)	
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	зависимая, балансирующая, с реактивными штангами, на двух продольных полуэллиптических рессорах
<hr/>	
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	двухконтурная, с пневмогидравлическим приводом, с разделением на контуры передней оси и задней тележки, с АБС, тормозные механизмы всех колес - барабанные
- запасная (марка, тип)	любой из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	трансмиссионная, привод механический, тормозной механизм барабанного типа
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель

№ 00015025

РОСС RU.MT20.E00605

Рулевое управление (марка, тип) УралАЗ 4320Я-3400020, рулевой механизм типа "двухзаходный червяк-боковой зубчатый сектор", рулевой привод с гидроусилителем или МАЗ - 64229, рулевой механизм "винт- гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор", рулевой привод с гидроусилителем

Шины (размерность, марка)	12.00R20, У-4 ИД-304	14.00R20, ОИ-25	1200x500-508 , ИД-П284
минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	150 J	146 G	156 F

Дополнительное оборудование транспортного средства стеклоочиститель, система обдува и омыватель лобового стекла, отопитель кабины, система вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, звуковой сигнал, система регулирования давления воздуха в шинах

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

автоцистерна модели 565871 (56587-0000010-01) / (Г6 - ОПА - 4320)

Руководитель органа по сертификации «МАДИ-Фонд» Зам.

..... А.М. Иванов
подпись

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT20.E00605

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):
 - 3.1. На табличке предприятия изготовителя.
 - 3.2. На боковой поверхности левого лонжерона рамы шасси автомобиля, за кабиной.
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	5	6	5	8	7	1	?	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: 565871 – описательная часть - тип транспортного средства (565871 - для автоцистерны модели 565871)

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

Поз. 11: 0 - постоянно для автоцистерн модели 565871

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 001 по 010)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базовых шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации УРАЛ 4320

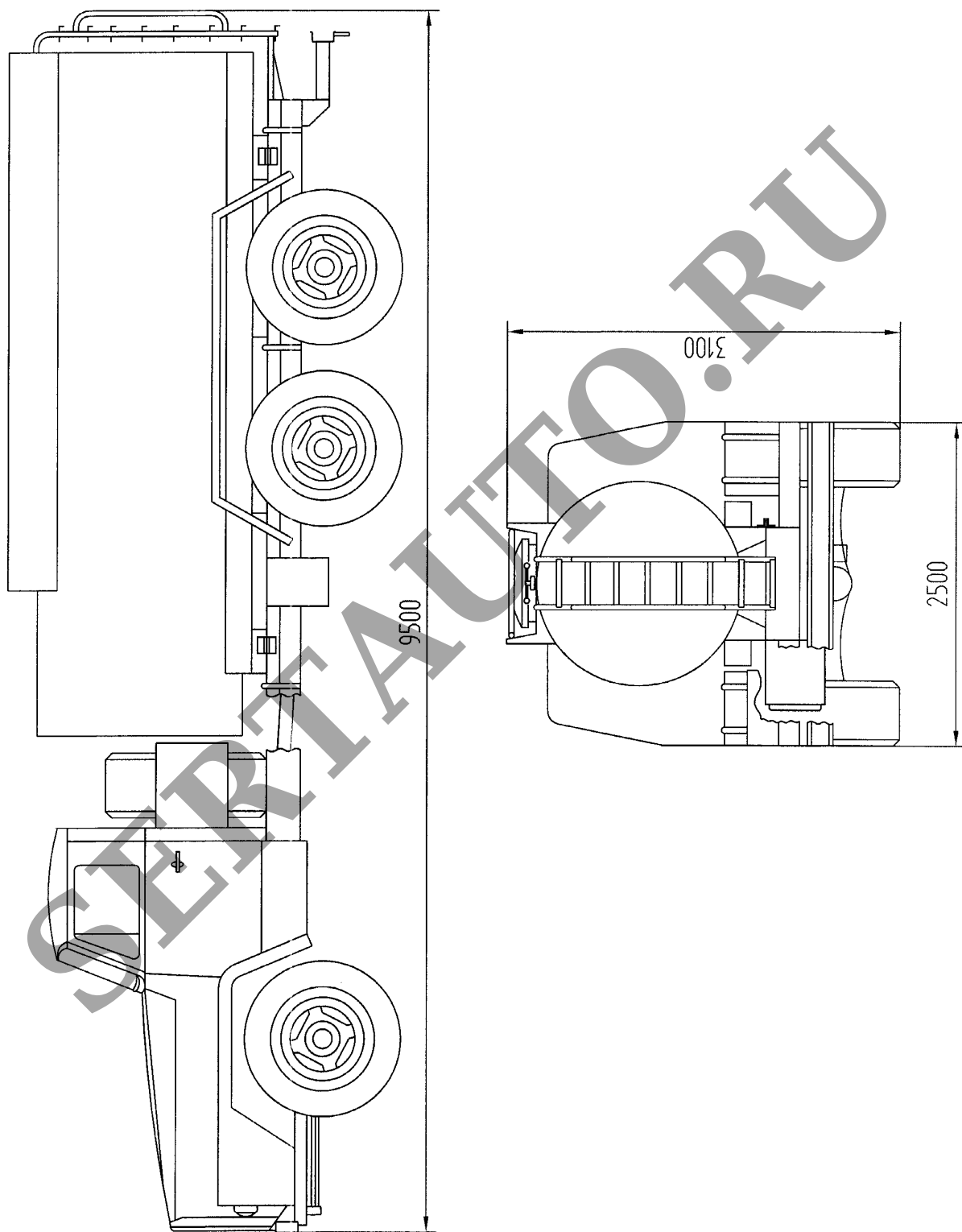


Рис.1. Автоцистерна модели 565871 (56587-0000010-01) / (Г6 - ОПА - 4320)