

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.E00732

05 сентября 2004

Тип транспортного средства	автоцистерна модели 36253 (36253-0000010) / (Г6-ОПА-33036)
Шасси транспортного средства (базовый автомобиль)	УАЗ – 33036
Категория транспортного средства	N1
Код ОКП	51 3231
Код VIN	с X89362530 _ 0AD4011 по X89362530 _ 0AD4025
Предприятие изготовитель и его адрес:	ОАО "Вологодский машиностроительный завод", 160004, г. Вологда, ул. Клубова, д.5

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x4/ все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	горизонтальная цистерна для перевозки пищевых жидкостей
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная

РОСС RU.MT20.E00732

Габаритные размеры, мм

- длина	4600
- ширина	1940
- высота	2600
База, мм	2550
Колея передних/задних колес, мм	1445 / 1445

Масса снаряженного транспортного средства, кг 1870

Полная масса транспортного средства, кг 3050

- на переднюю ось 1420

- на заднюю ось 1630

Буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)

	УМЗ-4213	УМЗ-4178	УМЗ-4218	ЗМЗ-4021
	бензиновый, четырехтактный карбюраторный			
	с впрыском топлива			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем, см ³	2890	2445	2890	2445
- степень сжатия	8,2	7,0	6,7	
Максимальная мощность, кВт(1/мин)	75,0 (4000)	55,9 (4000)	61,8 (4000)	54,4 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	211,0 (2000)	159,8 (2200- 2500)	189,0 (2200- 2500)	155,0 (2400- 2800)
Топливо	этилированный или неэтилированный (для дв. УМЗ-4213 с нейтрализатором - только неэтилированный) бензин с октановым числом не менее			
	92		76	

РОСС RU.MT20.E00732

УМЗ-4213	УМЗ-4178	УМЗ-4218	ЗМЗ-4021
----------	----------	----------	----------

Система питания

Карбюратор (марка, тип)	-	АО "Пекар", К-151В; ДААЗ, К-4178	АО "Пекар", К-151Е, К-151Ф	АО "Пекар", К-151У
Модуль управления впрыском	ООО "Элкар" или АВТЭЛ, МИКАС -7.2	-		
Воздушный фильтр (марка, тип)	УАЗ 3160-1109010 или УАЗ 3160-1109010-10	УАЗ 31512-1109010		
	с сухим фильтрующим элементом			

Система зажигания

	электронная, микропроцессорная	бесконтактная, транзисторная		
Распределитель (марка, тип)	-	СОАТЭ, 3312.3706	СОАТЭ, 1908.3706	
Коммутатор (марка, тип)	-	СОАТЭ, 1302.3734-01; УРЛЗ, 468332.007; 468332.007-01; АО "Искра", 3.629.000		
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 3012.3705, две, двухвыводные	МЗАТЭ-2, Б116; ТАТЭ, Б116-01; СОАТЭ, Б116-02; ПО "Старт", Б116П		
Модуль зажигания (марка, тип)	совмещен с модулем управления впрыском	-		
Свечи зажигания (марка, тип)	ЗАЗС, А17В	ЗАЗС, А 11; УМЗ, А 14 М	ЗАЗС, А14В2	

РОСС RU.MT20.E00732

УМЗ-4213	УМЗ-4178	УМЗ-4218	ЗМЗ-4021
----------	----------	----------	----------

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

основной и дополнительный глушители,

с системой
нейтрали-
зации или
без нее

система нейтрализации отсутствует

Основной глушитель (марка, тип)

БЗА, 3151-1201010-11;
ЮИ, 3151- 1201010-12

Дополнительный глушитель (марка, тип)

БЗА, 3741-1202008;
ЮИ, 3741-1202008-01 или
БЗА, 33036-1202008; ЮИ, 33036-1202008-01

Нейтрализатор (марка, тип)

ОАО "АвтоВАЗ-
агрегат", 3160-
1206010

-

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

УАЗ, однодисковое, сухое, фрикционное с гидравлическим приводом

Коробка передач (марка, тип)

УАЗ, механическая, трехвальная, четырех - или пятиступенчатая

Автодетальсервис	УАЗ
------------------	-----

полностью син-
хронизированнаяс синхрониза –
торами на III и
IV передачахполностью син-
хронизированная

- число передач

4 –вперед, 1 –назад

5 -вперед,
1 -назад

- передаточные числа коробки передач

I	3,78	4,12	3,78
II	2,60	2,64	2,60
III	1,55	1,58	1,55
IV	1,00	1,00	1,00
V	-	-	0,82
3.X.	4,12	5,22	4,12

РОСС RU.MT20.E00732

Раздаточная коробка (марка, тип)	УАЗ, механическая, двухступенчатая, с отключением переднего моста
число передач	2
-передаточные числа: - высшее	1,00
- низшее	1,94 или 1,47
Главная передача (марка, тип)	УАЗ, одинарная, коническая со спиральным зубом
- передаточное число главной передачи	4,625 или 4,111
Рулевое управление (марка, тип)	УАЗ, рулевой механизм "винт – гайка – рейка - сектор", рулевой привод с гидроусилителем или без него или "червяк - ролик ", рулевой привод без усилителя
Подвеска - передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
Тормозные системы - рабочая (марка, тип)	УАЗ, двухконтурная, привод гидравлический с вакуумным усилителем, с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы всех колес - барабанные
- запасная (марка, тип)	УАЗ, один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	УАЗ, тормозной механизм барабанного типа, действующий на трансмиссию, с механическим приводом

РОСС RU.MT20.E00732

Шины	ЯШЗ	ЯШЗ	VORONEZH -SHINA	КШЗ	КШЗ	ЯШЗ
(модель,	Я-192,	ЯИ-	ВИ-12	К-153	К-151,	Я-435А
размерность,	Я-245-1 215/90- 15С	357А 215/9 0 R15	225/85R 15С	225/7 5 R16	К-152 225R16С	225/75 R16
минимально допусти- мый индекс нагрузки, скоростная категория)	99 К	99 N	106 P	108 Q	113 N	103 P
Дополнительное оборудование транспортного средства	стеклоочиститель, система обдува и омыватель лобового стекла, отопитель кабины, система вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки					

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

автоцистерна модели 36253 (36253-0000010) / (Г6-ОПА-33036)

Руководитель органа
по сертификации «МАДИ-Фонд»
.....
подпись

Зам
А.М. Иванов

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT20.E00732

Приложение № 2 к Одобрению типа транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - на боковой поверхности цистерны, в передней ее части. 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 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	3	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 (362530 – для автоцистерны модели 36253 (36253-0000010) / (Г6-ОПА-33036))
- Поз. 10: ? – год выпуска (3– 2003 г., 4- 2004 г.)
- Поз. 11: 0 - постоянная цифра для автомобиля 36253 (36253-0000010) / (Г6-ОПА-33036)
- 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 011 по 025).

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового автомобиля и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации УАЗ – 33036

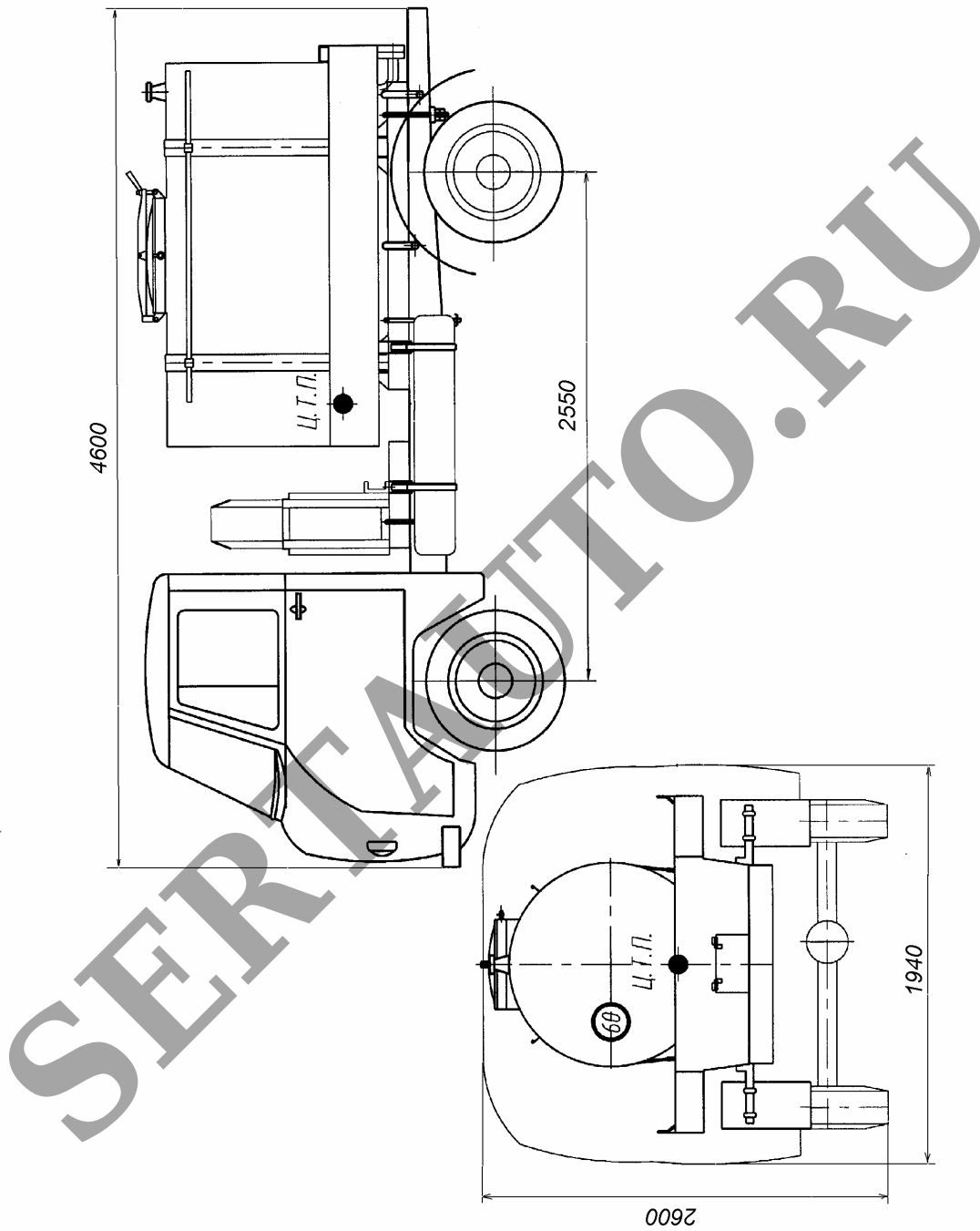


Рис.1. Автоцистерна модели 36253 (36253-0000010) / (Г6-ОПА-33036).