

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.E01160

15 декабря 2005

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	96111
Категория транспортного средства	О4
Код ОКП	45 2550
Код VIN	X89961110?0AV7???
Заявитель, изготовитель и его адрес	ОАО «Рузхиммаш», 431460, Республика Мордовия, г. Рузаевка - 6, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2 / 8
Исполнение загрузочного пространства (Тип кузова транспортного средства)	горизонтальная цистерна цилиндрического сечения несущей конструкции для сжиженных углеводородных газов
Назначение транспортного средства	транспортирование сжиженных углеводородных газов

РОСС RU.MT20.E01160

Габаритные размеры, мм

- длина 10420

- ширина 2430

- высота 3190

База, мм 5365 + 1320 (ТПК-16) или 5365 + 1370 (САТ-109)

Колея колес, мм 1850

 Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-87) 10180 (ТПК-16) или 10540 (САТ-109)

Полная масса транспортного средства, кг 19800 (ТПК-16) или 20160 (САТ-109)

- на переднюю ось 5910 (ТПК-16) или 6030 (САТ-109)

- на заднюю ось 5910 (ТПК-16) или 6030 (САТ-109)

- на сцепное устройство 7980 (ТПК-16) или 8100 (САТ-109)

Подвеска типа ТПК-16 или типа САТ-109, механическая, зависимая, балансирная, рессорная
Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) двухпроводная, тормозные механизмы всех колес барабанного типа, привод пневматический с АБС

- стояночная (марка, тип) барабанные тормозные механизмы колес задней оси, привод пневматический с энергоаккумуляторами

Шины

- марка ИН-142Б1

- размер 9.00 R20

- индекс несущей способности 136/133

- категория скорости J или K

РОСС RU.MT20.E01160

Дополнительное оборудование транспортного средства два противооткатных упора, два огнетушителя, катушка заземления, цепь, ящик для песка, сливно-наливные рукава

Параметры цистерны и технологического оборудования

- давление газа рабочее, МПа, не более	1,6
- объем геометрический, м ³	19,72
- объем полезный (по газу), м ³	16,76
- количество автономных отсеков	1
- количество сливно-наливных рукавов	2
- количество предохранительных клапанов	3

96111

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2
Общий вид транспортного средства на 1 стр. приведен в приложении № 3

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

С.В.Пугачев

Действует с 15 декабря 2004 г.

РОСС RU.MT20.E01160

Приложение № 2 к «Одобрению типа транспортного средства»

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия: на специальной табличке, рядом с табличкой изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя: на раме тележки, с правой стороны по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме тележки, с правой стороны по ходу движения.
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	1	1	1	0	?	0	A	V	7	?	?	?

- Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
 X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объём его производства не превышает 500 ед. в год.
- Поз. 4-9: 961110 - описательная часть - тип транспортного средства (961110 - для полуприцепа-цистерны модели 96111).
- Поз. 10: ? - год выпуска согласно ГОСТ Р 51980 (4 - 2004, 5 - 2005).
- Поз. 11: 0 - постоянная цифра для полуприцепа-цистерны модели 96111.
- Поз. 12-14: AV7 - код изготовителя (совместно с WMI) - ОАО «Рузхиммаш», Российская Федерация.
- Поз. 11-17: ? - производственный номер транспортного средства.

Тип тележки	L, мм
ТПК-16	1320
САТ-109	1370

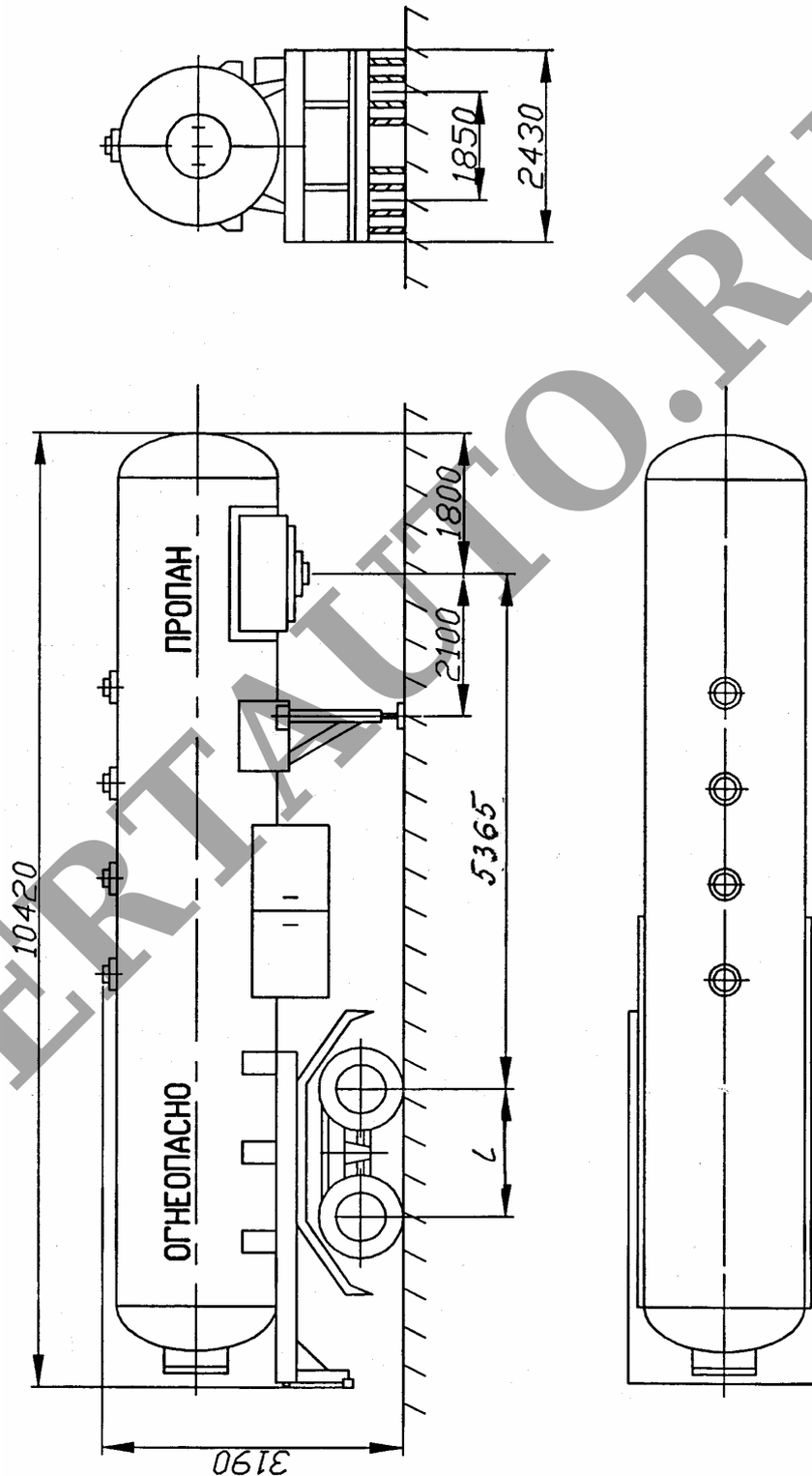


Рис.1. Полуприцеп-цистерна модели 96111.