Орган по сертификации "Фонд поддержки потребителей" -ОС "МАДИ-ФОНД" POCC RU.0001.11MT20 от 15.07.03 г. 125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-04-45, 155-07-78

POCC 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 ОАО "Вологодский машиностроительный завод",

адрес: 160004, г. Вологда, ул. Клубова, д.5

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса 4х2/ задние

Схема компоновки транспортного кабина за двигателем, расположение двигателя

средства – переднее, продольное

Исполнение загрузочного горизонтальная цилиндрическая цистерна с

пространства (тип кузова теплоизоляцией или без нее транспортного средства)

Назначение транспортного перевозка молока и других пищевых жидкостей

средства

1/_	_			_
Ка	n	и	н	а

цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, однорядная, типа 5301АО

активного типа

	трехместная, одпорядная, типа эоо пто
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, см ³	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)	H3TA, 4УТНИ-Т или Motorpal, PP4M10U1f
Форсунки (марка, тип)	АЗПИ, ФДМ-22
Турбокомпрессор (марка, тип)	Turbo, C1470A/8.12 или Schwitzer, S2A/0.6W6 или Б3A, TKP 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,

Трансмиссия механическая Сцепление (марка, тип) ЗИЛ 3250, однодисковое, сухое, фрикционное, привод гидравлический с пневмоусилителем ЗИЛ 5301, механическая, с Коробка передач (марка, тип) синхронизаторами на II-V передачах 5 –вперед, 1 -назад - число передач - передаточные числа коробки передач 6.450 3,560 Ш Ш 1,980 1,275 1,000 6,150 Главная передача (марка, тип) ЗИЛ-5301, одинарная, гипоидная 3,273 - передаточное число главной передачи Подвеска - передняя ЗИЛ 5301, зависимая, на двух продольных

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

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

Тормозные системы - рабочая (марка, тип)	привод двухконтурный, пневмогидрав лический,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)			нергоаккумулятора колес задней оси					
Шины марка размер индекс несущей способности категория скорости	215/75R17,5 124/123 M	225R16C 121/120 N	225/75R16C 121/120 N					
Дополнительное оборудование транспортного средства		сливные рукава	1					

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

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	Α	D	4	?-	?-	?

- Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
- Х89 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) OAO «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 5301БО

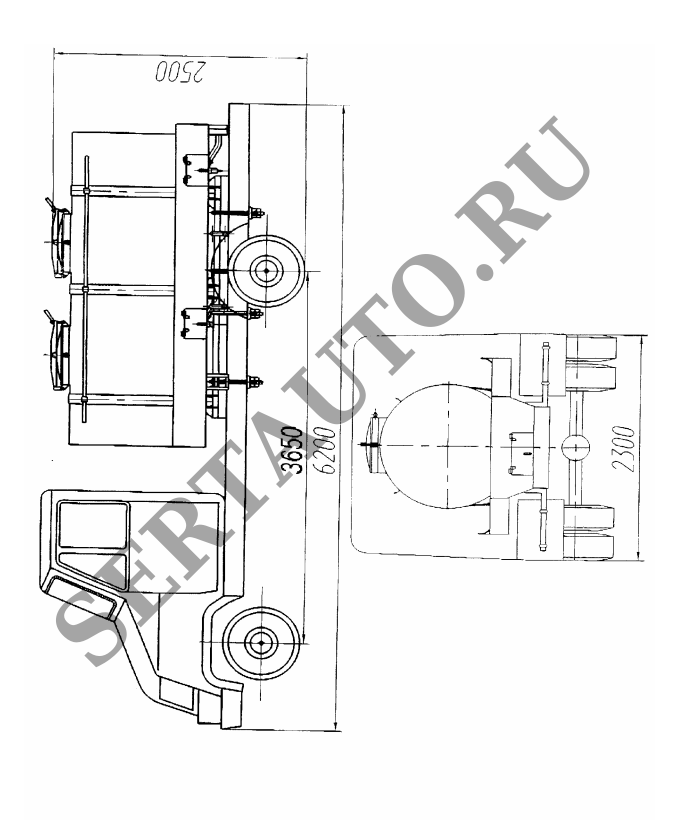


Рис.1. Автоцистерна модели 36251 (36251-0000010) / (Г6 - ОПА - 5301)