

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.E01134

01 января 2005

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	36251 (Г6 - ОПА - 5301)
Шасси транспортного средства	ЗИЛ 5301БО
Категория транспортного средства	N2
Код ОКП	51 3231
Код VIN	с X8936251040AD4039 по X8936251040AD4048
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ОАО "Вологодский машиностроительный завод", 160004, г. Вологда, ул. Клубова, д.5

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/ задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина за двигателем, расположение двигателя – переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	горизонтальная цилиндрическая цистерна с теплоизоляцией или без нее
Назначение транспортного средства	перевозка молока и других пищевых жидкостей

РОСС RU.MT20.E01134

Кабина цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, однорядная, типа 5301АО

Габаритные размеры, мм

- длина 6200
 - ширина 2300
 - высота 2500

База, мм 3650

Колея передних/задних колес, мм 1820/1690

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85) 3860

Полная масса транспортного средства, кг 6950

- на переднюю ось 2270

- на заднюю ось 4680

Буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)

ММЗ, Д-245.12С

четырехтактный дизель с турбонаддувом

- количество и расположение цилиндров 4, рядное

- рабочий объем, см³ 4750

- степень сжатия 15,1

Максимальная мощность, кВт(1/мин) 77 (2400)

Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин) 346 (1500)

Топливо дизельное

Система питания

впрыск топлива под давлением

ТНВД (марка, тип)

НЗТА, 4УТНИ-Т или Motorpal, PP4M10U1f

Форсунки (марка, тип)

АЗПИ, ФДМ-22

Турбокомпрессор (марка, тип)

Turbo, C1470A/8.12 или Schwitzer, S2A/0.6W6 или БЗА, ТКР 6

Воздушный фильтр (марка, тип)

ЛААЗ, 5301-1109010, сухой или ЭХМЗ, 5301-1109010-01, сухой

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель, система нейтрализации отсутствует

Основной глушитель (марка, тип)

5301-1201010-10 или МСП, 36-1201010, активного типа

РОСС RU.MT20.E01134

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

ЗИЛ 3250, однодисковое, сухое, фрикционное, привод гидравлический с пневмоусилителем

Коробка передач (марка, тип)

ЗИЛ 5301, механическая, с синхронизаторами на II-V передачах

- число передач

5 –вперед, 1 -назад

- передаточные числа коробки передач

I	6,450
II	3,560
III	1,980
IV	1,275
V	1,000
З.Х.	6,150

Главная передача (марка, тип)

ЗИЛ-5301, одинарная, гипоидная

- передаточное число главной передачи

3,273

Подвеска

- передняя

ЗИЛ 5301, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости, с дополнительными резиновыми буферами и двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами

- задняя

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости, с дополнительными резиновыми буферами и двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление
(марка, тип)

ЗИЛ-5301, рулевой механизм «винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор», с гидроусилителем

РОСС RU.MT20.E01134

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)

привод двухконтурный, пневмогидравлический, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанные

- запасная (марка, тип)

любой из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

механический привод от энергоаккумулятора к тормозным механизмам колес задней оси

Шины

марка

-

размер

215/75R17,5

225R16C

225/75R16C

индекс несущей способности

124/123

121/120

121/120

категория скорости

M

N

N

Дополнительное оборудование транспортного средства

по заказу - сливные рукава

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 10 (десять) шт. с номерами VIN с X8936251040AD4039 по X8936251040AD4048

автоцистерна модели 36251 (Г6 - ОПА - 5301)

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

РОСС RU.MT20.E01134

Приложение № 2 к Одобрению типа
транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия – на боковой поверхности цистерны, в передней её части. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя - на передней торцевой стенке левого борта.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме справа за кабиной
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	3	6	2	5	1	0	4	0	A	D	4	?	?	?

- 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: 362510 - описательная часть – тип транспортного средства (362510 - для автоцистерны модели 35251).
- Поз. 10: 4 - год выпуска (4 – 2004).
- Поз. 11: 0 - постоянная цифра для автоцистерны модели 36251
- Поз. 12-14: AD4 – код изготовителя (совместно с WMI) – ОАО «Вологодский машиностроительный завод», Российская Федерация.
- Поз. 15-17: ? – производственный номер транспортного средства (с 039 по 048)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ЗИЛ 5301Б0

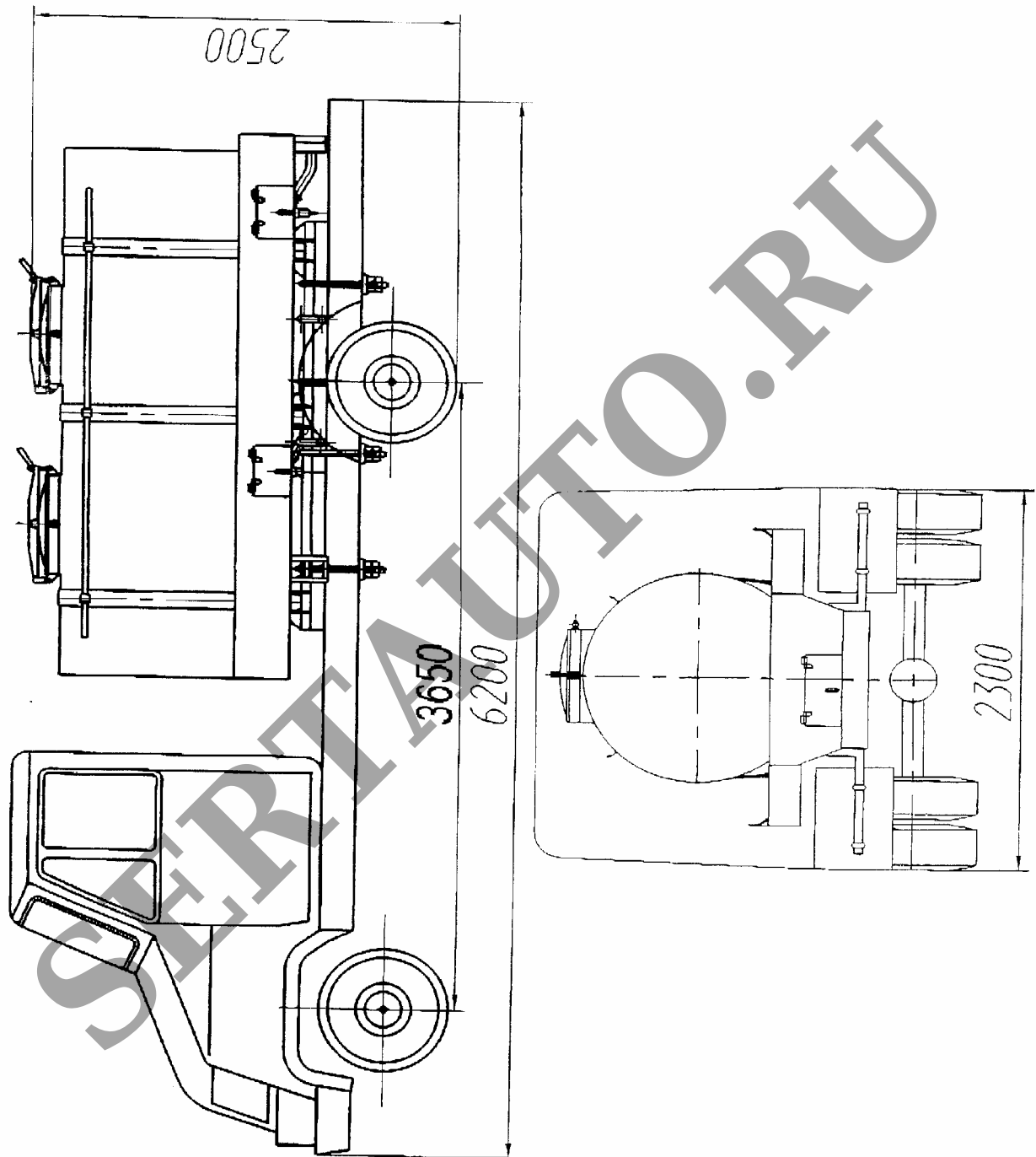


Рис.1. Автоцистерна модели 36251 (36251-0000010) / (Г6 - ОПА - 5301)