

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.E00894

01 июля 2004

Малая серия в количестве 40 шт.

Тип транспортного средства автоцистерна моделей:
56583 (56583-0000010) / (Г6 - ОПА - 7,5),
565831 (56583-0000010-10) / (Г6 - ОПА - 5336)

Шасси транспортного средства (базовый автомобиль) МАЗ 533702 - для 56583
МАЗ 533602 - для 565831

Категория транспортного средства N3

Код ОКП 51 3231

Код VIN с X8956583040AD4067 по X8956583040AD4086 –
для 56583 / (Г6 - ОПА - 7,5);
с X8956583140AD4047 по X8956583140AD4066 –
для 565831 / (Г6 - ОПА - 5336)

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

4x2 / задние

Схема компоновки транспортного средства

кабина над двигателем, расположение двигателя –
переднее, продольное

Исполнение грузозночного пространства (тип кузова транспортного средства)

горизонтальная цистерна с теплоизоляцией или
без нее для перевозки пищевых жидкостей,
объемом 7,5 м³

РОСС RU.MT20.E00894

Кабина

цельнометаллическая, сварная, двухдверная,
откидывающаяся вперед
тип 54327 — со спальным местом;
тип 5551 — без спального места

	модель:	56583	565831
Габаритные размеры, мм			
- длина		7200	8300
- ширина			2500
- высота		2800	3300
База, мм		3950	4900
Колея передних/задних колес, мм			2032/1790
Масса снаряженного транспортного средства, кг		8125	8700
Полная масса транспортного средства, кг			16000
- на переднюю ось			6000
- на заднюю ось			10000
Допустимая полная масса прицепа, кг			12000-20000
Допустимая полная масса автопоезда, кг			28000-36000
Двигатель (марка, тип)		ЯМЗ 236НЕ	
		четырехтактный дизель жидкостного охлаждения с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров		6, V-образное	
- рабочий объем, см ³		11150	
- степень сжатия		16,5	
- максимальная мощность, кВт (1/мин)		159,0 (2100)	
- максимальный крутящий момент, Нм (1/мин)		889 (1300)	
Топливо		дизельное	
Система питания		непосредственный впрыск топлива, отдельного типа	
ТНВД (марка, тип)		ЯЗТА, 604.5; ЯЗДА, 337-10	
Форсунки (марка, тип)		ЯЗТА, 261-03; ЯЗДА, 334	
Турбокомпрессор (марка, тип)		ТКР-9, К-36	
Воздушный фильтр (марка, тип)		ЯМЗ 238Н-1109010-20	

РОСС RU.MT20.E00894

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель, система нейтрализации отсутствует

Основной глушитель
(марка, тип)МАЗ-630300-1201010 (для 565831)
МАЗ-555102-1201010 (для 56583)**Трансмиссия**

механическая

Сцепление (марка, тип)

ЯМЗ 182
сухое, однодисковое диафрагменное фрикционноеКоробка передач
(марка, тип)ЯМЗ - 236П (ПО)
механическая, трехходовая, с синхронизаторами на всех передачах, кроме первой и заднего хода

- число передач

5-вперед, 1-назад

- передаточные числа
коробки передач

I	5,26
II	2,90
III	1,52
IV	1,00
V	0,66
3.X.	5,48

Главная передача (марка, тип)

МАЗ, разнесенная, двойная, с коническим редуктором и колесными передачами

- передаточное число
главной передачи

5,49; 6,59; 7,14

Подвеска (марка, тип)

- передняя

зависимая, на двух продольных полуэллиптических (или малолистовых) рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него

- задняя

зависимая, на двух продольных основных рессорах, с двумя дополнительными рессорами со стабилизатором поперечной устойчивости или зависимая, пневматическая

РОСС RU.MT20.E00894

Рулевое управление (марка, тип) МАЗ - 64221-3400010, рулевой механизм «винт - гайка на циркулирующих шариках – рейка - сектор», рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы
 - рабочая (марка, тип) двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы всех колес – барабанные, с АБС
 - запасная (марка, тип) каждый из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
 - стояночная (марка, тип) привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес
 - вспомогательная (марка, тип) моторный тормоз-замедлитель

Шины (размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	11.00R20	12.00R20
	148/145, 150/146 J, K	150/146, 154/149 J

Дополнительное оборудование транспортного средства стеклоочиститель, система обдува и омыватель лобового стекла, предпусковой подогреватель двигателя ПЖД-30 или 15.8106, независимый отопитель "Вебасто", система вентиляции, противосолнечные козырьки, звуковой сигнал

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2
 Общий вид транспортных средств приведен в приложении № 3 на рис.1, 2

автоцистерна модели 56583 (56583-0000010) / (Г6-ОПА-7,5),
 565831 (56583-0000010-01) / (Г6 - ОПА - 5336)

Руководитель органа по
 сертификации «МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов
 подпись

С.В. Пугачев

РОСС RU.MT20.E00894

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 правого борта.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке предприятия изготовителя.
 - 3.2. На боковой поверхности правого 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	3	?	4	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: 56583? – описательная часть - тип транспортного средства (565830 - для автоцистерны модели 56583, 565831 - для автоцистерны модели 565831)

Поз. 10: 4 – год выпуска (4 - 2004 г.)

Поз. 11: 0 - постоянно для автоцистерн моделей 56583, 565831

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 067 по 086 – для 56583, с 047 по 066 – для 565831)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базовых шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации МА3 533702, МА3 533602.

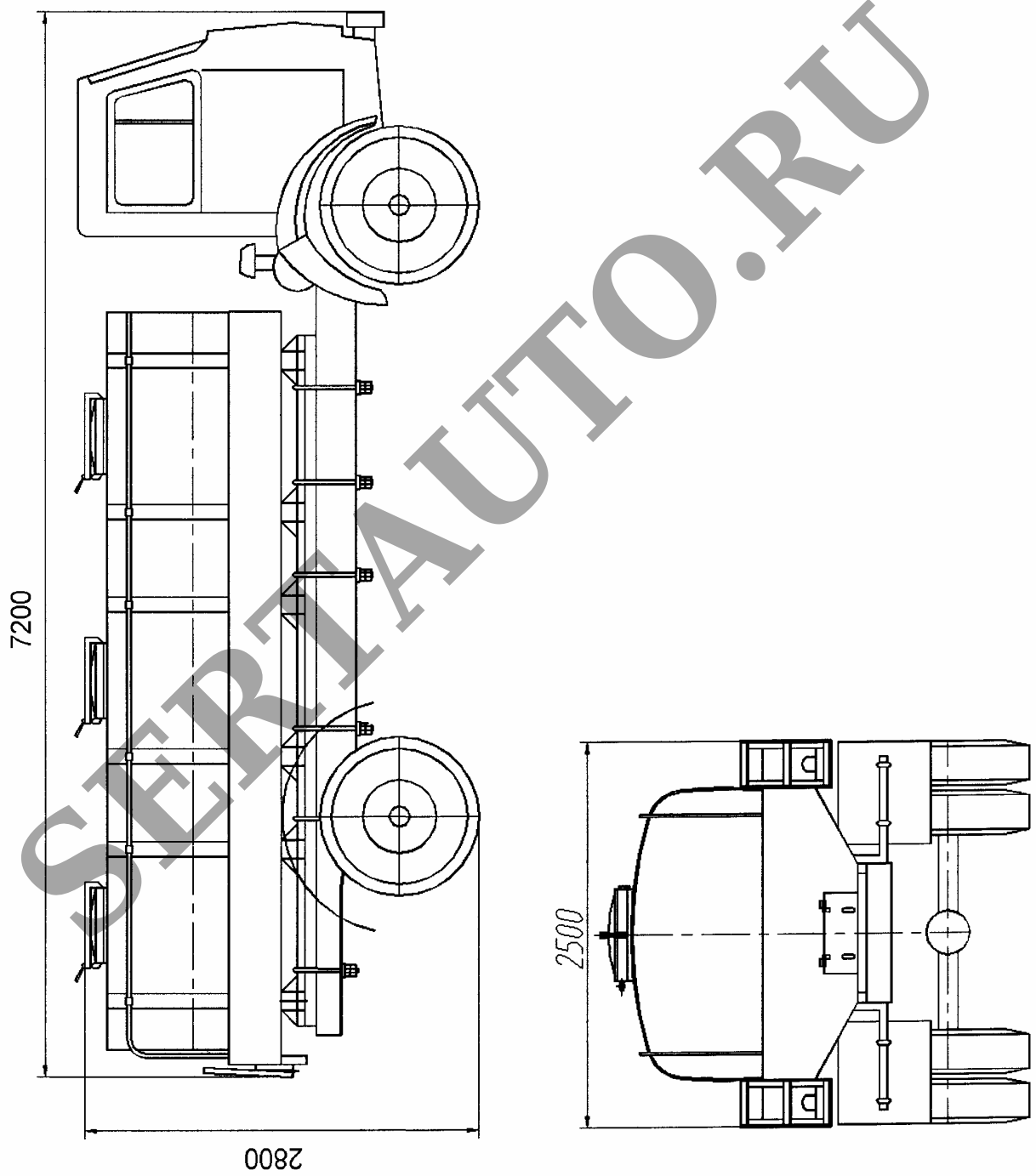


Рис.1. Автоцистерна модели 56583.

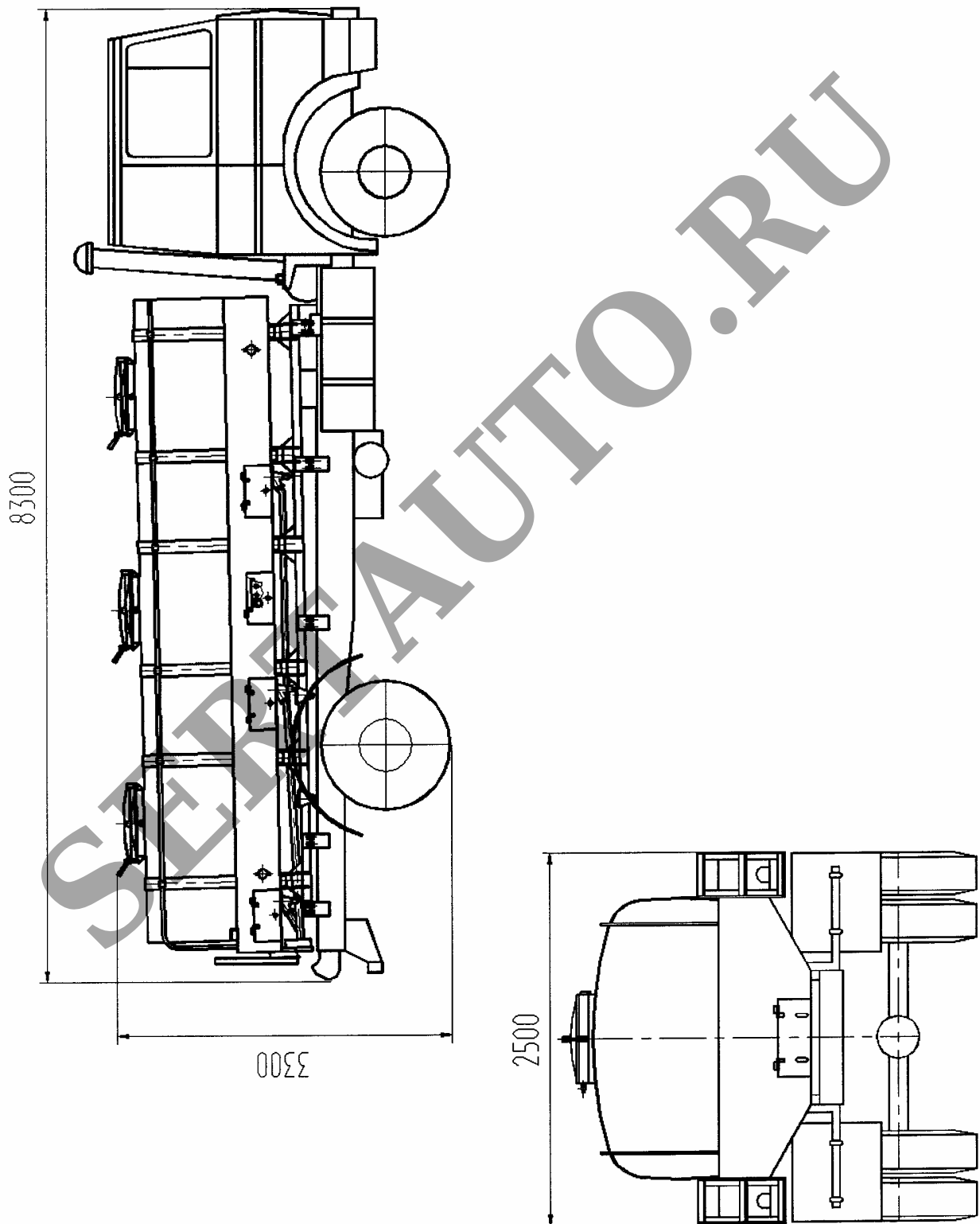


Рис. 2. Автоцистерна модели 565831.