

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.E01220

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	36251 (Г6 - ОПА - 5301)
Шасси транспортного средства	ЗИЛ 5301В2
Категория транспортного средства	N ₂
Код ОКП	51 3231
Код VIN	с X89362510?0AD4040 по X89362510?0AD4049
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ОАО "Вологодский машиностроительный завод", 160004, г. Вологда, ул. Клубова, д. 5, Российская Федерация

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.E01220

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-245.9Е2

четырехтактный дизель с турбонаддувом
и охлаждением наддуваемого воздуха

- количество и расположение цилиндров

4, рядное

- рабочий объем, см³

4750

- степень сжатия

17,0

Максимальная мощность, кВт(1/мин)

95,7 (2400)

Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)

446,0 (1500)

Топливо

дизельное

Система питания

впрыск топлива под давлением

ТНВД (марка, тип)

"Motorpal", PP4M10Pli-3531 или ЯЗТА, 773-20.06

Форсунки (марка, тип)

445.1112010-50

Турбокомпрессор (марка, тип)

Турбо, С1470В/5.32

Воздушный фильтр (марка, тип)

ЛААЗ или ЭХМЗ, 5301-1109010-01 сухой

Система выпуска и нейтрализации отработавших газоводин глушитель, система нейтрализации
отсутствует

Основной глушитель (марка, тип)

МСП, 36-1201010, активного типа

РОСС RU.MT20.E01220

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ 3250, однодисковое, сухое, фрикционное, гидравлический привод 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
	3.X. 6,150
Главная передача (марка, тип)	ЗИЛ-5301, одинарная, гипоидная
- передаточное число главной передачи	3,273
<hr/>	
Подвеска	
- передняя	ЗИЛ - 5301, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости, с дополнительными резиновыми буферами и двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	ЗИЛ - 5301, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости, с дополнительными резиновыми буферами и двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
<hr/>	
Рулевое управление (марка, тип)	ЗИЛ-5301, рулевой механизм «винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор», с гидроусилителем
<hr/>	
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	двухконтурная, привод пневмогидравлический, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	тросовый привод от пружинного энергоаккумулятора к тормозным механизмам задней оси
<hr/>	

РОСС RU.MT20.E01220

Шины

- марка	БЦ-26, Я-439, VS-14, М-274
- размер	225/75R16С
- индекс несущей способности	121/120
- категория скорости	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 X89362510?0AD4040 по X89362510?0AD4049

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

Действует с 15 февраля 2005 г.

15

февраля

2005

РОСС RU.MT20.E01220

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	?	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.
- Поз. 10: ? – год выпуска по ГОСТР 51980-2002.
- Поз. 11: 0 - постоянная цифра для автоцистерны модели 36251 (Г6 - ОПА - 5301).
- Поз. 12-14: AD4 – код изготовителя (совместно с WMI) – ОАО «Вологодский машиностроительный завод», Российская Федерация.
- Поз. 15-17: ? – производственный номер транспортного средства (с 040 по 049).

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ЗИЛ 5301В2

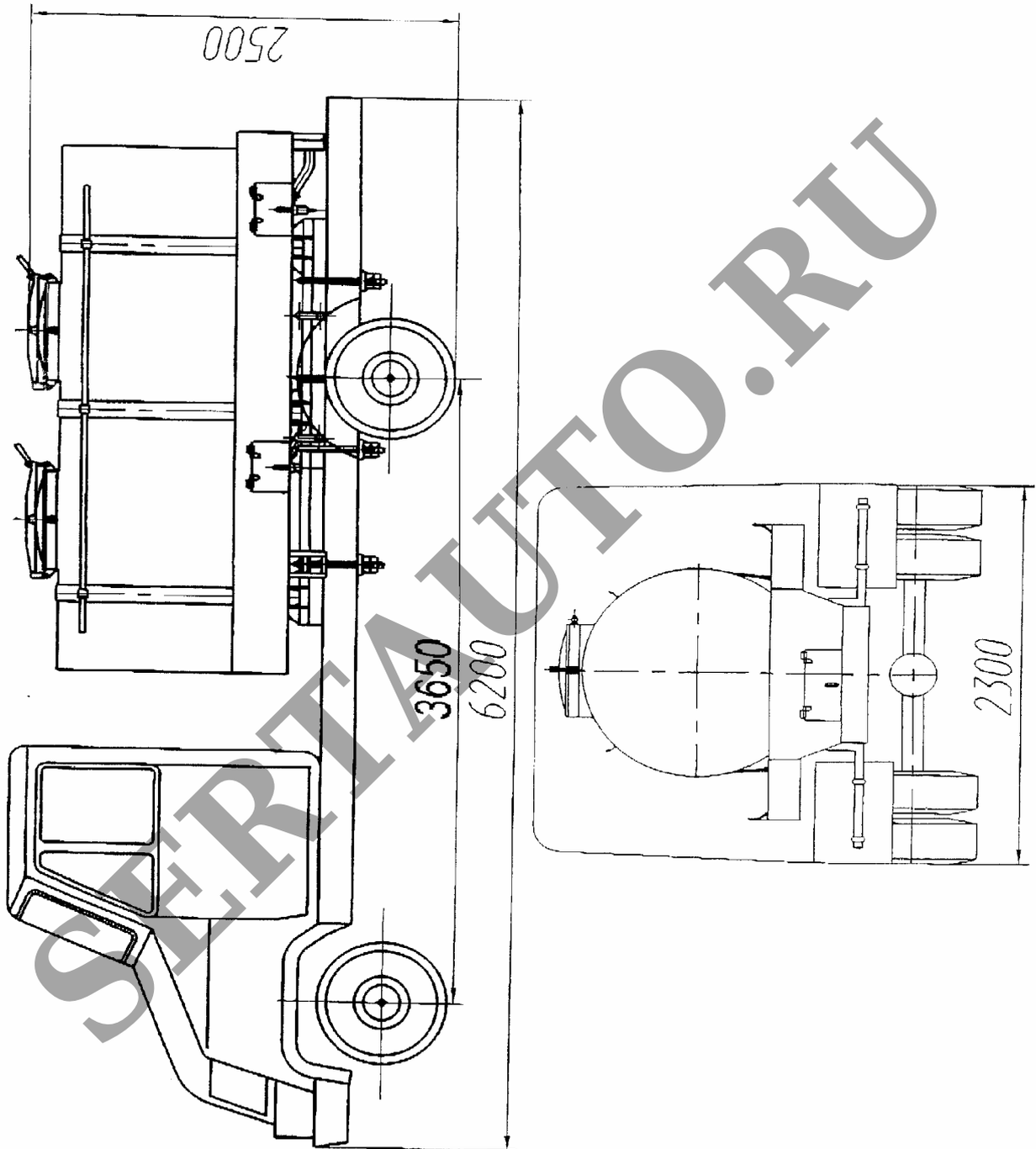


Рис.1. Автоцистерна модели 36251 (Г6 - ОПА - 5301)