

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. 155-07-78, 155-04-45

РОСС RU.MT20.E00373

21 июня 2003

Тип транспортного средства	автоцистерна модели 46241 (46241-0000010)/(Г6-ОПА-4,9-02)
Шасси транспортного средства	ЗИЛ 433362
Категория транспортного средства	N2
Код ОКП	51 3231
Код VIN	X89462410 _ 0AD4 _ _ _
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	капотная, расположение двигателя - переднее, продольное
Исполнение грузозачного пространства (тип кузова транспортного средства)	горизонтальная двухсекционная цистерна с теплоизоляцией для перевозки пищевых жидкостей , объемом 4900 л

РОСС RU.MT20.E00373

Кабина	433100, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная
Габаритные размеры, мм	
- длина	6700
- ширина	2500
- высота	2600
База, мм	3800
Колея передних/задних колес, мм	1930/1850
Масса снаряженного транспортного средства, кг	5720
Полная масса транспортного средства, кг	11200
- на переднюю ось	3000
- на заднюю ось	8200
Допустимая полная масса прицепа, кг	7800
Допустимая полная масса автопоезда, кг	19000
Двигатель (марка, тип)	
	ЗИЛ-508.10 карбюраторный, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	8, V – образное
- рабочий объем, см ³	6000
- степень сжатия	7,1
Максимальная мощность, кВт(1/мин)	110(3200)
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	402(1900)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 76
Система питания	
	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	ЗИЛ, К-96
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВМ-21, инерционно-масляного типа

РОСС RU.MT20.E00373

Система зажигания	бесконтактная, транзисторная
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ- 2, 27.3705
Датчик-распределитель (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 6851.3706
Свечи зажигания (марка, тип)	ЧКЗ или ЭЗАЭС, А11 или УАПО, А11-1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	ЛААЗ, ЗИЛ 4331-1201010-31 или 130-1201010-Б , активно- реактивного типа
Нейтрализатор (марка, тип)	433360-1206010 или 1511.1206010 или 442160-1206010
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ 130, однодисковое, сухое, фрикционное с механическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	САЗ, механическая, с синхронизаторами на II-V передачах
- число передач	5 –вперед, 1 –назад
- передаточные числа коробки передач	
	I 7,18
	II 4,00
	III 2,40
	IV 1,38
	V 1,00
	3.X. 6,45
Главная передача (марка, тип)	ЗИЛ-130, одинарная, гипоидная
- передаточное число главной передачи	6,33
Подвеска	
- передняя	ЗИЛ-4331, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	ЗИЛ-4331, зависимая на двух продольных полуэллиптических рессорах с двумя дополнительными рессорами

РОСС RU.MT20.E00373

Рулевое управление (марка, тип)	ЗИЛ-433360, рулевой механизм «винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор», с гидроусилителем
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные
- запасная (марка, тип)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес
- стояночная (марка, тип)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес
Шины (размерность, марка, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	9.00 R 20, И-Н142Б-1, О-40БМ-1 или М-184 136/133 I
Дополнительное оборудование транспортного средства	стеклоочистители, система обдува и омыватель лобового стекла, отопитель кабины, система вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, звуковой сигнал

автоцистерна модели 46241 (46241-0000010)/(Г6-ОПА-4,9-02)

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

Зам.

Руководитель органа по сертификации
«МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов
подпись

А.Г.Пасько

РОСС RU.MT20.E00373

Приложение № 2 к Одобрению типа
транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - на табличке предприятия-изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного Одобрения типа транспортного средства.
2. Место расположения таблички предприятия-изготовителя - на передней торцевой стенке левого борта
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке предприятия-изготовителя.
 - 3.2. На боковой поверхности левого лонжерона рамы автомобиля, 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	4	6	2	4	1	0	?	0	A	D	4	?	?	?

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

Поз. 4-9: - описательная часть – тип транспортного средства (462410 - для автоцистерны модели 46241)

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

Поз. 11: 0 - постоянная цифра для автоцистерны 46241

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

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ЗИЛ 433362.

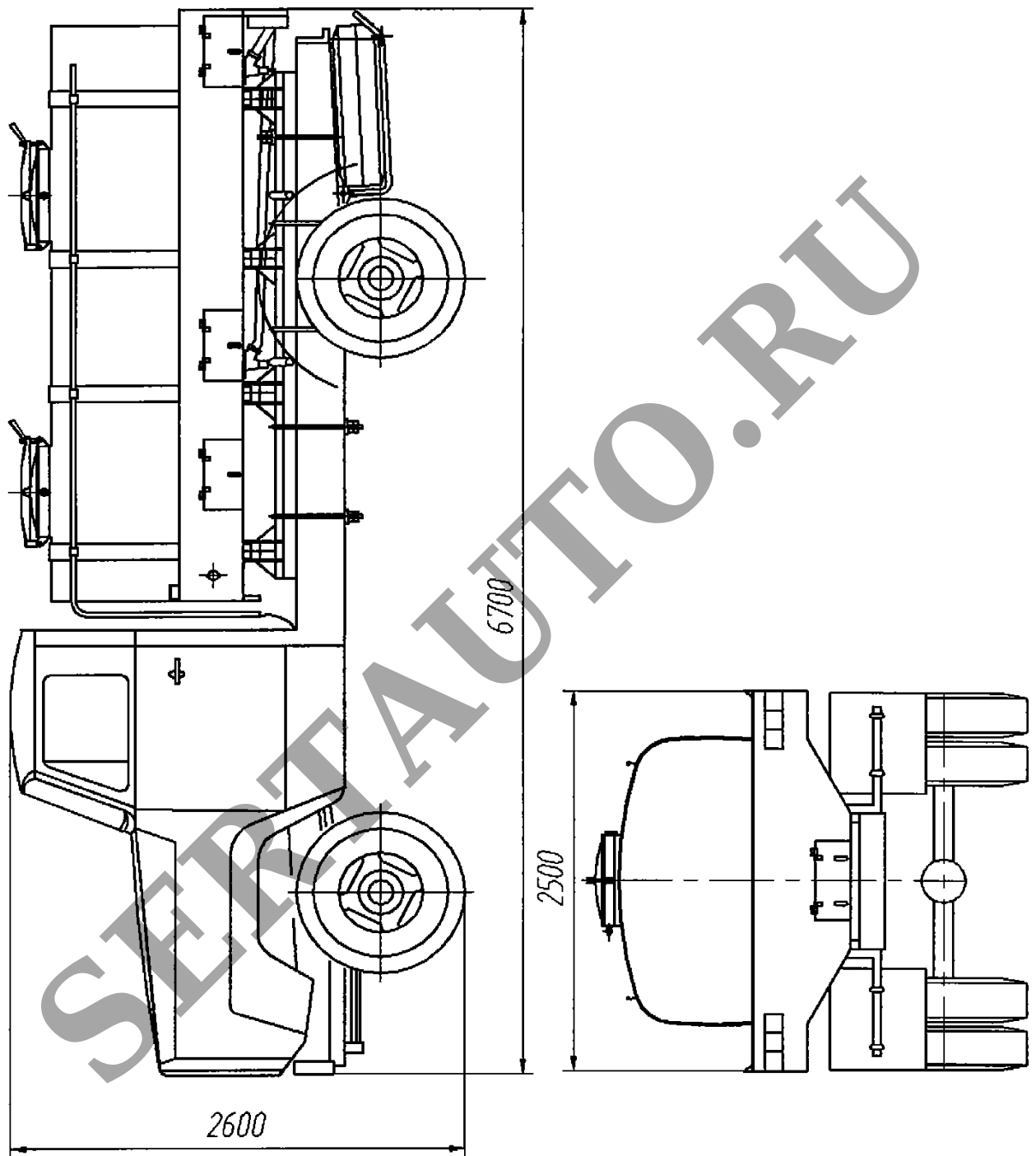


Рис.1. Автоцистерна модели 46241 (46241-0000010)/(Г6-ОПА-4,9-02)
на шасси ЗИЛ 433362