

Орган по сертификации
"Фонд поддержки потребителей" - ОС "МАДИ-ФОНД"
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.2003 г.
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д.64, т. 155-08-03, 155-07-78

РОСС RU.MT20.E01427

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	PC8357 (АПЦ008), PC8357 (АПЦ010)
Шасси транспортного средства	СЗАП 8357-0001011
Категория транспортного средства	О4
Код ОКП	45 2550
Код VIN	с X89PC8357??CG9001 по X89PC8357??CG9050
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ЗАО "Завод Стройнефтемаш", 344090, г. Ростов-на-Дону, ул. Пескова, д. 7, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2 / 8
Исполнение грузозачного пространства (Тип кузова транспортного средства)	цилиндрическая цистерна - для PC8357 (АПЦ008), цистерна чемоданной формы - для PC8357 (АПЦ010)
Назначение транспортного средства	перевозка соляной кислоты - для PC8357 (АПЦ008), перевозка воды и технологических жидкостей - для PC8357 (АПЦ010)

РОСС RU.MT20.E01427

Габаритные размеры, мм

- длина	8260
- ширина	2500
- высота	3550
База, мм	4340
Колея передних/задних колес, мм	1850/1850

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	4820
Полная масса транспортного средства, кг	13820
- на переднюю ось	6980
- на заднюю ось	6840

Подвеска

- передняя ось	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с дополнительными рессорами
- задняя тележка	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с дополнительными рессорами

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)	двухпроводная, привод пневматический с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа
- стояночная (марка, тип)	с механическим приводом на тормозные механизмы колёс задней оси

Шины

- марка	ИН142Б-1, И-Н142БМ, О-40БМ-1,М-184
- размер	9.00R20
- индекс несущей способности	136 / 133
- категория скорости	J

РОСС RU.MT20.E01427

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

два противооткатных упора

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 50 (пятьдесят) шт. код VIN с X89PC8357??CG9001 по X89PC8357??CG9050

При проезде транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования "Правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом (ПОГАТ)"

PC8357 (АПЦ008), PC8357 (АПЦ010)

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

Руководитель органа
по сертификации «МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов
подпись

С.В. Пугачев

Действует с 27 июля 2005 г.

РОСС RU.MT20.E01427

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 цистерны, справа
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме цистерны, 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	P	C	8	3	5	7	?	?	C	G	9	?	?	?

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: PC8357- описательная часть - тип транспортного средства

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

Поз. 11: ? – модель прицепа (1 - для PC8357 (АПЦ008), 2 - для PC8357 (АПЦ010))

Поз. 12-14: «CG9» - код изготовителя (совместно с WMI) - ЗАО "Завод Стройнефтемаш".

Поз. 15-17: ? - производственный номер транспортного средства (с 001 по 050).

Остальная маркировка прицепа соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации шасси СЗАП 8357

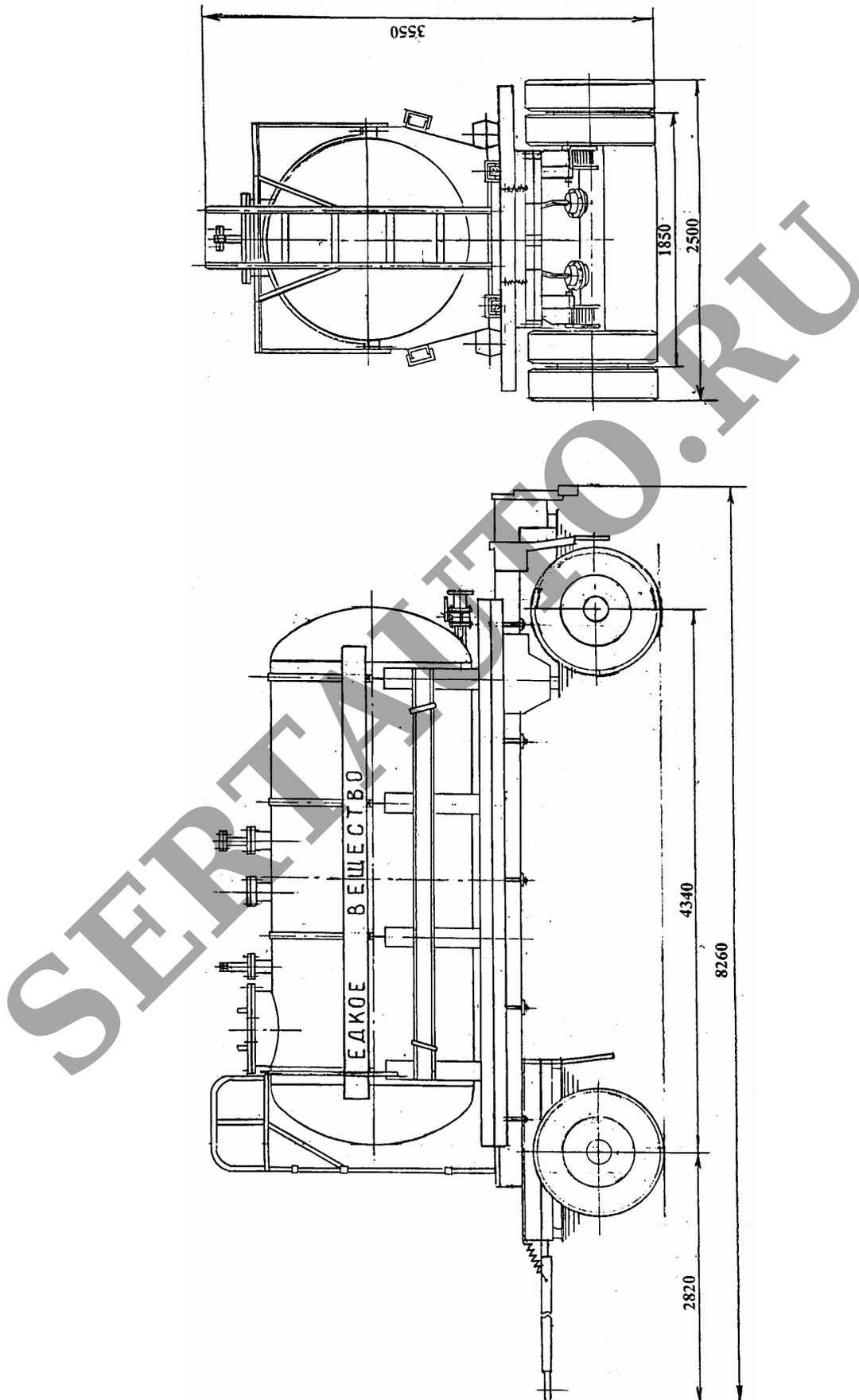


Рис 1. Прицеп - цистерна модели PC8357 (АПЦ008)

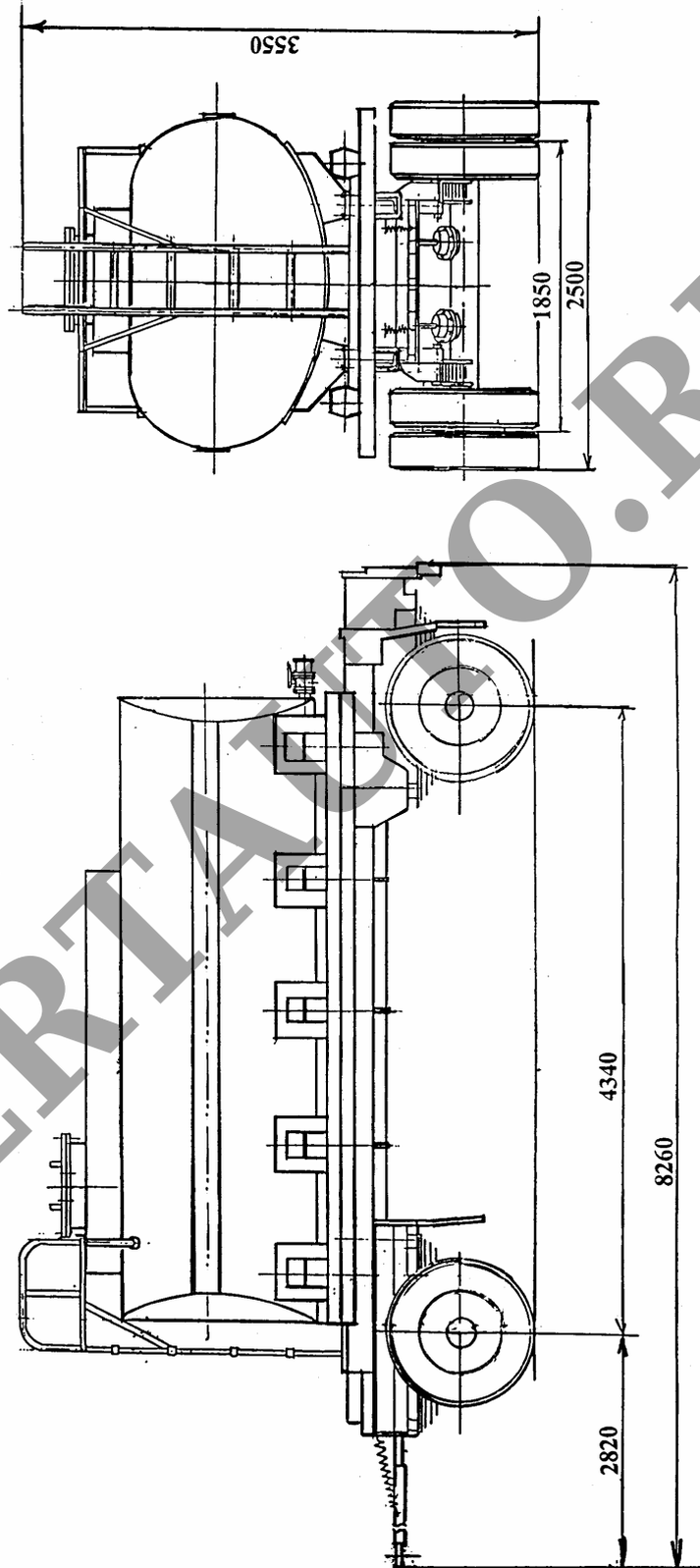


Рис 2. Прицеп - цистерна модели PC8357 (АПЦ010)