

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.E00738

Малая серия в количестве 10 шт. 20 сентября 2004

Тип транспортного средства автоцистерна модели
56581 (5658-0000010-10) / (Г6 - ОПА - 4310)

Шасси транспортного средства КамАЗ 43118

Категория транспортного средства N3

Код ОКП 51 3231

Код VIN с X89565810 _ 0AD4021 по X89565810 _ 0AD4030

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.E00738

Кабина цельнометаллическая, трехместная, двухдверная, откидывающаяся вперед

Габаритные размеры, мм

- длина 8700
 - ширина 2500
 - высота 2900

База, мм 3690+1320

Колея передних/задних колес, мм 2050 / 2050

Масса снаряженного транспортного средства, кг 10800

Полная масса транспортного средства, кг 19980
 - на переднюю ось 5215
 - на заднюю тележку 14765

Полная масса прицепа, кг 12000

Полная масса автопоезда, кг 31980

Двигатель (марка, тип) КамАЗ-740.11-240 | КамАЗ-740.13-260
 четырехтактный дизель, с турбонаддувом

- количество и расположение цилиндров 8, V – образное
 - рабочий объем, см³ 10850
 - степень сжатия 17,0
 - максимальная мощность, кВт(1/мин) 169,0 (2200) | 183,0 (2200)
 - максимальный крутящий момент, Нм (1/мин) 819,0 (1200-1400) | 919,0 (1300-1500)

Топливо дизельное

Система питания впрыск топлива под давлением

ТНВД (марка, тип) ЯЗДА, 337-40 | ЯЗДА, 337-42

Форсунки (марка, тип) ЯЗДА, 273-30

Турбокомпрессор (марка, тип) КамАЗ, ТКР 7 С - 9 | КамАЗ, ТКР 7 С – 9
 или ТКР 7 Н - 1 или Schwitzer,
 S2B/7624TAE/1.00D9
 или К 27-115

Воздушный фильтр (марка, тип) 7405-1109510

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов один глушитель, система нейтрализации отсутствует

Глушитель (марка, тип) КамАЗ, 6520-1201010

POCC RU.MT20.E00738

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

КамАЗ-142 или КамАЗ-17, 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 делителем (для КамАЗ 152)

- число передач

КамАЗ-142	КамАЗ-152
5 - вперед, 1 – назад	10 – вперед, 2 - назад

- передаточные числа коробки передач

	КамАЗ-142	КамАЗ-152
		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
З.Х.	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; 6,53; 7,22

Подвеска (марка, тип)

- передняя

зависимая, на двух продольных полуэллиптических одношковых рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и резиновыми буферами

- 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.E00738

Тормозные системы

- рабочая	с пневматическим двухконтурным приводом, с разделением на контуры передней оси и задней тележки, тормозные механизмы всех колес – барабанные, АБС
- стояночная	колесные тормозные механизмы колёс задней тележки с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
- запасная	контуры рабочей тормозной системы
- вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель

Шины (размерность, марка,
минимально допустимый индекс нагрузки,
скоростная категория)

425/85R21
156
G

Дополнительное оборудование транспортного средства

стеклоочиститель, система обдува и омыватель лобового стекла, отопитель кабины, система вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, звуковой сигнал; сливные рукава - по заказу

Параметры технологического оборудования

Вместимость цистерны, м ³	8,1
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 56581 (5658-0000010-10) / (Г6 - ОПА - 4310)

Руководитель органа
по сертификации «МАДИ-ФОНД»
..... А.М. Иванов
подпись

Зам.

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT20.E00738

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 кабине
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	1	0	?	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: описательная часть - тип транспортного средства (565810 – для автоцистерны модели 56581 (5658-0000010-10) / (Г6 - ОПА - 4310))
- Поз. 10: ? – год выпуска (3 – 2003 г., 4- 2004 г.)
- Поз. 11: 0 – постоянно для автоцистерн модели 56581 (5658-0000010-10)
- 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 021 по 030)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации шасси КамАЗ 43118

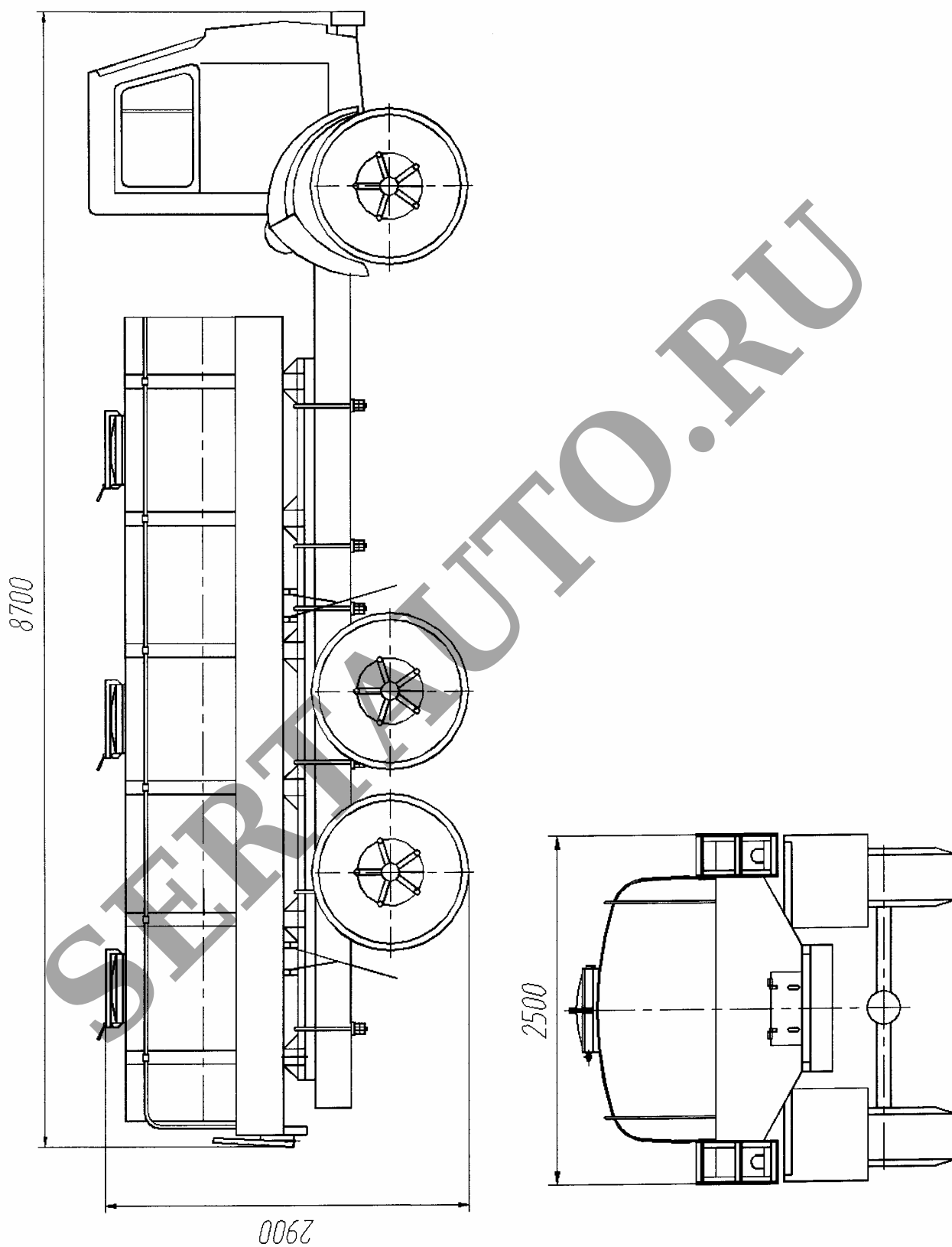


Рис.1. Автоцистерна модели 56581 (5658-000010-10) / (Г6 - ОПА - 4310) на шасси КамАЗ 43118