

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. 155-08-03, 155-07-78

РОСС RU.MT20.E01421

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	56585 (Г6-ОПА-6303)
Шасси транспортного средства	МАЗ 630305
Категория транспортного средства	Н <sub>3</sub>
Код ОКП	51 3231
Код VIN	с X89565850?0AD4003 по X89565850?0AD4012
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	6x4 / средние и задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства (Тип кузова транспортного средства)	горизонтальная цистерна с теплоизоляцией или без нее
Назначение транспортного средства	перевозка молока и других пищевых жидкостей

---

РОСС RU.MT20.E01421

Кабина цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперёд, со спальным местом или без него

**Габаритные размеры, мм**

- длина 9200  
 - ширина 2500  
 - высота 3200

База, мм 4590 + 1400

Колея колёс передних / задних, мм 2032 / 1790

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85) 12000

Полная масса транспортного средства, кг 24500

- на переднюю ось 6500

- на заднюю тележку 18000

Буксировка прицепа не предусмотрена

**Двигатель (марка, тип)**

ЯМЗ-238ДЕ2

четырёхтактный дизель с турбонаддувом

- количество и расположение цилиндров 8, V-образное

- рабочий объем, см<sup>3</sup> 14860

- степень сжатия 16,5

- максимальная мощность, кВт(1/мин) 233 (2100)

- максимальный крутящий момент, Нм (1/мин) 1275 (1300)

Топливо дизельное

**Система питания**

разделенного типа, непосредственный впрыск топлива

ТНВД (марка, тип) ЯЗТА,173-10

Форсунки (марка, тип) ЯЗТА, 267 или 51

Турбокомпрессор (марка, тип) ЯМЗ, ТКР-9, К-36

Воздушный фильтр (марка, тип) ЯМЗ, 8421-1109010

**Система выпуска и нейтрализации отработавших газов**

один глушитель, система нейтрализации отсутствует

Глушитель (марка, тип) МАЗ, 630300-1201010

РОСС RU.MT20.E01421

<b>Трансмиссия</b>	механическая				
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ–183 однодисковое, сухое, фрикционное, диафрагменное				
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-238А	ЯМЗ-238М	ЯМЗ-239	ЯМЗ-543205	
	механическая, трехходовая, с синхронизаторами на всех передачах, кроме первой и заднего хода, с демультпликатором				
- число передач	8 – вперед, 2 – назад		9 – вперед, 1 – назад		
- передаточные числа коробки передач					
	I	7,73	7,30	11,18	10,08
	II	5,52	4,86	6,34	6,13
	III	3,94	3,50	4,56	4,51
	IV	2,80	2,48	3,50	3,50
	V	1,96	2,09	2,80	2,78
	VI	1,39	1,39	1,81	1,75
	VII	1,00	1,00	1,30	1,29
	VIII	0,71	0,71	1,00	1,00
	IX	-	-	0,803	0,795
	3.X.I	11,78	10,46	9,71	9,55
	3.X.II	2,99	2,99	-	-
Главная передача (марка, тип)	двойная, разнесенная, включает конический редуктор и колесные передачи				
- передаточное число главной передачи	3,97; 4,84; 5,49; 6,59; 7,14; 7,79				
<b>Подвеска</b> (марка, тип)					
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических или малолистовых рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него				
- задняя	зависимая, рессорно-балансирная, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него				
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	МАЗ, 64221-3400010, рулевой механизм "винт - гайка на циркулирующих шариках - рейка - сектор", рулевой привод с гидроусилителем				

РОСС RU.MT20.E01421

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип) двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры передней оси и задней тележки, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные
- запасная (марка, тип) один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
- стояночная (марка, тип) тормозные механизмы колес задней тележки с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
- вспомогательная (марка, тип) моторный тормоз-замедлитель

**Шины**

- марка —
- размер 11.00R20 | 315/80R22,5 | 12.00R20
- индекс несущей способности 148/145, 150/146 | 154/150, 156/150 | 146/143, 150/146, 154/149
- категория скорости J, K | M, L | G, J

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

сливно-наливные рукава – по заказу

**Параметры цистерны**

- Вместимость цистерны номинальная, м<sup>3</sup> 12
- Количество автономных отсеков 1 - 3

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 10 (десять) шт. с номерами VIN с X89565850?0AD4003 по X89565850?0AD4012

56585 (Г6-ОПА-6303)

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

Руководитель органа  
по сертификации "МАДИ-Фонд"

..... А.М. Иванов  
подпись

С.В. Пугачев

Действует с 05 июля 2005 г.

05

июля

2005

РОСС RU.MT20.E01421

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 левого борта.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - на табличке изготовителя
  - 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	5	0	?	0	A	D	4	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.

Поз. 4-9: 565850 - описательная часть - тип транспортного средства для автоцистерны модели 56585

Поз. 10: ? – год выпуска по ГОСТ Р 51980

Поз. 11: 0 – постоянно для автоцистерны модели 56585

Поз. 12-14: AD4 - код изготовителя (совместно с WMI) - ОАО "Вологодский машиностроительный завод")

Поз. 15-17: ? – производственный номер транспортного средства (с 003 по 012)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации шасси МАЗ 6303.

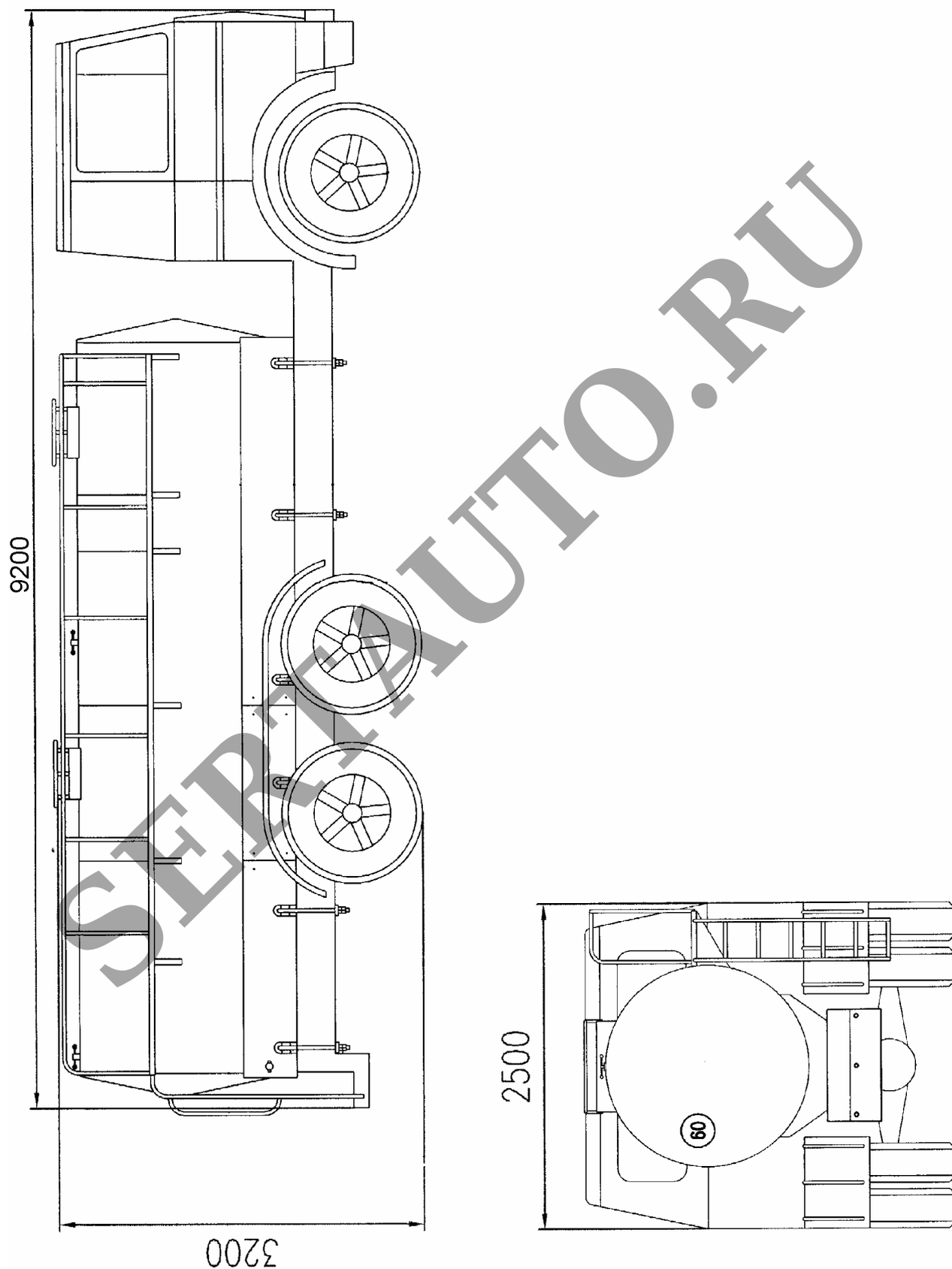


Рис. 1. Автоцистерна модели 56585 (Г6-ОПА-6303).