

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

РОСС RU.MT20.E01810

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 ₄
Код ОКП	51 3232
Код VIN	с Х89963411?0AD4075 по Х89963411?0AD4094 – для 963411; с Х89963420?0AD4060 по Х89963420?0AD4079 – для 96342; с Х89963432?0AD4050 по Х89963432?0AD4069 – 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 грузозачного 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.E01810

	963411	96342	963432
Габаритные размеры, мм			
- длина	12500	9400	12500
- ширина	2550		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
Подвеска			
	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
Тормозные системы			
- 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		
Шины			
- 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.E01810

	963411	96342	963432
Дополнительное оборудование транспортного средства	два противооткатных упора, сливно-наливные рукава - по заказу		
Параметры цистерны			
- номинальный объем, м ³	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 60 (шестьдесят) шт. с номерами VIN с X89963411?0AD4075 по X89963411?0AD4094 – для 963411; с X89963420?0AD4060 по X89963420?0AD4079 – для 96342; с X89963432?0AD4050 по X89963432?0AD4069 – 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

«МАДИ-Фонд»

А.М. Иванов

С.В. Пугачев

Действует с 08 июня 2006 г.

РОСС RU.MT20.E01810

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 075 по 094 – для 963411, с 060 по 079 – для 96342, с 050 по 069 – 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.

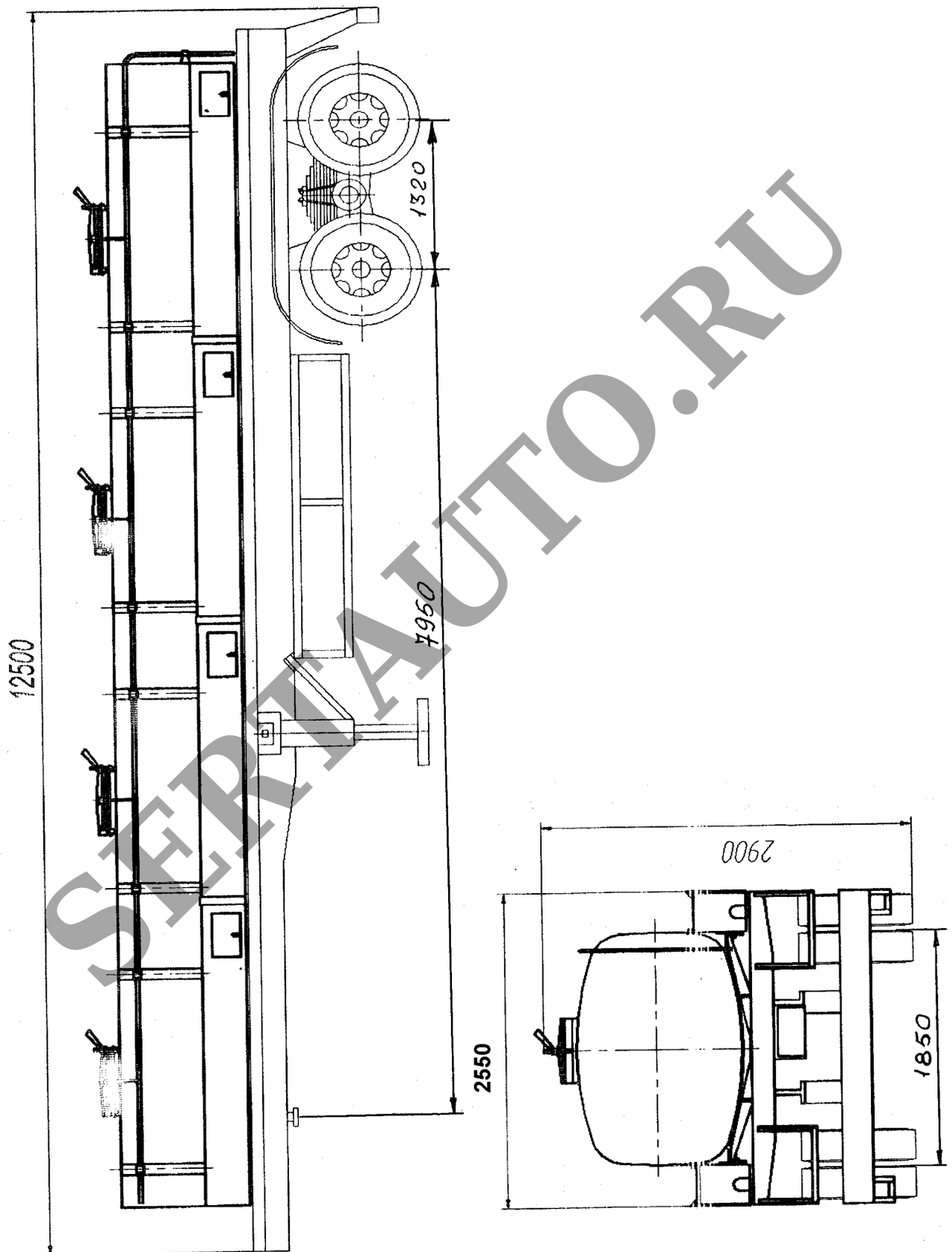


Рис.1. Полуприцеп-цистерна модели 963411 (Г6-ОПА-9327) на шасси СЗАП - 9327

Приложение №3 к "Одобрению
типа транспортного средства"
№ РОСС RU.МТ20.Е01810

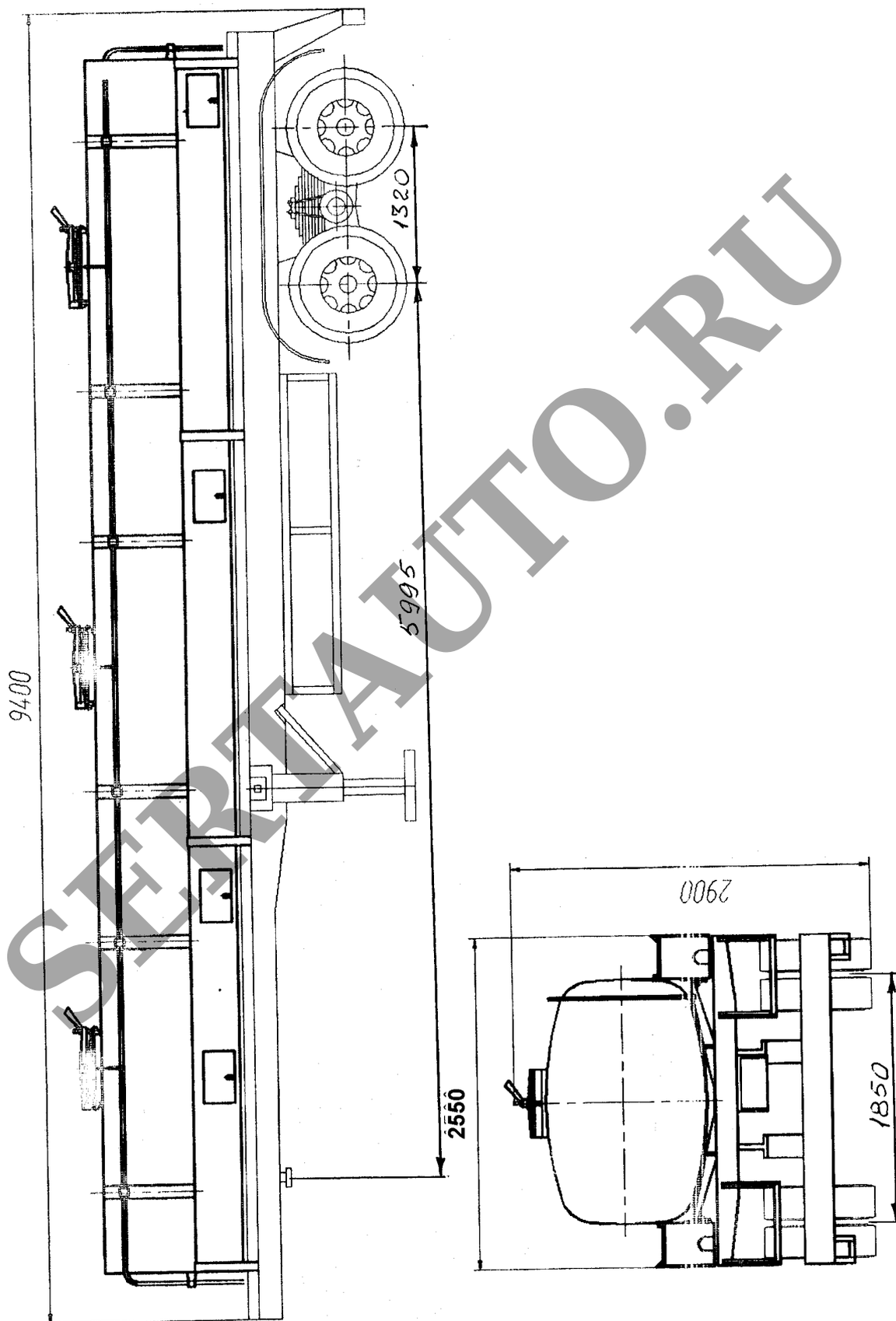


Рис. 2. Полуприцеп-цистерна модели 96342 (Г6-ОПА-9370) на шасси СЗАП – 9340.

Приложение №3 к "Одобрению
типа транспортного средства"
№ РОСС RU.MT20.E01810

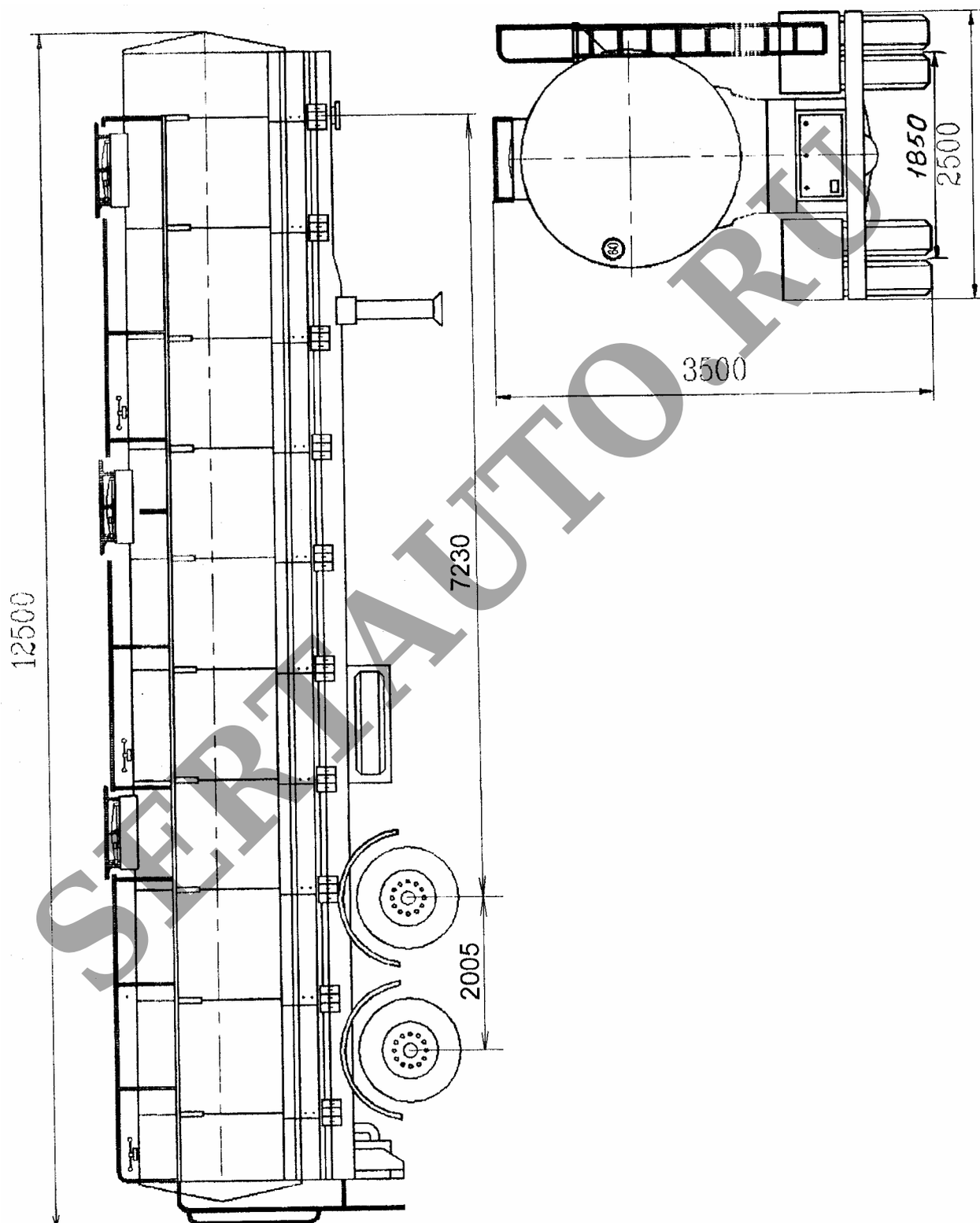


Рис.3. Полуприцеп-цистерна модели 963432 (Г6-ОПА-9908) на шасси СЗАП – 9908.