

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

РОСС RU.MT20.E01743

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	8716
Шасси транспортного средства (Базовое транспортное средство)	СЗАП-8357
Категория транспортного средства	О4
Код ОКП	45 2580
Код VIN	с X89871600?8AF6001 по X89871600?8AF6050
Заявитель, изготовитель и его адрес:	Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Завод им. Серго", 422546, Татарстан, г. Зеленодольск, ул. Привокзальная, 4, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2 / 4 (с двойной ошиновкой)
Исполнение грузозачного пространства (Тип кузова транспортного средства)	фургон изотермический, с двустворчатой задней дверью
Назначение транспортного средства	перевозка грузов в фургоне

РОСС RU.MT20.E01743

Габаритные размеры, мм

- длина	8260
- ширина	2550
- высота	3638

База, мм 4340

Колея передних / задних колес, мм 1850 / 1850

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85) 6000...6300

Полная масса транспортного средства, кг 14000

- на переднюю ось	7000
- на заднюю ось	7000

Подвеска

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

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)	одноконтурный двухпроводный привод пневматический привод с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа
- стояночная (марка, тип)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колёс задней оси

Шины

- марка	И-Н142БМ PR12 или О-40БМ-1 PR12
- размер	9.00R20 (260R508)
- индекс несущей способности	136 / 133
- категория скорости	J

РОСС RU.MT20.E01743

Дополнительное оборудование транспортного средства

два противооткатных упора;
холодильная установка «TERMO KING»
(по заказу)

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 50 (пятьдесят) шт. с номерами VIN с X89871600?8AF6001 по X89871600?8AF6050

8716

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

«МАДИ-ФОНД»

А.М. Иванов

С.В. Пугачев

Действует с 28 апреля 2006 г.

РОСС RU.MT20.E01743

Приложение № 2 к "Одобрению типа
транспортного средства"**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия: 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: передней панели кузова-фургона с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме прицепа, в передней части, 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	8	7	1	6	0	0	?	8	A	F	6	0	?	?

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: 871600 - описательная часть - тип транспортного средства (871600 – для прицепа-фургона модели 8716).

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

Поз. 11: 8 - постоянная цифра для прицепа-фургона модели 8716.

Поз. 12-14: AF6 код изготовителя (совместно с WMI) – Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Завод им. Серго", Российская Федерация.

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

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

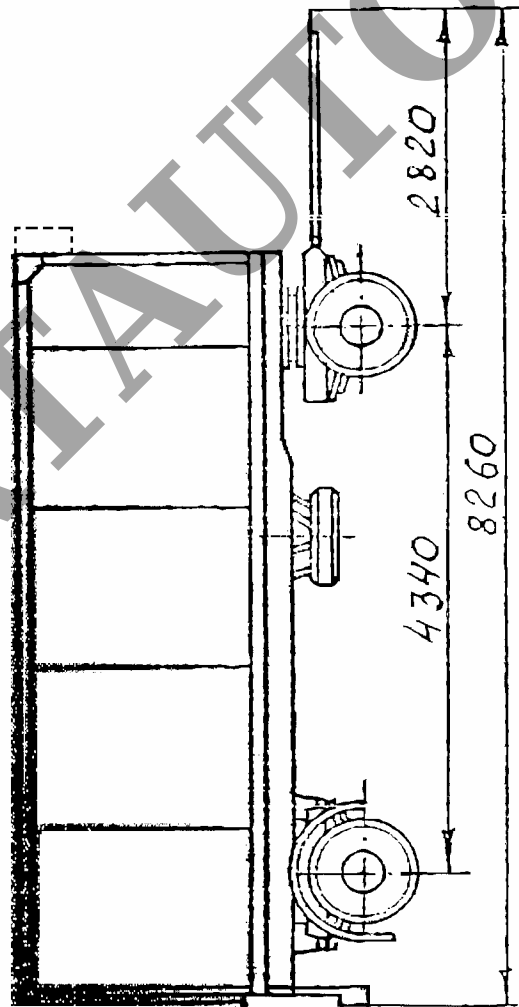
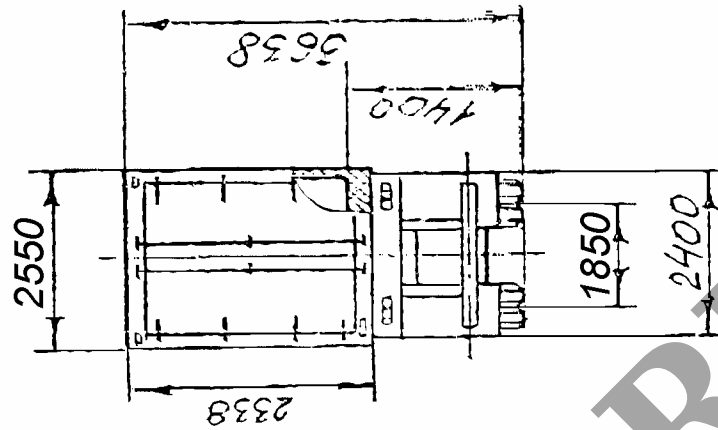


Рис. 1. Прицеп-фургон изотермический типа 8716 на шасси СЗАП-8357.