

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.E00447

21 сентября 2003

Тип транспортного средства автоцистерна модели:
565861 (56586-0000010-10) / (Г6 -ОПА-5322-01)

Шасси транспортного средства КамАЗ 53228

Категория транспортного средства N3

Код ОКП 51 3231

Код VIN с X89565861 _ 0AD4045
по X89565861 _ 0AD4059

Предприятие изготовитель и его адрес: ОАО "Вологодский машиностроительный завод",
160004, г. Вологда, ул. Клубова, д.5.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все
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 для перевозки пищевых жидкостей

РОСС RU.MT20.E00447

Кабина	цельнометаллическая, трехместная, двухдверная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него
Габаритные размеры, мм	
- длина	8500
- ширина	2500
- высота	3500
База, мм	3690+1320
Колея передних/задних колёс, мм	2020/1890
Масса снаряженного транспортного средства, кг	9000
Полная масса транспортного средства, кг	23980
- на переднюю ось	5980
- на заднюю тележку	18000
Полная масса прицепа, кг	14000
Полная масса автопоезда, кг	37980
Двигатель (марка, тип)	КамАЗ-740.11-240 четырёхтактный дизель, с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	8, V – образное
- рабочий объем, см ³	10850
- степень сжатия	17,0
- максимальная мощность, кВт(1/мин)	169(2200)
- максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	814,0(1200-1600)
Топливо	дизельное
Система питания	впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА , 337-40
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА , 273-30
Турбокомпрессор (марка, тип)	КамАЗ , ТКР 7 С - 9 или ТКР 7 Н - 1
Воздушный фильтр (марка, тип)	7405-1109510
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	КамАЗ , 6520-1201010

РОСС RU.MT20.E00447

Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	КамАЗ-142 или 17.1600010-10, двухдисковое, сухое, фрикционное, привод гидравлический с пневмоусилителем		
Коробка передач (марка, тип)	КамАЗ-142 или КамАЗ-152, механическая, пятиступенчатая, трехходовая, с синхронизаторами на всех передачах, кроме первой и заднего хода, с ручным управлением, с делителем (для КамАЗ 152)		
	КамАЗ-142	КамАЗ-152	
- число передач	5 - вперед, 1 - назад	10 - вперед, 2 - назад	
- передаточные числа коробки передач		низший ряд	высший ряд
	I 7,82	7,82	6,38
	II 4,03	4,03	3,29
	III 2,50	2,50	2,04
	IV 1,53	1,53	1,25
	V 1,00	1,00	0,815
	3.X. 7,38	7,38	6,02
Раздаточная коробка (марка, тип)	КамАЗ, механическая, двухступенчатая с блокировкой межосевого дифференциала		
- число передач	2		
- передаточные числа раздаточной коробки			
- низшее	1,692		
- высшее	0,917		
Главная передача (марка, тип)	КамАЗ, двойная, центральная		
- передаточное число главной передачи	5,94		
Подвеска (марка, тип)			
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических одноушковых рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и резиновыми буферами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
- задняя	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами		
Рулевое управление (марка, тип)	КамАЗ 4310-3400020, рулевой механизм типа "винт- гайка на циркулирующих шариках - рейка - сектор", с гидроусилителем		

РОСС RU.MT20.E00447

Тормозные системы

- рабочая

пневматический двухконтурный привод
раздельный к тормозам колес передней оси и
задней тележки, тормозные механизмы всех
колес – барабанные

- стояночная

колесные тормозные механизмы задней тележки
с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

- запасная

контур рабочей тормозной системы или
колесные тормозные механизмы задней тележки
с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

- вспомогательная

моторный тормоз-замедлитель

Шины (размерность, марка,10.00R20, PROSTOR
И-281 У4

11.00R20, И-68 PR14

минимально допустимый индекс нагрузки,
скоростная категория)146/143
J**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

стеклоочиститель, стеклоомыватель, отопитель
кабины, зеркала заднего вида, звуковой сигнал,
сливно-наливные рукава - по заказу

Параметры цистерныВместимость цистерны номинальная, м³

13,4

Количество автономных отсеков

1 - 3

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

автоцистерна модели 565861 (56586-0000010-10) / (Г6 - ОПА - 5322-01)

Руководитель органа по сертификации Зам.
«МАДИ-ФОНД»

.....
подпись

А.М. Иванов

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT20.E00447

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 - передней торцевой стенке левого борта.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - на табличке предприятия 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	6	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: 565861- описательная часть - тип транспортного средства (565861 – для автоцистерны модели 565861 / (Г6 - ОПА - 5322-01)

Поз. 10: ? – год выпуска (2 – 2002 г., 3- 2003 г.)

Поз. 11: 0 – постоянно для автоцистерн модели 565861

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 045 по 059)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации шасси КамАЗ-53228-02

Приложение № 3 к Одобрению
типа транспортного средства
№ РОСС RU.MT20.E00447

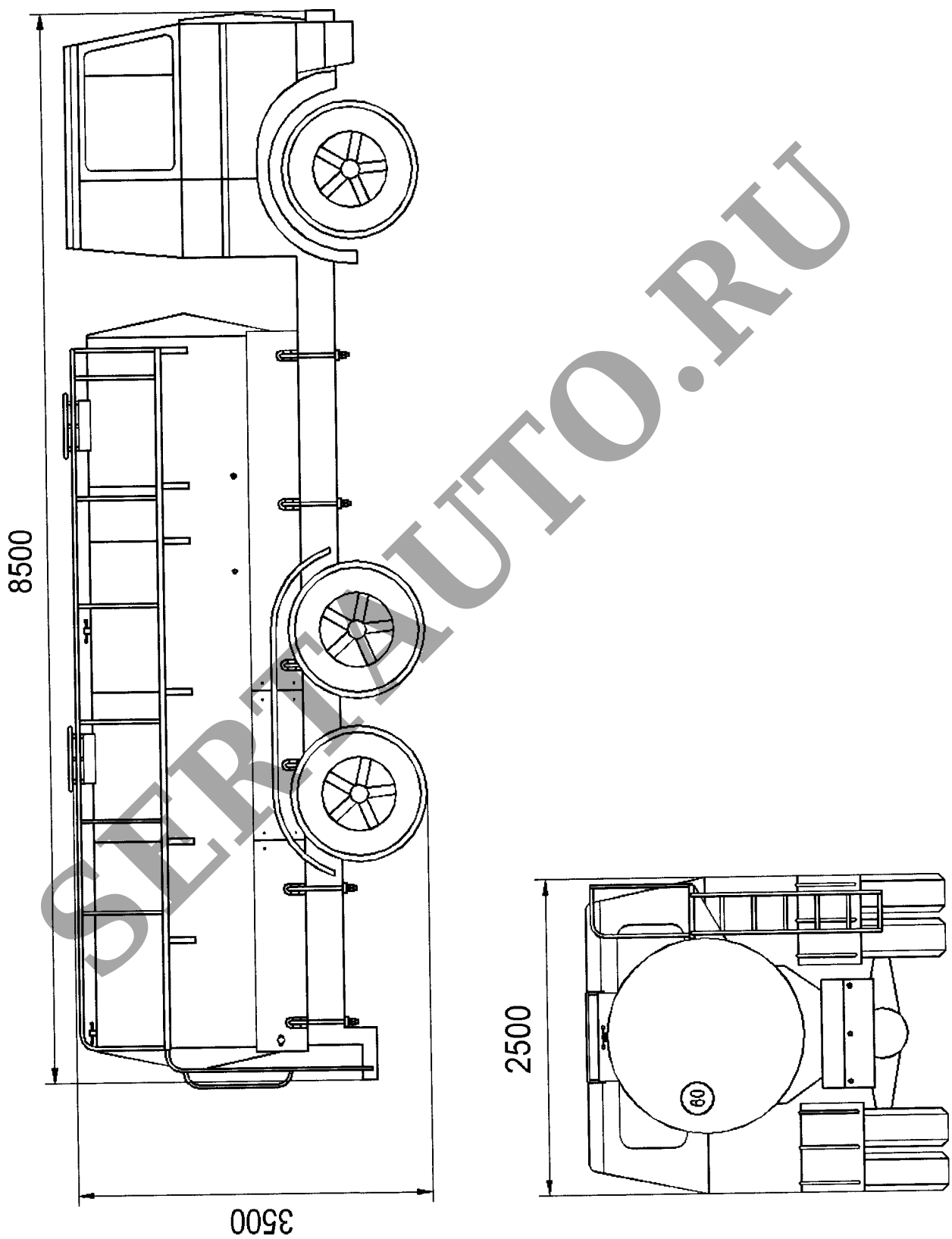


Рис.1 Автоцистерна модели 565861 (56586-0000010-10) / (Г6 - ОПА - 5322-01) на шасси КамАЗ 53228