

Орган по сертификации  
“Фонд поддержки потребителей” -ОС “МАДИ-ФОНД”  
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.03 г.  
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-04-45, 155-07-78

РОСС RU.MT20.E01233

Тип транспортного средства	963411 (Г6-ОПА-9327), 96342 (Г6-ОПА-9370), 963432 (Г6-ОПА-9908)
Шасси транспортного средства	СЗАП - 9327 – для 963411, СЗАП - 9340 – для 96342, СЗАП - 9908 – для 963432
Категория транспортного средства	О <sub>4</sub>
Код ОКП	51 3232
Код VIN	с Х89963411?0AD4055 по Х89963411?0AD4064 – для 963411; с Х89963420?0AD4040 по Х89963420?0AD4049 – для 96342; с Х89963432?0AD4030 по Х89963432?0AD4039 – для 963432
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ОАО "Вологодский машиностроительный завод", 160004, г. Вологда, ул. Клубова, д.5, Российская Федерация

---

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2 / 8
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	горизонтальная цистерна для перевозки пищевых жидкостей чемоданного сечения – для 963411, 96342, цилиндрического сечения – для 963432
Назначение транспортного средства	перевозка пищевых жидкостей

---

РОСС RU.MT20.E01233

	963411	96342	963432
<b>Габаритные размеры, мм</b>			
- длина	12500	9400	12500
- ширина		2500	
- высота		2900	3500
База, мм	7950+1320	5995+1320	7230+2005
Колея колес, мм		1850	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	9100	6740	9230
Полная масса транспортного средства, кг	27000	19100	34980
- на тележку	16000	11000	20000
- на сцепное устройство	11000	8100	14980
<b>Подвеска</b>	механическая, зависимая		
	балансирная рессорная со стабилизатором поперечной устойчивости	балансирная на двух рессорах или рессорная последовательная на четырех рессорах	балансирная на четырех рессорах со стабилизатором поперечной устойчивости
<b>Тормозные системы</b>			
- рабочая (марка, тип)	двухпроводная, привод пневматический с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанного типа		
- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы колес задней оси, привод от энергоаккумуляторов		
<b>Шины</b>			
- марка	И-Н142Б-1, И-Н142БМ, М-184, ВИ-244-1, О-40БМ-1 PR12		И-А185 PR16, И-309, Д-4 PR16, ОИ-73Б PR-16, И-321, Д-3МА PR16, И-281, У-4 PR16
- размер	9.00 R20		10.00 R20
- индекс несущей способности	136/133		146/143
- категория скорости	J		J или K

РОСС RU.MT20.E01233

	963411	96342	963432
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	два противооткатных упора, сливно-наливные рукава - по заказу		
<b>Параметры цистерны</b>			
- номинальный объем, м <sup>3</sup>	16,0	12,0	25,0
- количество автономных отсеков	1 - 4	1 - 3	1 - 5

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 30 (тридцать) шт. с номерами VIN с X89963411?0AD4055 по X89963411?0AD4064 – для 963411, с X89963420?0AD4040 по X89963420?0AD4049 – для 96342, с X89963432?0AD4030 по X89963432?0AD4039 – для 963432

При проезде полуприцепа-цистерны моделей 963411 (Г6-ОПА-9327) и 963432 (Г6-ОПА-9908) в составе автопоезда по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования «Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации».

963411 (Г6-ОПА-9327), 96342 (Г6-ОПА-9370), 963432 (Г6-ОПА-9908)

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2  
Общие виды транспортных средств на 3 стр. приведены в приложении № 3

Руководитель органа  
по сертификации «МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов  
подпись

С.В. Пугачев

Действует с 22 января 2005 г.

РОСС RU.MT20.E01233

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 справа.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На передней поперечине рамы, справа.
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	9	6	3	4	?	?	?	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: 9634?? - описательная часть - тип транспортного средства (963411 - для полуприцепа-цистерны модели 963411 (Г6-ОПА-9327), 963420 – для полуприцепа-цистерны модели 96342 (Г6-ОПА-9370), 963432 - для полуприцепа-цистерны модели 963432 (Г6-ОПА-9908).

Поз. 10: ? - год выпуска по ГОСТ Р 51980-2002.

Поз. 11: 0 - постоянная цифра для полуприцепов-цистерн моделей 963411, 96342, 963432.

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

Поз. 15-17: ? - производственный номер транспортного средства (с 055 по 064 – для 963411, с 040 по 049 – для 96342, с 030 по 039 – для 963432).

Остальная маркировка полуприцепов - цистерн соответствует маркировке базовых шасси и располагается в местах, указанных в руководствах по эксплуатации СЗАП - 9327, СЗАП - 9340, СЗАП - 9908.

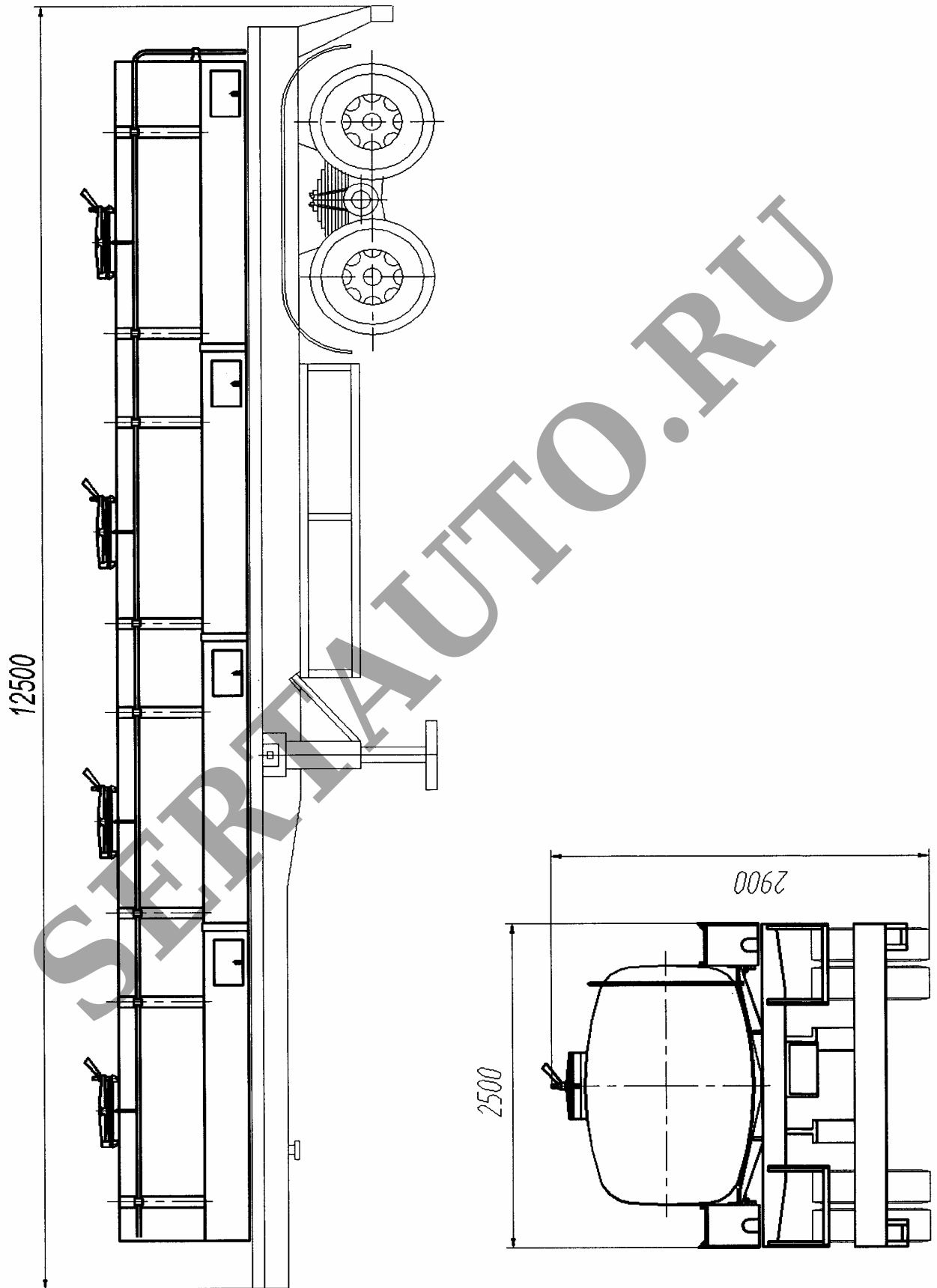


Рис.1. Полуприцеп-цистерна модели 963411 (Г6-ОПА-9327) на шасси СЗАП - 9327

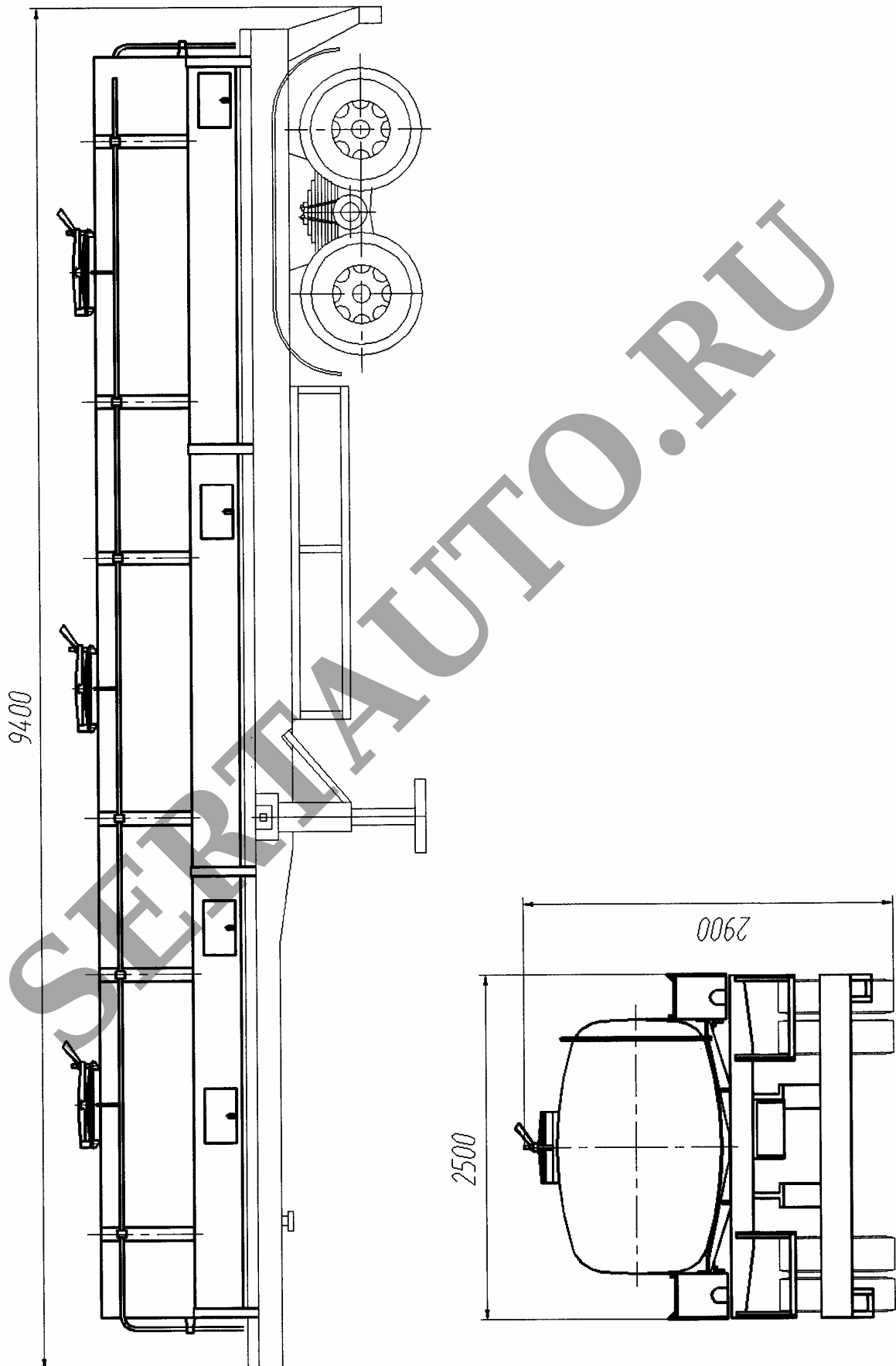


Рис. 2. Полуприцеп-цистерна модели 96342 (Г6-ОПА-9370) на шасси СЗАП – 9340.

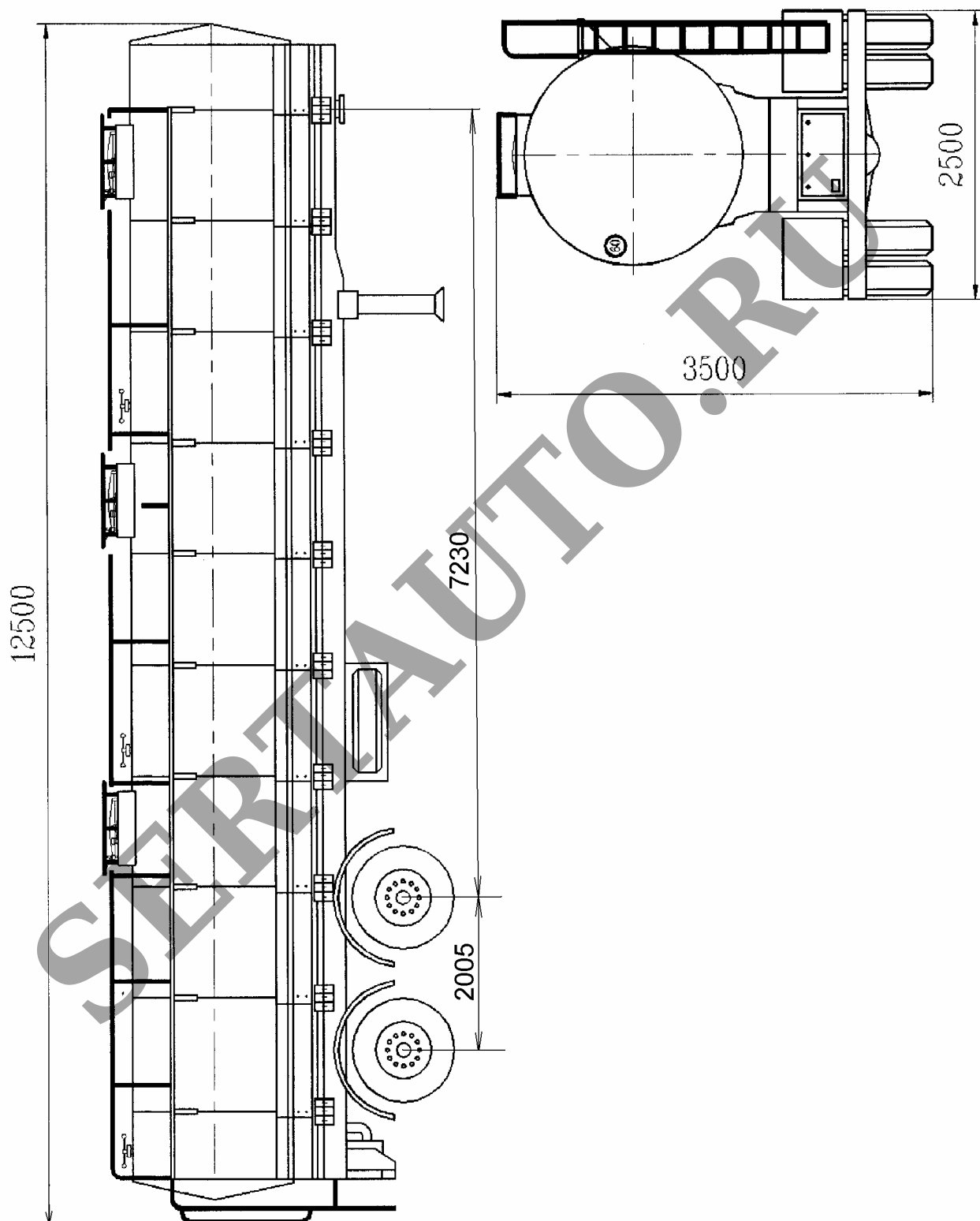


Рис.3. Полуприцеп-цистерна модели 963432 (Г6-ОПА-9908) на шасси СЗАП – 9908.