

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
Фонд «Сертификация коммунальных машин»  
(Центр сертификации продукции строительного,  
дорожного и коммунального машиностроения)  
№ РОСС RU.0001.11MT15 от 24.05.2006 г.  
Россия, 192148, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13. Телефон/факс: (812) 567-43-05

РОСС RU.MT15.E01629

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	<b>993210</b>
Модификации	—
Коммерческое наименование	<b>Полуприцеп-площадка 993210</b>
Категория транспортного средства	<b>O<sub>4</sub></b>
Код ОКП	<b>45 2630</b>
Код VIN	<b>с X89993210?0AL7050 по X89993210?0AL7099</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>ЗАО "Завод автофургонов "Энергия" Россия, 193019, Санкт-Петербург, ул. Бехтерева, 2</b>

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	1 / 4 + 1
Тип кузова транспортного средства	сварная рама, состоящая из двух параллельных лонжеронов двутаврового сечения, соединенных между собой поперечинами
Назначение транспортного средства	для транспортирования сантехнических кабин, шахт лифтов, объемных блоков трансформаторных подстанций и крупногабаритных строительных грузов

РОСС RU.MT15.E01629

**Габаритные размеры, мм**

- длина	12560
- ширина	2300 - 2500
- высота	1800
База, мм	11025
Колея колес, мм	1800

Масса снаряженного транспортного средства, кг 5350

Полная масса транспортного средства, кг 18350

- на седельно-сцепное устройство 8100

- на ось 10250

**Подвеска** пневматическая

**Тормозные системы**

- рабочая с пневматическим, двухпроводным приводом, с колесными механизмами барабанного типа, регулирующее устройство – автоматическое, с АБС фирмы «Wabco» (2S/2M), с безасбестовыми тормозными накладками

- стояночная пружинные энергоаккумуляторы, объединенные с тормозными камерами

**Шины**

- марка	—
- размер	385/65 R22,5
- индекс несущей способности	160
- категория скорости	K

РОСС RU.MT15.E01629

При проезде 993210 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".

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 50 (пятьдесят) шт. с номерами VIN с X89993210?0AL7050 по X89993210?0AL7099.

993210

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

В. И. Колычев

С. В. Пугачев

Действует с "26" декабря 2007г.

РОСС RU.MT15.E01629

Приложение № 2 к «одобрению  
типа транспортного средства»

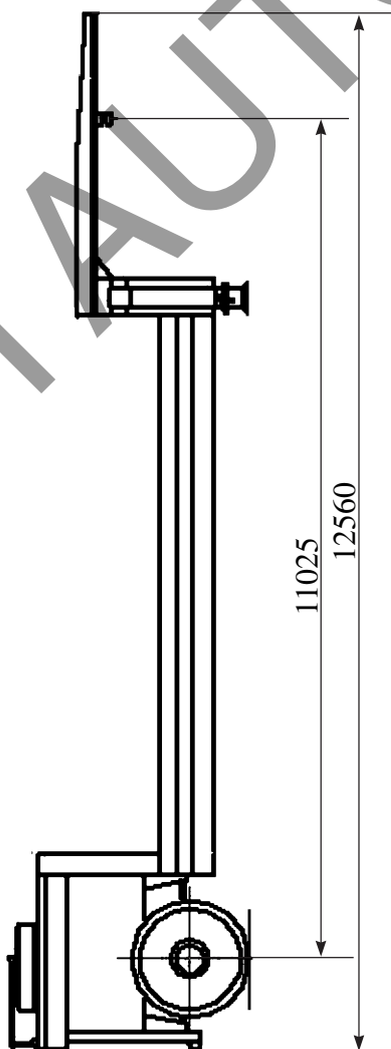
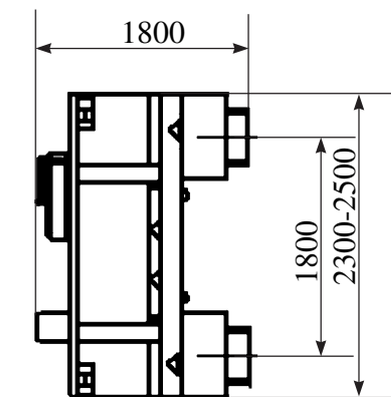
## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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 переднем раскосе лонжерона рамы, справа по ходу движения.*
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):  
3.1. *На табличке изготовителя.*  
3.2. *Под табличкой изготовителя.*
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	9	3	2	1	0	?	0	A	L	7	?	?	?

- поз. 1 - 3: *Международный идентификационный код изготовителя (WMI):*  
*X89 - код изготовителя, указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год;*
- поз. 4 - 9: *993210 - описательная часть идентификационного номера (VDS);*
- поз. 10: *? - код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002;*
- поз. 11: *0 - постоянная;*
- поз. 12 - 14: *AL7 - код изготовителя (совместно с WMI) - ЗАО "Завод автофургонов "Энергия";*
- поз. 15 - 17: *??? - производственный номер 993210 (050 – 099).*

РОСС RU.MT15.E01629

Приложение № 3 к "одобрению  
типа транспортного средства

993210