

Орган по сертификации
“Фонд поддержки потребителей” - ОС “МАДИ-ФОНД”
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.2003 г.
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, т. 155-07-78, 155-08-03

РОСС RU.MT20.E01504

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	56583 (Г6-ОПА-7,5), 565831 (Г6-ОПА-5336)
Шасси транспортного средства (базовое транспортное средство)	МАЗ 533702 - для 56583; МАЗ 533602 - для 565831
Категория транспортного средства	№ ₃
Код ОКП	51 3230
Код VIN	с X89565830?0AD4097 по X89565830?0AD4106 – для 56583 (Г6-ОПА-7,5); с X89565831?0AD4077 по X89565831?0AD4086 – для 565831 (Г6-ОПА-5336)
Заявитель, 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	4×2 / 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
Назначение транспортного средства	перевозка молока и других пищевых жидкостей

РОСС RU.MT20.E01504

Кабина цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед:
 МАЗ-54327 — с двумя спальными местами;
 МАЗ-5551 — без спальных мест

	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 (по ОСТ 37.001.408-85)	8125	8700
Полная масса транспортного средства, кг		16000
- на переднюю ось		6000
- на заднюю ось		10000
Допустимая полная масса прицепа, кг		12000
Полная масса автопоезда, кг		28000
Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ 236НЕ2 четырёхтактный 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)	864 (1300)	
Топливо	дизельное	
Система питания	непосредственный впрыск топлива, отдельного типа	
ТНВД (марка, тип)	ЯЗТА, 133; ЯЗДА, 324-10	
Форсунки (марка, тип)	ЯЗТА, 267 или 51	
Турбокомпрессор (марка, тип)	ТКР-9, ТОЗ, К-36, С14	
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЯМЗ 238Н-1109010-20	

РОСС RU.MT20.E01504

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Глушитель (марка, тип)

один глушитель,
система нейтрализации отсутствует
МАЗ-630300-1201010

Трансмиссия

Сцепление (марка, тип)

механическая

Коробка передач (марка, тип)

ЯМЗ 182
однодисковое, сухое, фрикционное,
диафрагменное

- число передач
- передаточные числа

ЯМЗ - 236П
механическая, трехходовая, с
синхронизаторами на всех передачах, кроме
первой и заднего хода
вперед - 5, назад - 1

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

Главная передача (марка, тип)

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

- передаточное число

5,49; 6,59; 7,14; 7,79; 8,57

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 или зависимая, пневматическая, со
стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

МАЗ-64221-3400010, рулевой механизм «винт
- гайка на циркулирующих шариках - рейка -
сектор», рулевой привод с гидроусилителем

РОСС RU.MT20.E01504

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

- | | | | |
|------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| - марка | — | — | — |
| - размер | 11.00R20 | 12.00R20 | 315/80R22,5 |
| - индекс несущей способности | 148/145, 150/146 | 150/146, 154/149 | 154/150, 156/150 |
| - категория скорости | J, K | J | M, L |

Дополнительное оборудование транспортного средства

предпусковой подогреватель двигателя ПЖД-30 или 15.8106, независимый отопитель «Вебасто», противосолнечные козырьки

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 20 (двадцать) шт. с номерами VIN: с X89565830?0AD4097 по X89565830?0AD4106 – для 56583 (Г6-ОПА-7,5), с X89565831?0AD4077 по X89565831?0AD4086 – для 565831 (Г6-ОПА-5336)

56583 (Г6-ОПА-7,5), 565831 (Г6-ОПА-5336)

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2
Общие виды транспортных средств на 2 стр. приведены в приложении № 3

Руководитель органа по
сертификации «МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов
подпись

С.В. Пугачев

Действует с 07 ноября 2005 г.

07

ноября

2005

РОСС RU.MT20.E01504

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 изготовителя: на передней торцевой стенке правого борта.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке 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	?	?	0	A	D	4	?	?	?

- Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объём его производства не превышает 500 ед. в год.
- Поз. 4-9: 56583? – описательная часть - тип транспортного средства (565830 – для автоцистерны модели 56583, 565831 - для автоцистерны модели 565831).
- Поз. 10: ? - год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002.
- Поз. 11: 0 - постоянно для автоцистерн моделей 56583, 565831.
- Поз. 12-14: AD4 – код изготовителя (совместно с WMI) – ОАО «Вологодский машиностроительный завод», Российская Федерация.
- Поз. 15-17: ? – производственный номер транспортного средства (с 097 по 106 – для 56583, с 077 по 086 – для 565831).

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

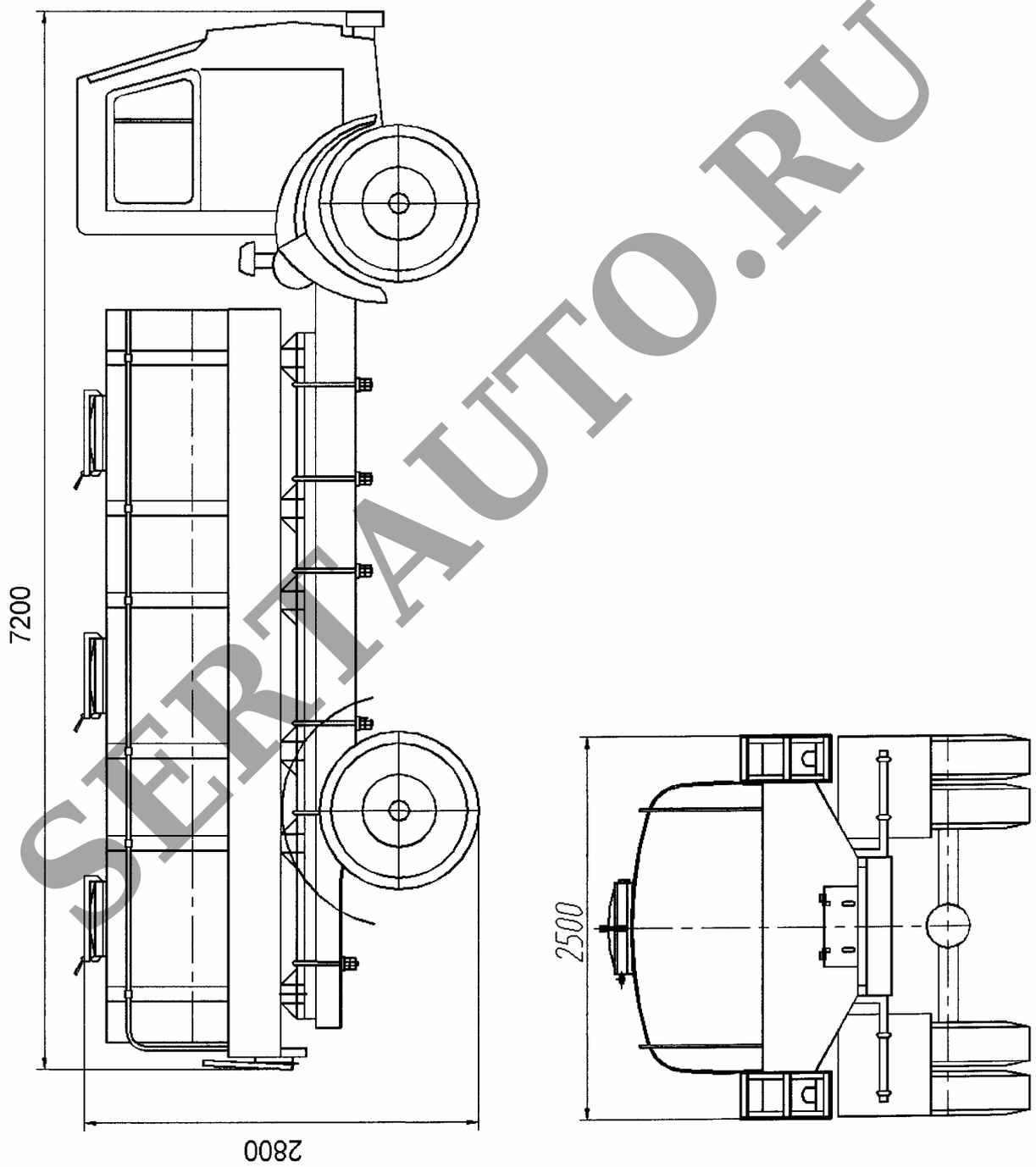


Рис. 1. Автоцистерна модели 56583 (Г6-ОПА-7,5) на шасси МАЗ 533702.

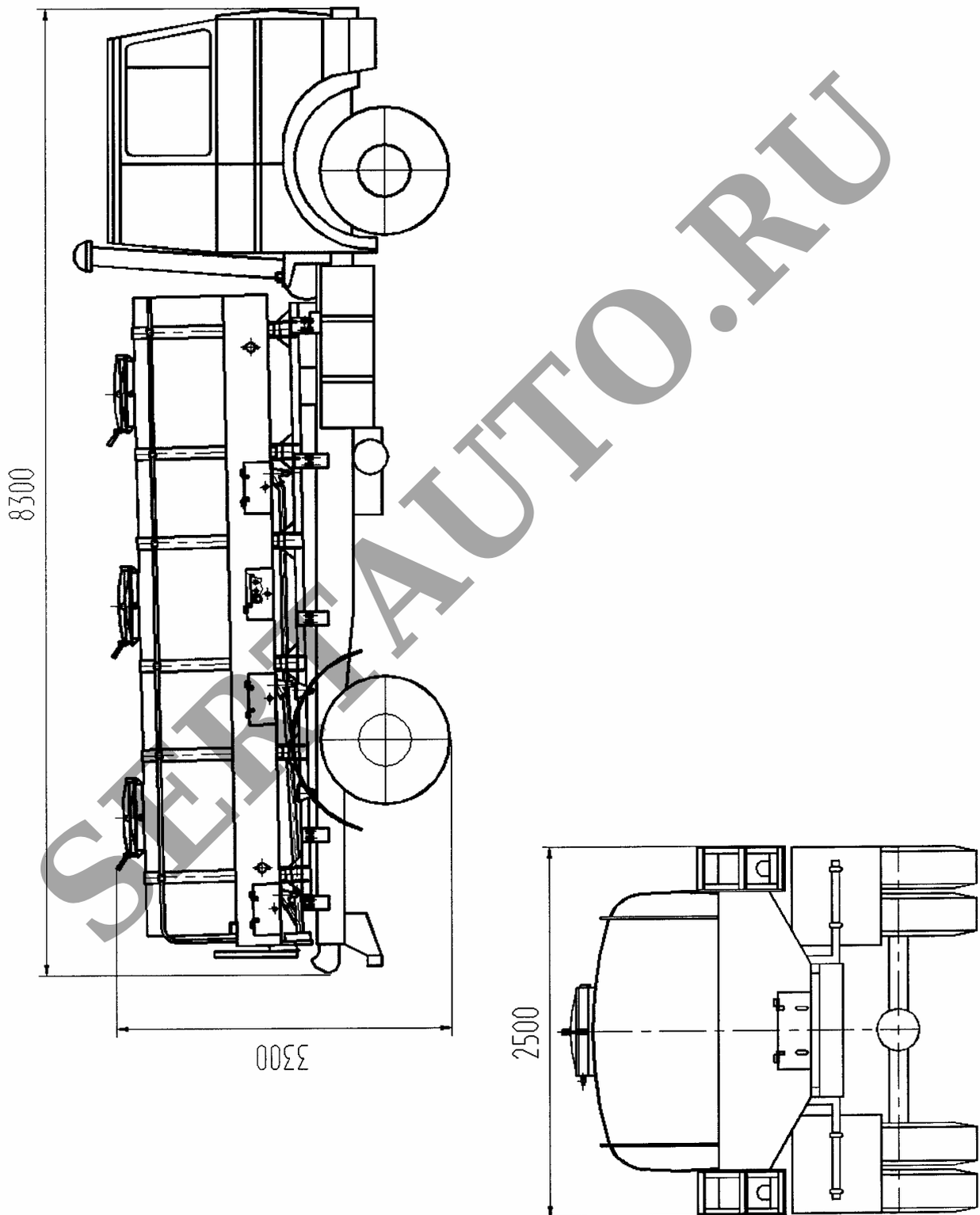


Рис. 2. Автоцистерна модели 565831 (Г6-ОПА-5336) на шасси МАЗ 533602.