

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.E00231

20 сентября 2002

Тип транспортного средства Полуприцеп-цистерна моделей:  
963411 (96341-0000010-10) / Г6-ОПА-9327,  
96342 (96342-0000010) / Г6-ОПА-9370

Шасси транспортного средства СЗАП - 9327 - для 963411,  
СЗАП - 9340 - для 96342

Категория транспортного средства О4

Код ОКП 51 3232

Код VIN с X89963411 \_ 0AD4007 по X89963411 \_ 0AD4056,  
с X89963420 \_ 0AD4017 по X89963420 \_ 0AD4066

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

---

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес

2/8

Тип кузова

горизонтальная цистерна цилиндрического сечения для перевозки пищевых жидкостей

---

РОСС RU.MT20.E00231

963411 / Г6-ОПА-9327 96342 / Г6-ОПА-9370

**Габаритные размеры, мм**

|                  |           |                            |
|------------------|-----------|----------------------------|
| - длина          | 12500     | 9370                       |
| - ширина         |           | 2500                       |
| - высота         |           | 2900                       |
| База, мм         | 7950+1310 | 5985+1320 или<br>5985+1365 |
| Колея колес, мм, |           | 1850                       |

|   |       |       |
|---|-------|-------|
| Масса снаряженного транспортного средства, кг | 9100  | 6740  |
| Полная масса транспортного средства, кг       | 27000 | 19100 |
| - на тележку                                  | 11000 | 8100  |
| - на сцепное устройство                       | 16000 | 11000 |

**Подвеска**

|   |  |
|---|--|
| механическая, зависимая<br>рессорная<br>балансирная на двух<br>рессорах | рессорная<br>балансирная на двух<br>рессорах или<br>рессорная<br>последовательная<br>на четырех рессорах |
|---|--|

**Тормозные системы**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| - рабочая (марка, тип)    | двухпроводная, привод пневматический с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанного типа |
| - стояночная (марка, тип) | тормозные механизмы колёс задней оси, привод от энергоаккумуляторов                         |

**Шины**

|   |   |
|---|---|
| (- размерность, марка)                  | 9.00 R20 ; И-Н142Б-1, И-Н142БМ, М-184, ВИ-244 -1, О-40БМ -1 |
| - минимально допустимый индекс нагрузки | 136/133   |
| - скоростная категория)                 | J или K   |

РОСС RU.MT20.E00231

963411 / Г6-ОПА-9327 96342 / Г6-ОПА-9370

**Дополнительное оборудование  
транспортного средства**два противооткатных упора, сливно-наливные  
рукава - по заказу**Параметры цистерны**

|                                 |      |      |
|---------------------------------|------|------|
| - объем, м <sup>3</sup>         | 16,0 | 12,0 |
| - количество автономных отсеков | 1- 4 | 1- 3 |

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

Полуприцеп-цистерна моделей: 963411 (96341-0000010-10) / Г6-ОПА-9327,  
96342 (96342-0000010) / Г6-ОПА-9370

Руководитель органа по сертификации  
«МАДИ-ФОНД»

..... А.М. Иванов  
подпись

В.В. Шильдин

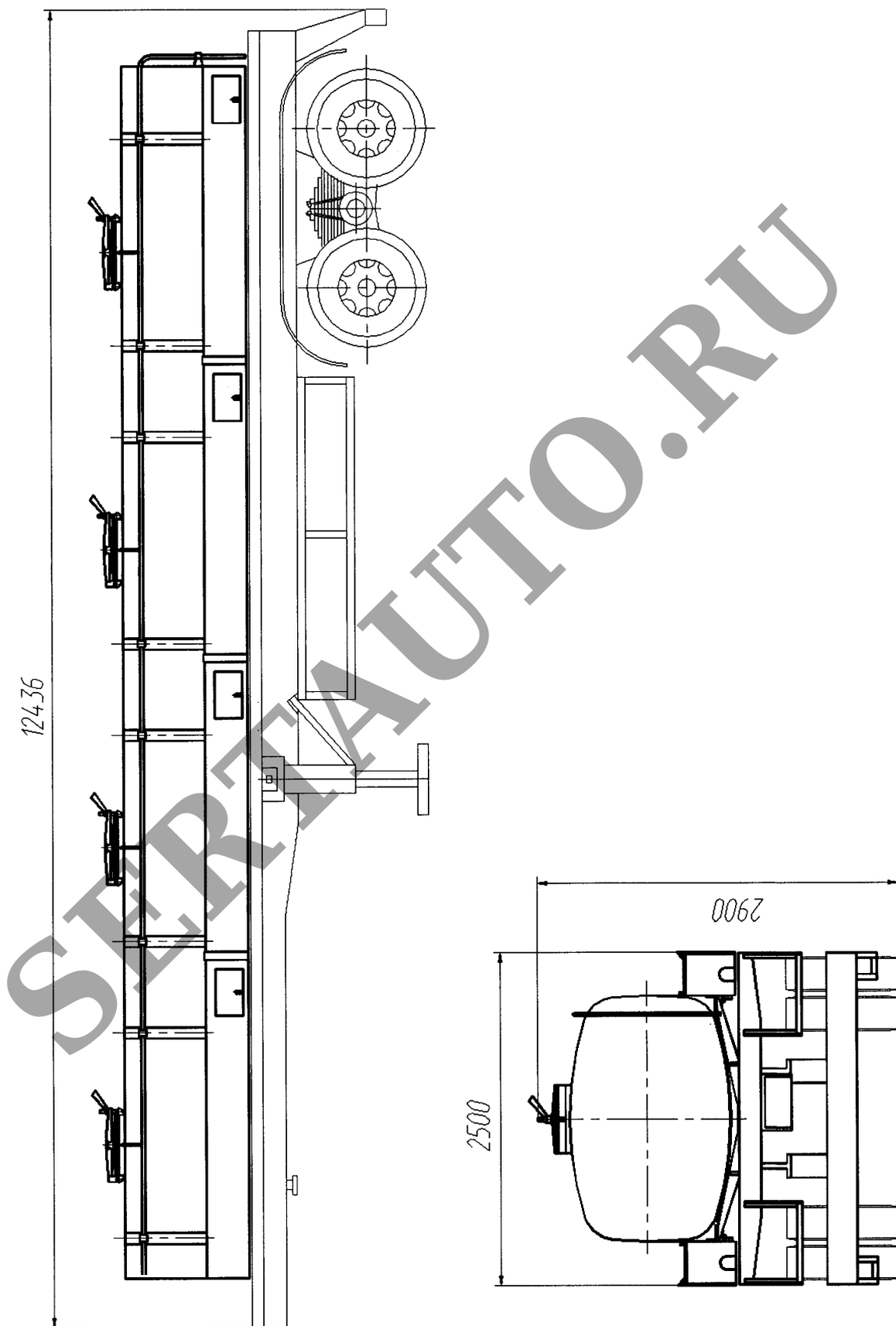


Рис.1. Полуприцеп-цистерна модели 963411 (96341-0000010-10) / Г6-ОПА-9327

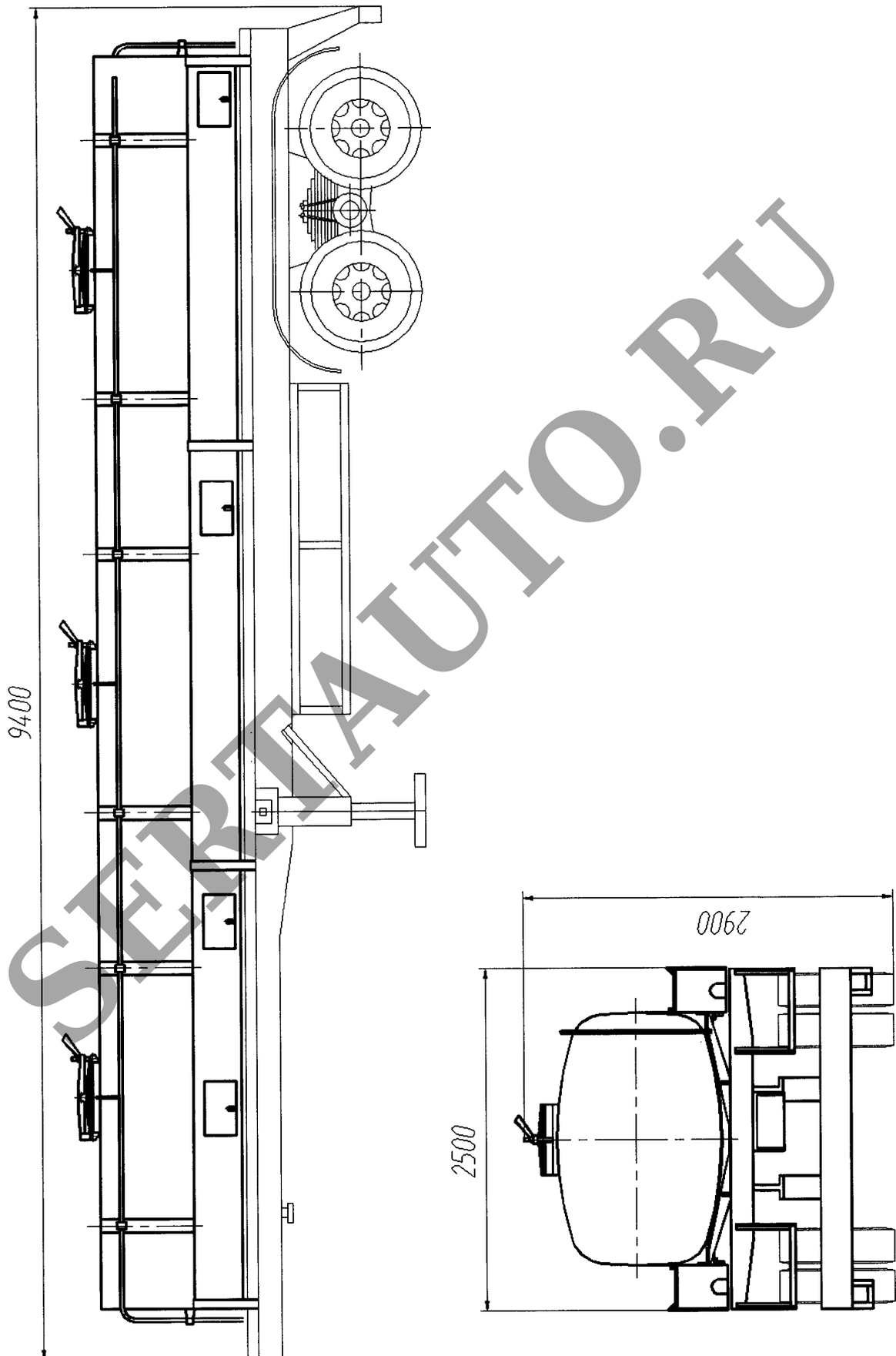


Рис. 2. Полуприцеп-цистерна модели 96342 (96342-0000010) / Г6-ОПА-9370