

Орган по сертификации
"Фонд поддержки потребителей" -ОС "МАДИ-ФОНД"
РОСС RU.0001.11MT20 от 14.12.99 г.
125829, г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-04-45, 155-07-78

РОСС RU.MT20.E00384

2 августа 2003

| | |
|---------------------------------------|---|
| Тип транспортного средства | автоцистерна модели 3625 (3625-0000010) / (Г6-ОТА-1,2) |
| Базовый автомобиль | ГАЗ 3302, ГАЗ 33021 |
| Категория транспортного средства | N1 |
| Код ОКП | 51 3231 |
| Код VIN | с X89362500 _ 0AD4076 по X89362500 _ 0AD4085 |
| Предприятие 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 | полукапотная, расположение двигателя – переднее, продольное |
| Исполнение грузозачного пространства (тип кузова транспортного средства) | горизонтальная цистерна с теплоизоляцией или без нее для перевозки пищевых жидкостей |
| Кабина | цельнометаллическая, двухдверная, трехместная |

РОСС RU.MT20.E00384

Габаритные размеры, мм

| | |
|----------|------|
| - длина | 5440 |
| - ширина | 2100 |
| - высота | 2200 |

База, мм 2900

Колея передних/задних колес, мм 1700/1560

Масса снаряженного транспортного средства, кг 2040

Полная масса транспортного средства, кг 3500

- на переднюю ось 1200

- на заднюю ось 2300

Буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель

(марка, тип)

| | ОАО "ЗМЗ" | | | ОАО "Волжские моторы" | | ОАО "ГАЗ" |
|---------------------------------------|---------------------------|-------------|-------------|-----------------------|----------------|------------------------|
| | ЗМЗ-40522 | ЗМЗ-4063 | ЗМЗ-4026 | УМЗ-4215.10 | УМЗ-4215.10-10 | ГАЗ-560 |
| | четырёхтактный бензиновый | | | | | дизель с турбонаддувом |
| - количество и расположение цилиндров | 4, рядное | | | | | |
| - рабочий объем, см ³ | 2464 | 2285 | 2445 | 2890 | 2890 | 2134 |
| - степень сжатия | 9,3 | 9,5 | 8,2 | 8,2 | 7,0 | 20,5 |
| Максимальная мощность, кВт (1/мин) | 103 (5200) | 72,2 (4500) | 63,4 (4500) | 70,5 (4000) | 65,4 (4000) | 70 (3800) |

РОСС RU.MT20.E00384

| двигатель | ОАО "ЗМЗ" | | | ОАО "Волжские моторы" | | ОАО "ГАЗ" ГАЗ-560 |
|--|---|---|-------------------------------|-----------------------|------------------------------|-------------------|
| | ЗМЗ-40522 | ЗМЗ-4063 | ЗМЗ-4026 | УМЗ-4215.10 | УМЗ-4215.10-10 | |
| Максимальный крутящий момент, Нм (1/мин) | 200 (2500) | 172 (3500) | 172 (2400-2600) | 206 (2200-2500) | 196 (2200-2500) | 200 (2300) |
| Топливо | неэтилированный бензин с октановым числом не менее 91 | этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее 91 | | | 76 | дизельное |
| Система питания | впрыск топлива с электронным управлением | | карбюраторная | | впрыск топлива под давлением | |
| Насос-форсунки (марка, тип) | | | - | | SMT 590/1 | |
| Турбокомпрессор (марка, тип) | | | - | | KKK, K04 или C12 | |
| Карбюратор (марка, тип) | - | K151Д | K151, K151С или ДААЗ, 4178-40 | K151Т | | - |
| Воздушный фильтр (марка, тип) | 3110-110901 0-10 | 33027-1109010 | 33021-1109010 | | 3110-1109010-10 | |
| | с сухим бумажным элементом | | | | | |

РОСС RU.MT20.E00384

| двигатель | ОАО "ЗМЗ" | | | ОАО "Волжские моторы" | | ОАО "ГАЗ" ГАЗ-560 |
|---|--|---|--|------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| | ЗМЗ-40522 | ЗМЗ-4063 | ЗМЗ-4026 | УМЗ-4215.10 | УМЗ-4215.10-10 | |
| Система зажигания | микропроцессорная | | | Бесконтактная, транзисторная | | - |
| Блок управления (марка, тип) | МИКАС 7.1 | МИКАС 7.1, 209.3763-004, МКД-105 | | - | | - |
| Катушка зажигания (марка, тип) | 3012.3705 или 406.3705 | | Б116, Б116-01, Б116Н, Б116-03, 3122.3705, 4715.3705, 41.3705 или 27.3705 | | | - |
| Датчик-распределитель (марка, тип) | - | | 19**.3706 | 19**.3706 или 33**.3706 | | - |
| Коммутатор (марка, тип) | - | | 131.3734, 90.3734, 6420.3734, 131.3734-01, 94.3734 или 94.3734-01 | | | - |
| Свечи зажигания (марка, тип) | А14ДВР, LR17УС, WR8DC | | А14ВР | А17В, N15УС | А11, N17УС | - |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | основной и дополнительный глушители система нейтрализации отработавших газов | два глушителя | один глушитель | два глушителя | | основной и дополнительный глушители |
| | | | система нейтрализации отсутствует | | | |
| Основной глушитель (марка, тип) | 2705-12 01010, с набивкой | 36-1201010-01, с шумопоглощающей набивкой | | | 33078-12 01010 без набивки | |
| Дополнительный глушитель (марка, тип) | 2705-12 02010 | 3302-1202010 | - | 3302-1202010 | | 330242-1202010 |
| | | | резонаторно-расширительного типа | | | |
| | | | резонаторного типа | | | |

РОСС RU.MT20.E00384

| | | |
|---|---|-------|
| Трансмиссия | механическая | |
| Сцепление (марка, тип) | ЗМЗ, однодисковое, сухое, фрикционное с гидравлическим приводом | |
| Коробка передач (марка, тип) | ГАЗ, механическая, полностью синхронизированная, трехвальная | |
| - число передач | 5 - вперед, 1 - назад | |
| - передаточные числа коробки передач | I | 4,050 |
| | II | 2,340 |
| | III | 1,395 |
| | IV | 1,000 |
| | V | 0,849 |
| | З.Х. | 3,510 |
| Главная передача (марка, тип) | одинарная, гипоидная | |
| - передаточное число главной передачи | 4,556 | |
| Рулевое управление (марка, тип) | рулевой механизм «винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор», рулевой привод с гидроусилителем или без него | |
| Подвеска | | |
| - передняя | зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него | |
| - задняя | зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя дополнительными рессорами, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости | |

РОСС RU.MT20.E00384

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)

двухконтурная, гидравлическая с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес - барабанные

- запасная (марка, тип)

один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

(размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)

175R16C

185/75R16C

98/96

104/102

L

N

Дополнительное оборудование транспортного средства

стеклоочиститель, система обдува и омыватель лобового стекла, система отопления и вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки

Максимальная скорость, км/ч

60

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

автоцистерна модели 3625 (3625-0000010) / (Г6-ОТА-1,2)

Руководитель органа по
 сертификации
 «МАДИ-Фонд»

Зам.

А.М. Иванов

А.Г. Пасько

подпись

РОСС RU.MT20.E00384

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 предприятия–изготовителя - передней торцевой стенке левого борта.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - на табличке предприятия изготовителя
 - на кабине
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 | 0 | 0 | ? | 0 | A | D | 4 | ? | ? | ? |

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) (X89 — для ОАО "Вологодский машиностроительный завод"), применяется совместно с поз. 12-14

Поз. 4-9: - описательная часть - тип транспортного средства (362500 – для автоцистерны модели 3625 (3625-0000010) / (Г6-ОТА-1,2))

Поз. 10: ? – год выпуска (2 – 2002 г., 3 – 2003 г.,)

Поз. 11: 0 – постоянно для автоцистерн модели 3625

Поз. 12-14: - обозначение, применяющееся совместно с международным идентификационным кодом предприятия-изготовителя (WMI), цифра "9" на третьей позиции которого, и знаки на 12, 13 и 14 позициях - "AD4" указывают, что годовой объем производства транспортных средств данного типа на данном предприятии не превышает 500 шт. в год

Поз. 15-17: ? – производственный номер транспортного средства (с 076 по 085)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового автомобиля и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ГАЗ 3302 или ГАЗ 33021

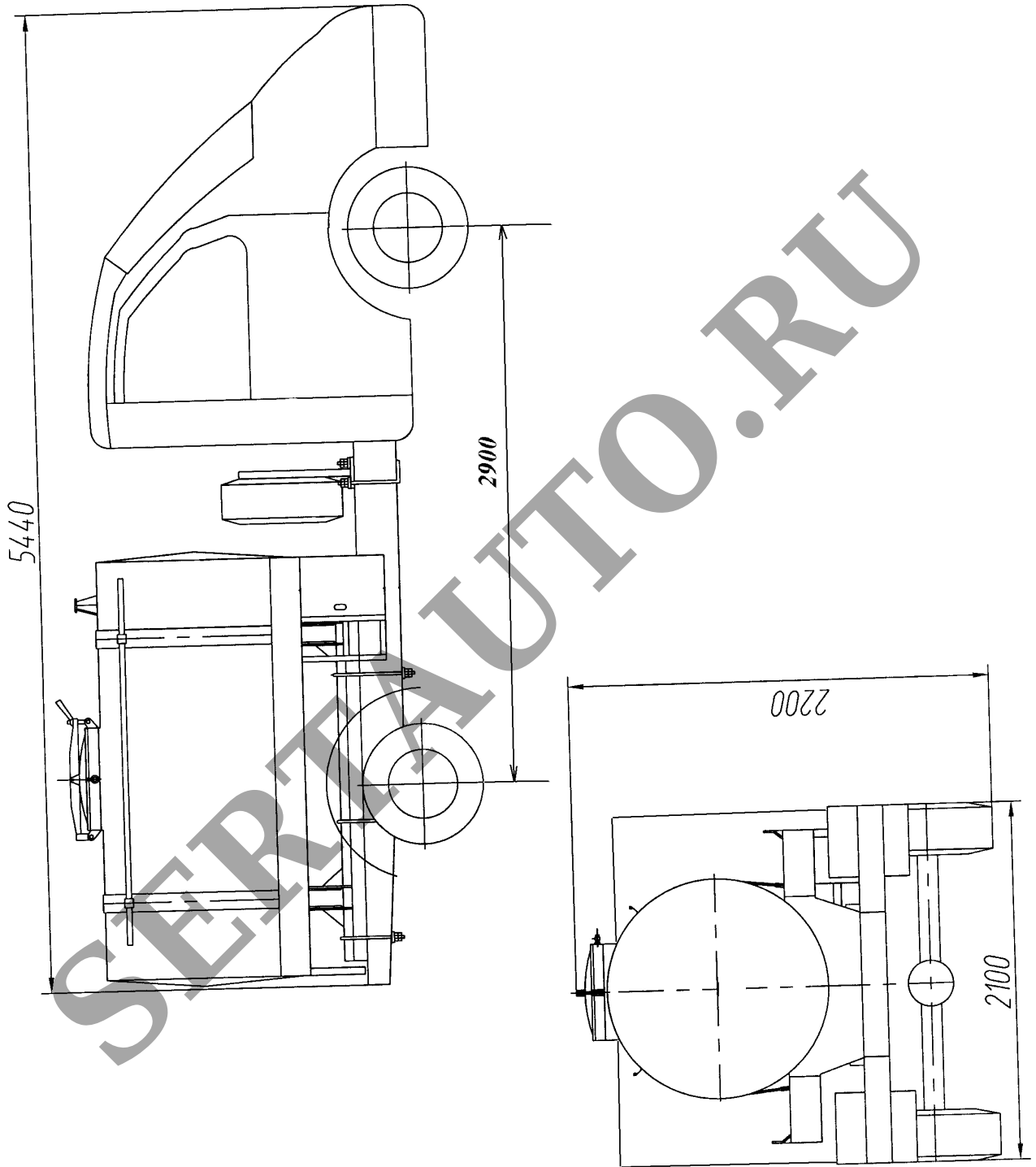


Рис. 1. Автоцистерна модели 3625 (3625-0000010) / (Г6-ОТА-1,2)