

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. 155-07-78, 155-04-45

РОСС RU.MT20.E00477

26 ноября 2005

Тип транспортного средства	Полуприцеп-цистерна моделей: 9646 (9646-0000010) / ППЦ-30, 964601 (964601-0000010) / ППЦ-37, 964602 (964602-0000010) / ППЦ-30Т, 964603 (964603-0000010) / ППЦ-40, 964604 (964604-0000010) / ППЦ-33, 96462 (96462-0000010) / ППЦ-30(33)-93892, 96451 (96451-0000010) / ЦЖУ-17,5-2,0, 960931 (960931-0000010) / ЦТА-17, 96093А (96093-0000010) / ЦТА-20 96093Р (96093-0000010-01) / ППЦТ-36
Шасси транспортного средства	МАЗ-93892 – для 96462
Категория транспортного средства	О4
Код ОКП	45 2550
Код VIN	X8996 _____ AE4 ____
Изготовитель и его адрес:	ОАО "Алексеевка Химмаш", 309800, г. Алексеевка, Белгородская обл., ул. Тимирязева, 8

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	3/6 (3/10(односкатная ошиновка задней оси) или 3/12(двускатная ошиновка задней оси) – для 96462)
Тип кузова	горизонтальная цистерна: для 9646 . . . - для нефтепродуктов, чемоданного сечения с одним или несколькими автономными отсеками, с теплоизоляцией или без нее; для 96451 - для двуокиси углерода, цилиндрического сечения, изотермическая; для 960931, 96093А - для жидкого аммиака, цилиндрического сечения; для 96093Р - для сжиженных углеводородных газов, цилиндрического сечения

РОСС RU.MT20.E00477

964601 (ППЦ-37)	964602 (ППЦ-30Т)	964604 (ППЦ-33)	964603 (ППЦ-40)	9646 (ППЦ-30)	96462 (ППЦ - 30(33) - 93892)
--------------------	---------------------	--------------------	--------------------	------------------	---------------------------------------

**Габаритные размеры, мм**

- длина			12600			12260
- ширина			2500			
- высота	3440	3100	3300	3540	3100	3300/ 3500*
База, мм	6380+1320+1320			5980+ 1320+ 1320	5830+ 1320+ 1320	6196+ 1540+ 1650/ 1540*
Колея колес, мм			2040			1800+2000 1800*

Масса снаряженного транспортного средства, кг	12400	11000	12000	13200	11200	12200/ 12800*
Полная масса транспортного средства, кг		38700		41700	32800	38700/ 41700*
- на переднюю ось		8000		9000	8000	9000
- на среднюю ось		8000		9000	8000	9000
- на заднюю ось		8000		9000	8000	6000/ 9000*
- на сцепное устройство		14700			8800	14700

\* - для ППЦ - 33

РОСС RU.MT20.E00477

	96451 (ЦЖУ-17,5-2,0)	960931 (ЦТА-17)	96093А (ЦТА-20)	96093Р (ППЦТ-36)
<b>Габаритные размеры, мм</b>				
- длина	10700	11500	12500	
- ширина		2500		
- высота	3600		3500	
База, мм	4200+1320+ 1320	5086+1320 +1320	5480+1320+1320	
Колея колес, мм		2040		
<b>Масса снаряженного транспортного средства, кг</b>	15000	15000	18700	
<b>Полная масса транспортного средства, кг</b>	32800	32000	38700	35600
- на переднюю ось	8000	7333	8000	
- на среднюю ось	8000	7333	8000	
- на заднюю ось	8000	7334	8000	
- на сцепное устройство	8800	10000	14700	11600
<b>Подвеска</b>	механическая, зависимая, балансирная, на шести рессорах со стабилизатором поперечной устойчивости или без него, или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с передней подъемной или не подъемной осью			
<b>Тормозные системы</b>				
- рабочая (марка, тип)	двухпроводная, с разделением на контур передней и средней осей и контур задней оси, тормозные механизмы всех колес барабанного типа, привод пневматический с АБС			
- стояночная (марка, тип)	барабанные тормозные механизмы колес средней и задней (передней- для 96462) осей, привод – от энергоаккумуляторов или механический, тросовый (для 96462)			

РОСС RU.MT20.E00477

**Шины**

(- размерность, марка

15.00 R22,5, Я-469  
(11.00R20, И –111А – для 96462 )- минимально допустимый индекс  
нагрузки

160, (148/145 - для 96462 )

- скоростная категория)

К, ( J – для 96462 )

	964601 (ППЦ-37), 964602 (ППЦ-30Т), 964603 (ППЦ-40), 964604 (ППЦ-33), 9646 (ППЦ-30), 96462 ( ППЦ-30(33)-93892)	96451 (ЦЖУ-17,5-2,0)
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	с насосной установкой или без нее, горловины, площадка обслуживания с перилами, запорные устройства, сливные рукава	трубопроводы с арматурой, предохранительные устройства, контрольно- измерительные устройства
- объем цистерны , м <sup>3</sup>	24-40	17,5
- количество автономных отсеков	от 1 до 5	1
-максимальное рабочее давление, МПа	-	2,0
	96093Р ( ППЦТ-36 )	960931 ( ЦТА -17) / 96093А ( ЦТА – 20)
	трубопроводы с арматурой, предохранительные устройства, контрольно-измерительные устройства по заказу - насосы CORKEN Z 2000, FD 150, расходомер "Liqua - Tech" LPM - 102 или LPM - 200 для измерения количества сжиженного газа, струбцина заправоч -ная, пульт управления	компрессор, клиноремная передача
- объем цистерны, м <sup>3</sup>	36	32 / 35,5
- количество автономных отсеков		1
-максимальное рабочее давление, МПа	1,6	1,6 (по заказу-2,21)

РОСС RU.MT20.E00477

При проезде полуприцепов моделей: 964601 / ППЦ-37, 964602 / ППЦ-30Т, 964603 / ППЦ-40, 964604 / ППЦ-33, 96462 / ППЦ-30(33)-93892, 96451 / ЦЖУ-17,5-2,0, 960931 / ЦТА-17, 96093А / ЦТА-20, 96093Р / ППЦТ-36 в составе автопоездов 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».

---

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2

Общий вид транспортных средств приведен в приложении № 3 на рис. 1, 2, 3, 4, 5, 6

Полуприцеп-цистерна моделей: 9646 (9646-0000010) / ППЦ-30, 964601 (964601-0000010) / ППЦ-37, 964602 (964602-0000010) / ППЦ-30Т, 964603 (964603-0000010) / ППЦ-40, 964604 (964604-0000010) / ППЦ-33, 96462 (96462-0000010) / ППЦ-30(33)-93892, 96451 (96451-0000010) / ЦЖУ-17,5-2,0, 960931 (960931-0000010) / ЦТА-17, 96093А (96093-0000010) / ЦТА-20, 96093Р (96093-0000010-01) / ППЦТ-36

Руководитель органа по  
сертификации  
«МАДИ-ФОНД»

.....  
подпись

А.М. Иванов

Зам.

А.Г. Пасько

26

ноября

2002

РОСС RU.MT20.E00477

Приложение № 2 к "Одобрению типа транспортного средства"

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия - на табличке изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства»..
2. Место расположения таблички изготовителя - на раме, спереди с правой стороны по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера ( код VIN):
  - 3.1. На табличке предприятия - изготовителя.
  - 3.2. На правом лонжероне рамы, спереди.
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
<b>X</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>A</b>	<b>E</b>	<b>4</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (X89 - для ОАО "Алексеевка Химмаш") , применяется совместно с поз. 12-14

Поз. 4-9: 96???? - описательная часть - тип транспортного средства (964600 - для полуприцепа-цистерны 9646, 964601 - для полуприцепа-цистерны 964601, 964602 - для полуприцепа-цистерны 964602, 964603 - для полуприцепа-цистерны 964603, 964604 - для полуприцепа-цистерны 964604, 964510 - для полуприцепа-цистерны 96451, 964620 - для полуприцепа-цистерны 96462, 960931 - для полуприцепа-цистерны 960931, 96093A - для полуприцепа-цистерны 96093A, 96093P - для полуприцепа-цистерны 96093P)

Поз. 10: ? - год выпуска ( 2 - 2002 г., 3 - 2003 г., 4 - 2004 г., 5 - 2005 г.)

Поз. 11: ? - тип подвески (0 - рессорная, 1 - пневматическая)

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 - " AE4" 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

Модель	А	Б
964601	3440	6380
964602	3100	6380
964603	3540	5980
964604	3300	6380

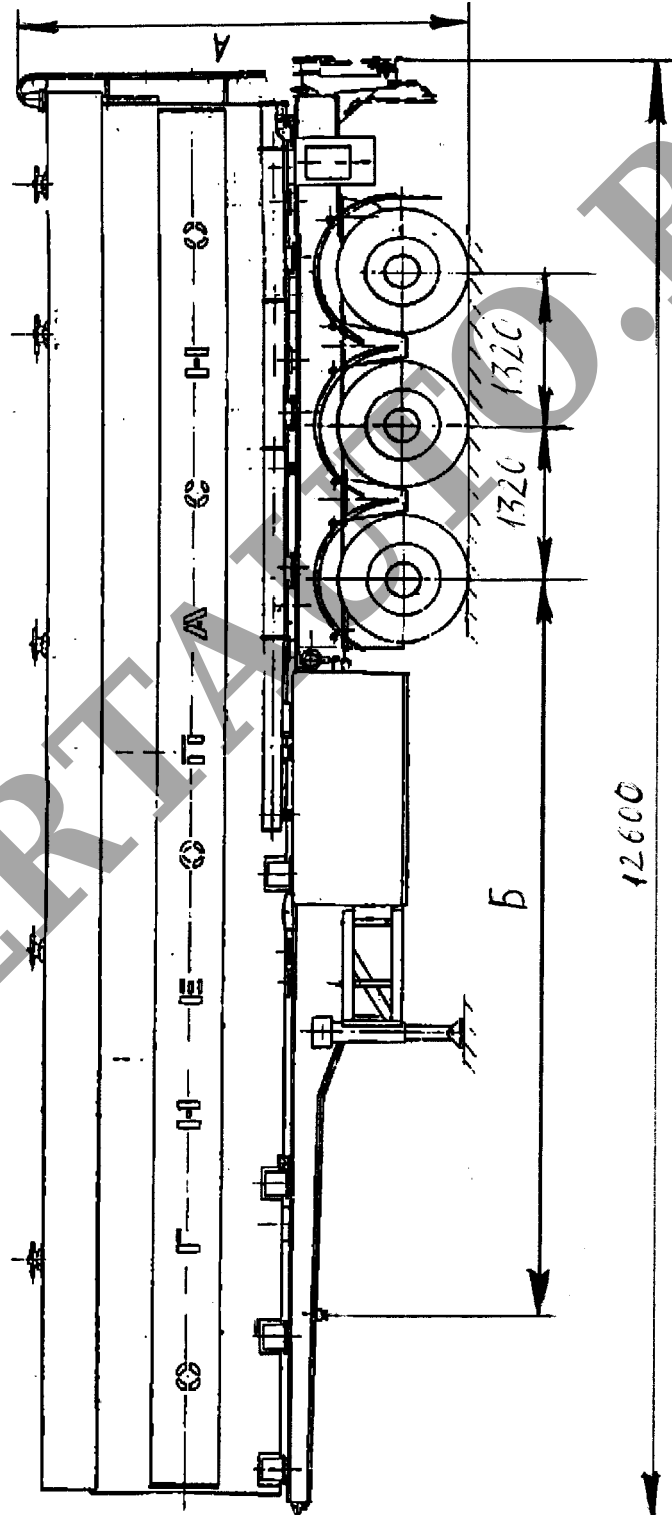


Рис.1. Полуприцеп-цистерна модели 964601, 964602, 964603, 964604.

Приложение №3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"  
№ РОСС RU.МТ20.Е00477

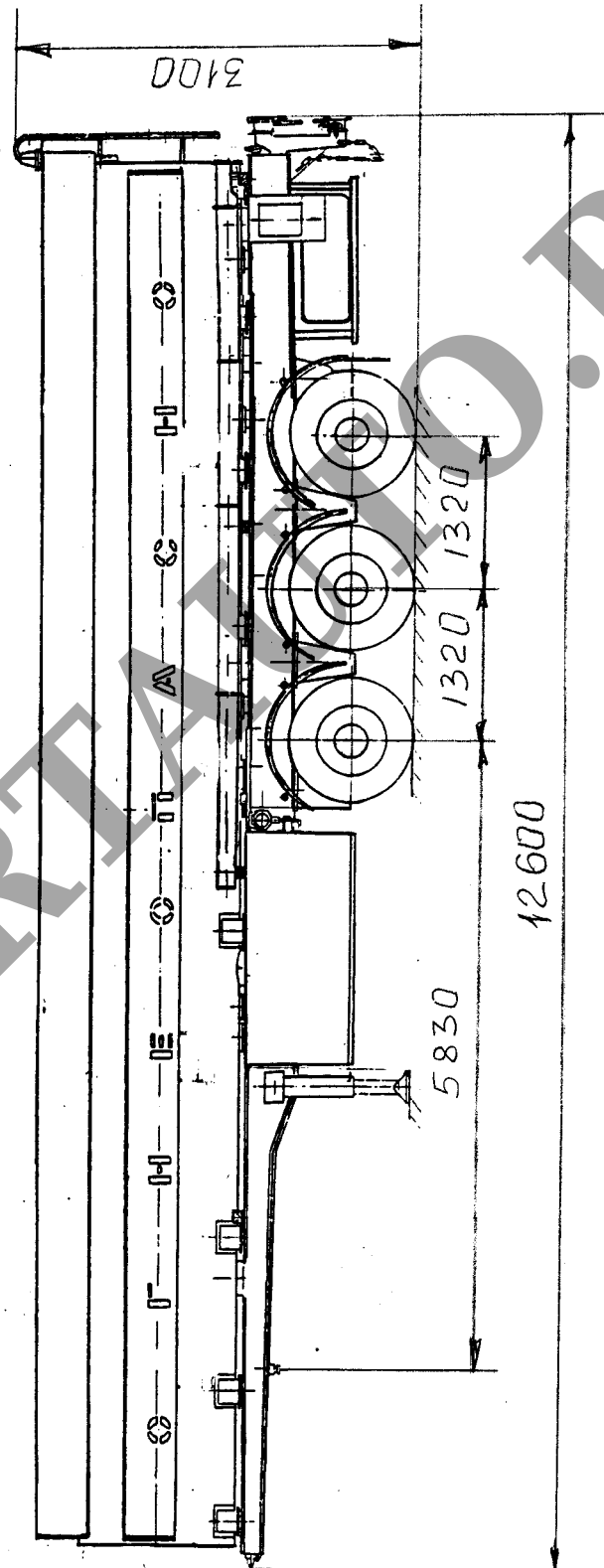


Рис.2. Полуприцеп-цистерна модели 9646



Приложение №3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"  
№ РОСС RU.МТ20.Е00477

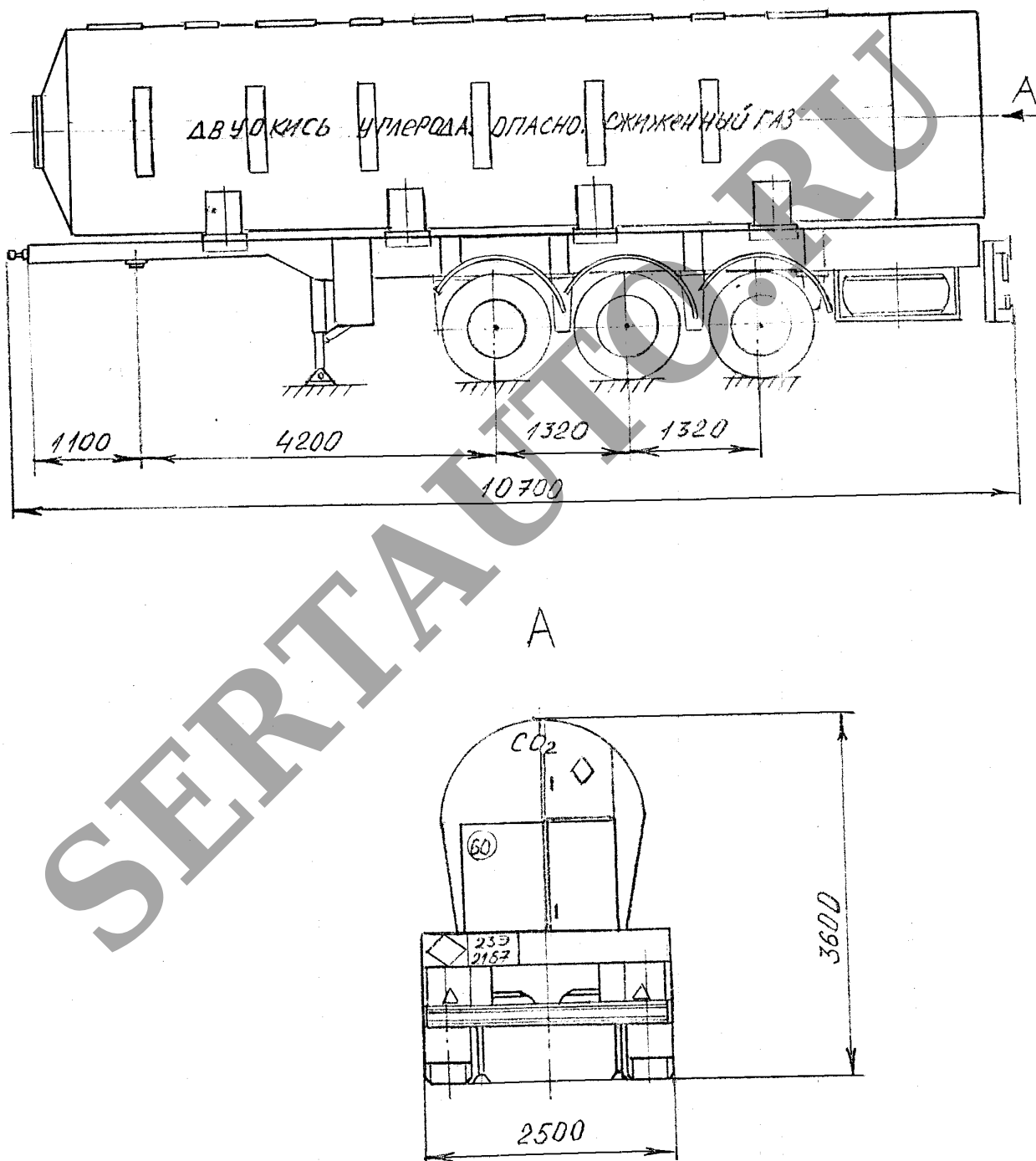


Рис.3. Полуприцеп-цистерна модели 96451

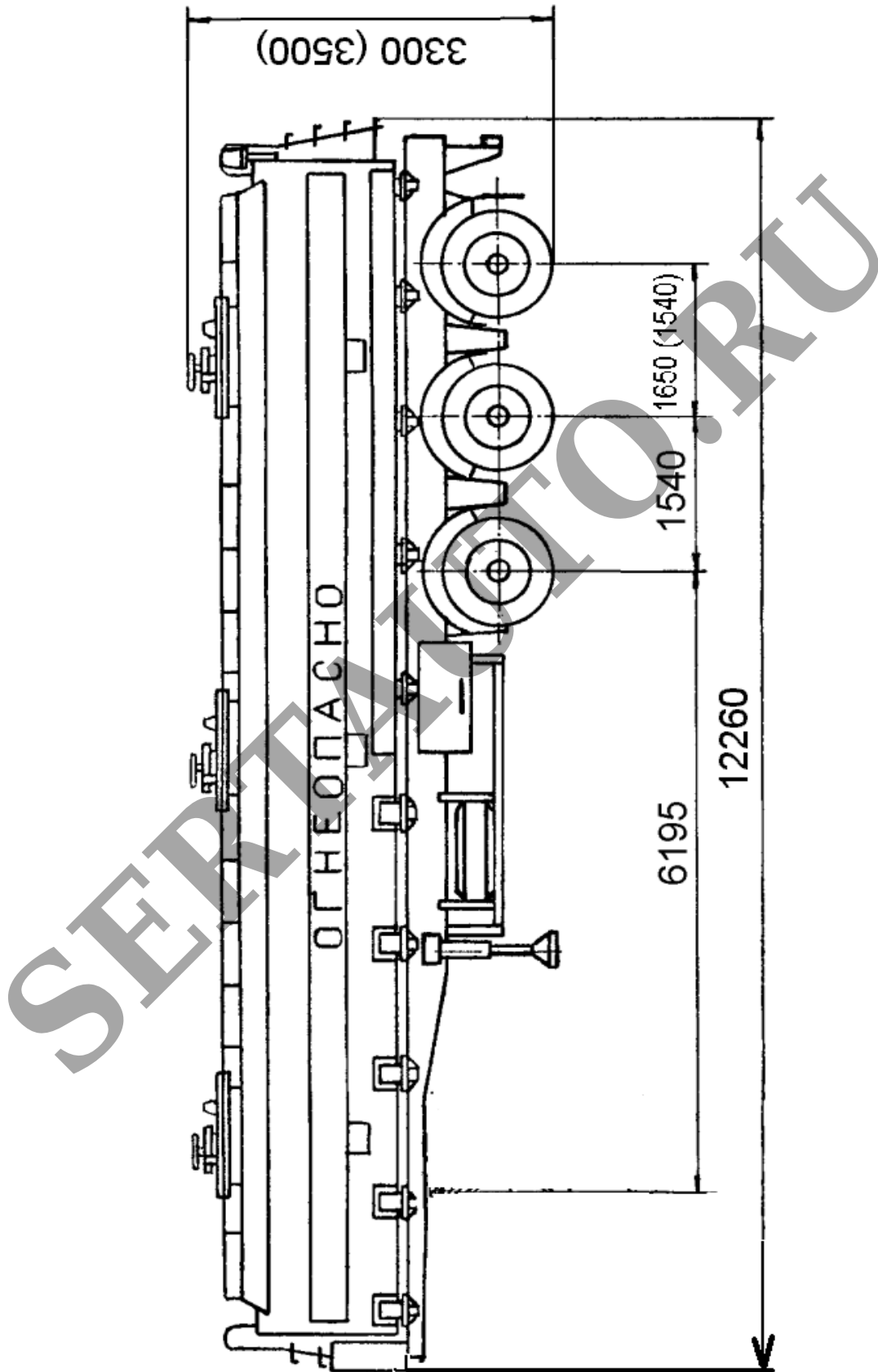


Рис.4. Полуприцеп-цистерна модели 96462

Приложение №3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"  
№ РОСС RU.МТ20.Е00477

Модель	В	Б
960931	5086	11500
96093А	5480	12500

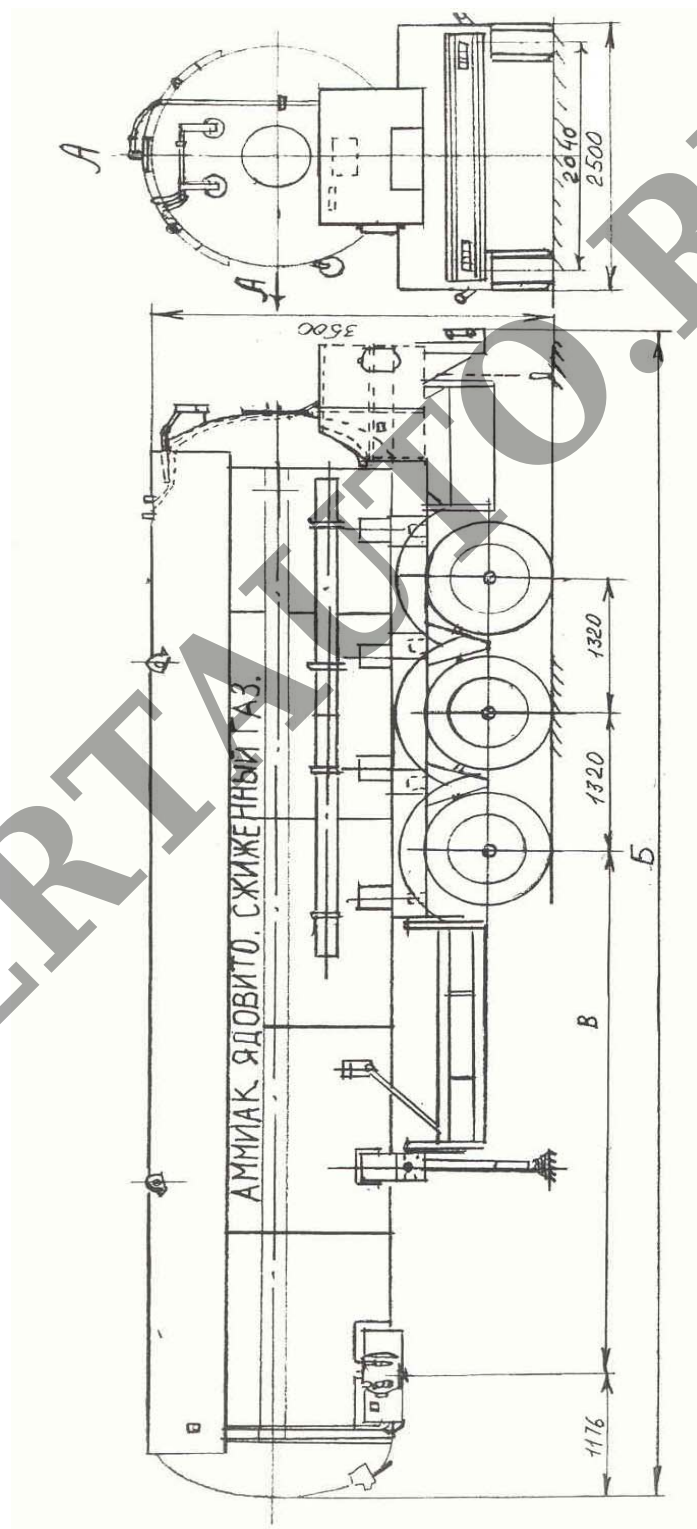


Рис.5. Полуприцеп-цистерна модели 960931,96093А

Приложение №3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"  
№ РОСС RU.МТ20.Е00477

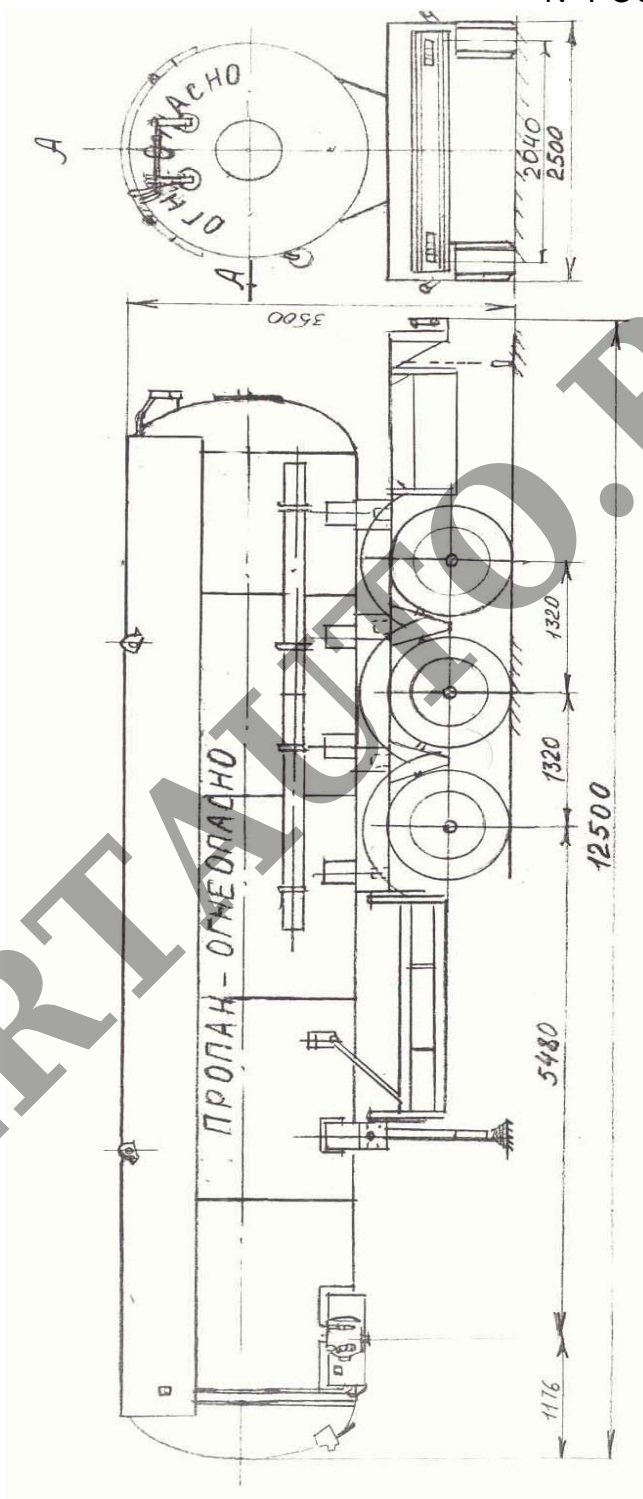


Рис.6. Полуприцеп-цистерна модели 96093P