

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.E00426

22 августа 2003

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 5337...- для 56583 МАЗ 5336...- для 565831
Категория транспортного средства	N3
Код ОКП	51 3231
Код VIN	с X89565830 _ 0AD4048 по X89565830 _ 0AD4097 – для 56583 (56583-0000010) / (Г6 - ОПА - 7,5); с X89565831 _ 0AD4036 по X89565831 _ 0AD4065 – для 565831 (56583-0000010-10) / (Г6 - ОПА - 5336)
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	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее, продольное
Исполнение грузозачного пространства (тип кузова транспортного средства)	горизонтальная трёхсекционная цистерна с теплоизоляцией для перевозки пищевых жидкост- тей, объемом 7,5 м ³

РОСС RU.MT20.E00426

Кабина МАЗ 64221 (с одним или двумя спальными местами) или МАЗ 5551 (без спальных мест), цельнометаллическая, двухдверная, двух или трехместная, откидывающаяся вперед

модель:	56583	565831		
Габаритные размеры, мм				
- длина	7200		8300	
- ширина		2500		
- высота	2800		3300	
База, мм		3950		
Колея передних/задних колес, мм		2032/1790		
Масса снаряженного транспортного средства, кг	8125		8700	
Полная масса транспортного средства, кг		16000		
- на переднюю ось	6000		6500	
- на заднюю ось		10000		
Допустимая полная масса автопоезда, кг		28000		
Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ 236М2	ЯМЗ 236НЕ2	ЯМЗ 238ДЕ2	ЯМЗ 238М2
		дизель четырехтактный с турбонаддувом		
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное		8, V-образное	
- рабочий объем, см ³	11150		14860	
- степень сжатия	16,5		15,2	16,5
- максимальная мощность, кВт (1/мин)	132 (2100)	159 (2100)	233 (2100)	176 (2100)
- максимальный крутящий момент, Нм (1/мин)	667 (1250 – 1450)	864 (1300)	1275 (1300)	883 (1250 – 1450)
Топливо		дизельное		
Система питания		непосредственный впрыск топлива		
ТНВД (марка, тип)	ЯЗТА 60.5-40	ЯЗТА 133, ЯЗДА 324-10	ЯЗТА 173-10	ЯЗТА 80.5-30
Форсунки (марка, тип)	ЯЗТА 26-02	V – образные, моноблочные ЯЗТА 267 или 51		ЯЗТА 26-02
Турбокомпрессор (марка, тип)	-	ТКР-9, К-36, С-14, ТОЗ	ТКР-9, К-36,	-
Воздушный фильтр (марка, тип)	КамАЗ 740-1109510-03	ЯМЗ 238-1109010	ЯМЗ 8421-1109010	ЯМЗ 238Н-1109010-20

РОСС RU.MT20.E00426

двигатель:	ЯМЗ 236М2	ЯМЗ 238М2	ЯМЗ 236НЕ2	ЯМЗ 238ДЕ2
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отсутствует		один глушитель, система нейтрализации отсутствует	
Основной глушитель (марка, тип)	МАЗ - 533700, МАЗ - 642210 или МАЗ – 642270		МАЗ-555102-1201010	МАЗ-630300-1201010
Дополнительный глушитель (марка, тип)	МАЗ – 533710		-	-
Трансмиссия				
Сцепление (марка, тип)	механическая			
	ЯМЗ 236К	ЯМЗ 238	ЯМЗ 182	ЯМЗ 183
	двухдисковое сухое, фрикционное, с гидравлическим приводом и пневматическим усилителем		однорисковое диафрагменное	
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ - 236П			ЯМЗ – 238А
	механическая, трехходовая, с синхронизаторами на всех передачах, кроме первой и заднего хода без демультпликатора			с демультпликатором
- число передач	5-вперед, 1-назад			8-вперед, 2-назад
- передаточные числа коробки передач	I	5,26		7,73
	II	2,90		5,22
	III	1,52		3,94
	IV	1,00		2,80
	V	0,66		1,96
	VI	-		1,39
	VII	-		1,00
	VIII	-		0,71
	3.X. I	5,48		11,78
	3.X. II			2,99
Главная передача (марка, тип)	разнесенная, двойная, с коническим редуктором и колесными передачами			
- передаточное число главной передачи	3,97; 5,49; 6,59; 7,14; 7,79			
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 полуэллиптических рессорах, с двумя дополнительными продольными полуэллиптическими рессорами со стабилизатором поперечной устойчивости			

РОСС RU.MT20.E00426

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, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные
- запасная (марка, тип) один 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 с пневматическим приводом

Шины (размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	11.00R20	12.00R20	12.00-20
	148/145 J	150/146 J	149/145 G

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

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

Срок действия данного "Одобрения типа транспортного средства" на автоцистерны моделей 56583, 565831 с двигателями ЯМЗ 236М2 и ЯМЗ 238М2 – до 01.12.2002 г.

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

Руководитель органа по сертификации Зам.
«МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов
подпись

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT20.E00426

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	3	?	?	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: ? – год выпуска (2 – 2002 г., 3- 2003 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 048 по 097 – для 56583, с 036 по 065 – для 565831)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базовых шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации МАЗ 5337..., МАЗ 5336...

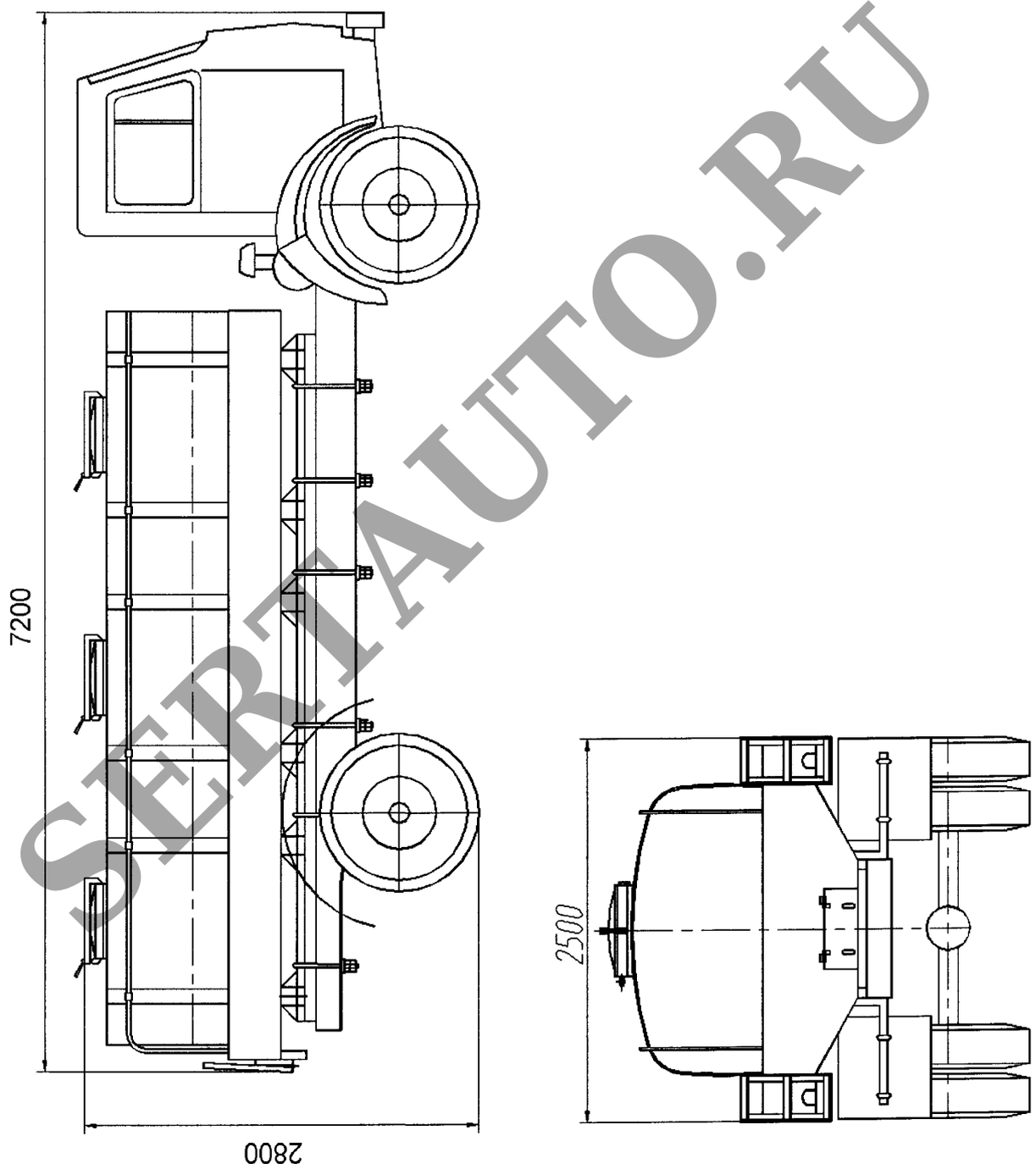


Рис.1. Автоцистерна модели 56583.

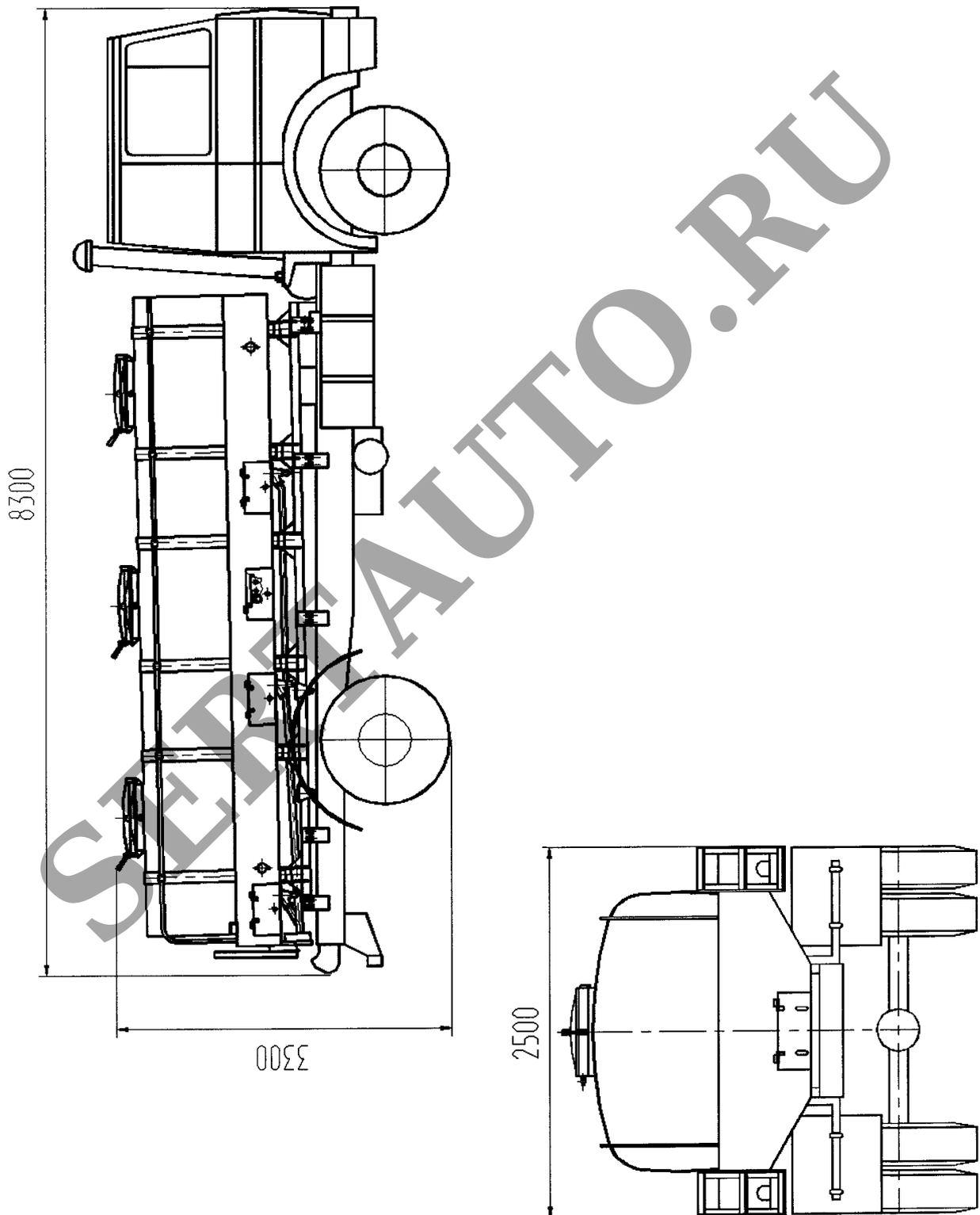


Рис. 2. Автоцистерна модели 565831.