Орган по сертификации "Фонд поддержки потребителей" -ОС "МАДИ-ФОНД" РОСС RU.0001.11МТ20 от 14.12.99 г. 125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-07-78, 155-04-45

POCC RU.MT20.E00373

21 июня 2003

Тип транспортного средства автоцистерна модели 46241

(46241-0000010)/(Γ6-ΟΠΑ-4,9-02)

Шасси транспортного средства ЗИЛ 433362

Категория транспортного N2

средства

Код ОКП 51 3231

Код VIN X89462410 0AD4

Предприятие изготовитель и его ОАО "Вологодский машиностроительный завод",

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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие

колеса

Схема компоновки транспортного средства

Исполнение загрузочного пространства (тип кузова транспортного средства)

4х2/ задние

капотная, расположение двигателя - переднее, продольное

горизонтальная двухсекционная цистерна с теплоизоляцией для перевозки пищевых жидкостей, объемом 4900 л

Кабина	433100, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная						
Габаритные размеры, мм - длина - ширина - высота	6700 2500 2600						
База, мм	3800						
Колея передних/задних колес, мм	1930/1850						
Масса снаряженного транспортного средства, кг	5720						
Полная масса транспортного средства, кг - на переднюю ось - на заднюю ось Допустимая полная масса прицепа, кг Допустимая полная масса автопоезда, кг	11200 3000 8200 7800 19000						
Двигатель (марка, тип)	ЗИЛ-508.10 карбюраторный, четырехтактный, бензиновый						
 количество и расположение цилиндров рабочий объем, см³ степень сжатия Максимальная мощность, кВт(1/мин) Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин) 	8, V – образное 6000 7,1 110(3200) 402(1900)						
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 76						
Система питания	карбюраторная						
Карбюратор (марка, тип)	3ИЛ, К-96						
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВМ-21, инерционно-масляного типа						

полуэллиптических рессорах с двумя дополнительными рессорами

Система зажигания Катушка зажигания (марка, тип) Датчик-распределитель (марка, тип) Свечи зажигания (марка, тип)	бесконтактная, транзисторная МЗАТЭ- 2, 27.3705 МЗАТЭ-2, 6851.3706 ЧКЗ или ЭЗАЗС, 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)	СААЗ, механическая, с синхронизаторами на II-V передачах							
- число передач - передаточные числа коробки передач	5 –вперед, 1 –назад							
- передаточные числа корооки передач 	7,18							
II	4,00							
	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							

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						
- стояночная (марка, тип)	тормозным механизмам задних колес						
	Toping and months main sagiment notice						
Шины (размерность, марка,	9.00 R 20, И-Н142Б-1, О-40БМ-1 или М-184						
минимально допустимый							
индекс нагрузки,	136/133						
скоростная категория							
Дополнительное	геклоочистители, система обдува и омыватель						
	обового стекла, отопитель кабины, система						
средства вентиляции, зеркала заднего вида,							
	ротивосолнечные 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

Руководитель органа по сертификации «МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов

А.Г.Пасько

Приложение № 2 к Одобрению типа транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

- 1. Место расположения и форма знака соответствия на табличке предприятияизготовителя. 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	Α	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.

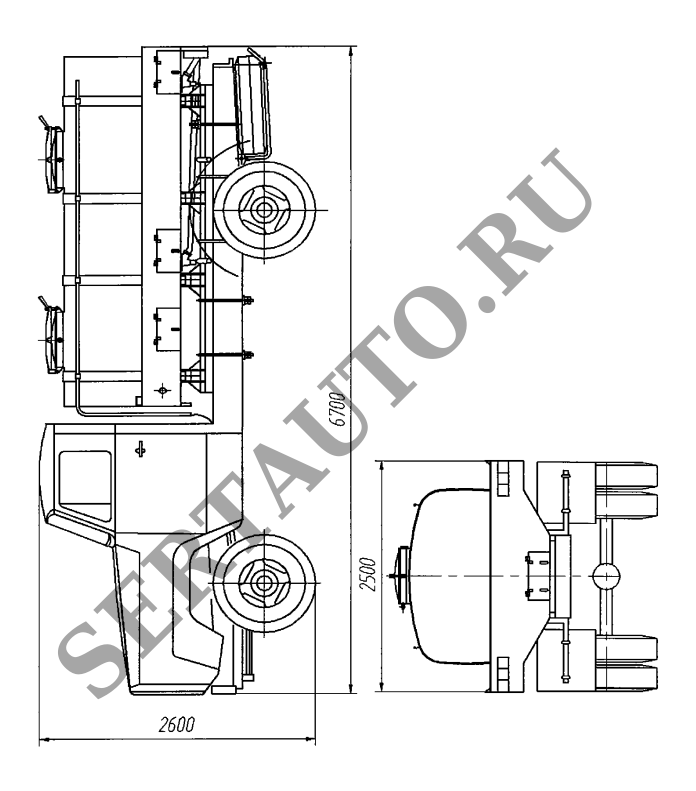


Рис.1. Автоцистерна модели 46241 (46241-0000010)/(Г6-ОПА-4,9-02) на шасси ЗИЛ 433362