

Орган по сертификации
“Фонд поддержки потребителей” - ОС “МАДИ-ФОНД”
РОСС RU.0001.11MT20 от 03.04.2008 г.
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, т. (499) 155-08-03, (499) 155-07-78

РОСС RU.MT20.E03590

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	462470
Модификации	—
Коммерческое наименование	Г6-ОПА-4570
Шасси транспортного средства	МАЗ - 457043
Категория транспортного средства	N ₂
Код ОКП	51 3231
Код VIN	с X89462470?0AD4001 по X89462470?0AD4010
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ОАО "Вологодский машиностроительный завод", 160004, г. Вологда, ул. Клубова, д. 5, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/ задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее, продольное
Исполнение грузочного простран- ства (тип кузова транспортного сред- ства)	горизонтальная цистерна с теплоизоляцией или без нее
Назначение транспортного средства	перевозка молока , других пищевых и непищевых жидкостей

POCC RU.MT20.E03590

Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него	
Габаритные размеры, мм		
- длина	5330	5500
- ширина		2550
- высота		2620 - 2880
База, мм	3000	3200
Колея передних/задних колес, мм		2002/1702
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	5000 - 5200	
Полная масса транспортного средства, кг	10100	
- на переднюю ось	3800	3750
- на заднюю ось	6300	6350
Допустимая полная масса прицепа, кг	7900	
Полная масса автопоезда, кг	18000	
Двигатель (марка, тип)	ММЗ, Д-245.30ЕЗ четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см ³	4750	
- степень сжатия	17,0	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	111,4 (2400)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	567 (1400-1600)	
Топливо	дизельное	
Система питания	впрыск топлива под давлением	
ТНВД (марка, тип)	Bosch , CP3.3	
Форсунки (марка, тип)	Bosch, В 445 121 481	
Турбокомпрессор (марка, тип)	Borg Warner, S200G; CZ, 6668WBS3/5.31XM(C15)	
Воздушный фильтр (марка, тип)	МАЗ, Ремиз, 5337-1109510(-??), сухой, с бумажным фильтрующим элементом	

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем, система нейтрализации отработавших газов отсутствует	
Глушитель (марка, тип)	МАЗ, 457041 - 1201010	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	MF-362	
Коробка передач (марка, тип)	сухое, фрикционное, однодисковое СААЗ - 433420 СААЗ - 3206 механическая, трехходовая	
- число передач	5-вперед, 1-назад	
- передаточные числа коробки передач	I 6,39	5,63
	II 3,56	2,64
	III 2,14	1,48
	IV 1,23	1,00
	V 1,00	0,81
	3.X. 5,75	5,36
Главная передача (марка, тип)	МАЗ, одинарная, гипоидная	
- передаточное число главной передачи	3,45 или 3,90 или 4,44	
Подвеска (марка, тип)		
- передняя	зависимая, рессорная, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него	
- задняя	зависимая, рессорная или пневматическая, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него	
Рулевое управление (марка, тип)	МАЗ - 64221-3400010 или ШНКФ 453461.400, рулевой механизм типа "винт- гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор", рулевой привод 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)	один из контуров рабочей тормозной системы	
- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов	

Шины

- марка	-				
- размер	8.25R20	9.00R20	235/75R17,5	10R17,5	
- индекс несущей способности	130/128	140/137	136/133	130/128	134/132
- категория скорости	J	K	J	M	L

Оборудование транспортного средства

по заказу - предпусковой подогреватель двигателя, автономный отопитель кабины, кондиционер (хладагент R-134a), сливные рукава

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 10 (десять) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X89462470?0AD4001 по X89462470?0AD4010

Данное "одобрение типа транспортного средства" оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", с учетом "одобрения типа транспортного средства" № РОСС RU.MT20.E02470П1 со сроком действия с 01.01.10 по 31.12.11 на базовый автомобиль

462470

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

"МАДИ-Фонд"

А.М. Иванов

А.В. Зажигалкин

Действует с 15 июня 2010 г.

Приложение № 2 к “Одобрению типа
транспортного средства”

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия: на табличке изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного “Одобрения типа транспортного средства”.
2. Место расположения таблички изготовителя: на передней стенке (днище) цистерны, в левом нижнем углу или на обечайке.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом лонжероне рамы шасси, 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	7	0	?	0	A	D	4	0	?	?

- Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.
- Поз. 4-9: 462470 – описательная часть – тип транспортного средства
- Поз. 10: ? – год выпуска по ГОСТ Р 51980-2002
- Поз. 11: 0 – постоянная цифра для автоцистерны модели 462470
- Поз. 12-14: AD4 – код изготовителя (совместно с WMI) – ОАО “Вологодский машиностроительный завод”, Российская Федерация.
- Поз. 15-17: 0?? – производственный номер транспортного средства (с 001 по 010)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации МАЗ 457043.

Приложение №3 к “Одобрению
типа транспортного средства”
№ РОСС RU.MT20.E03590

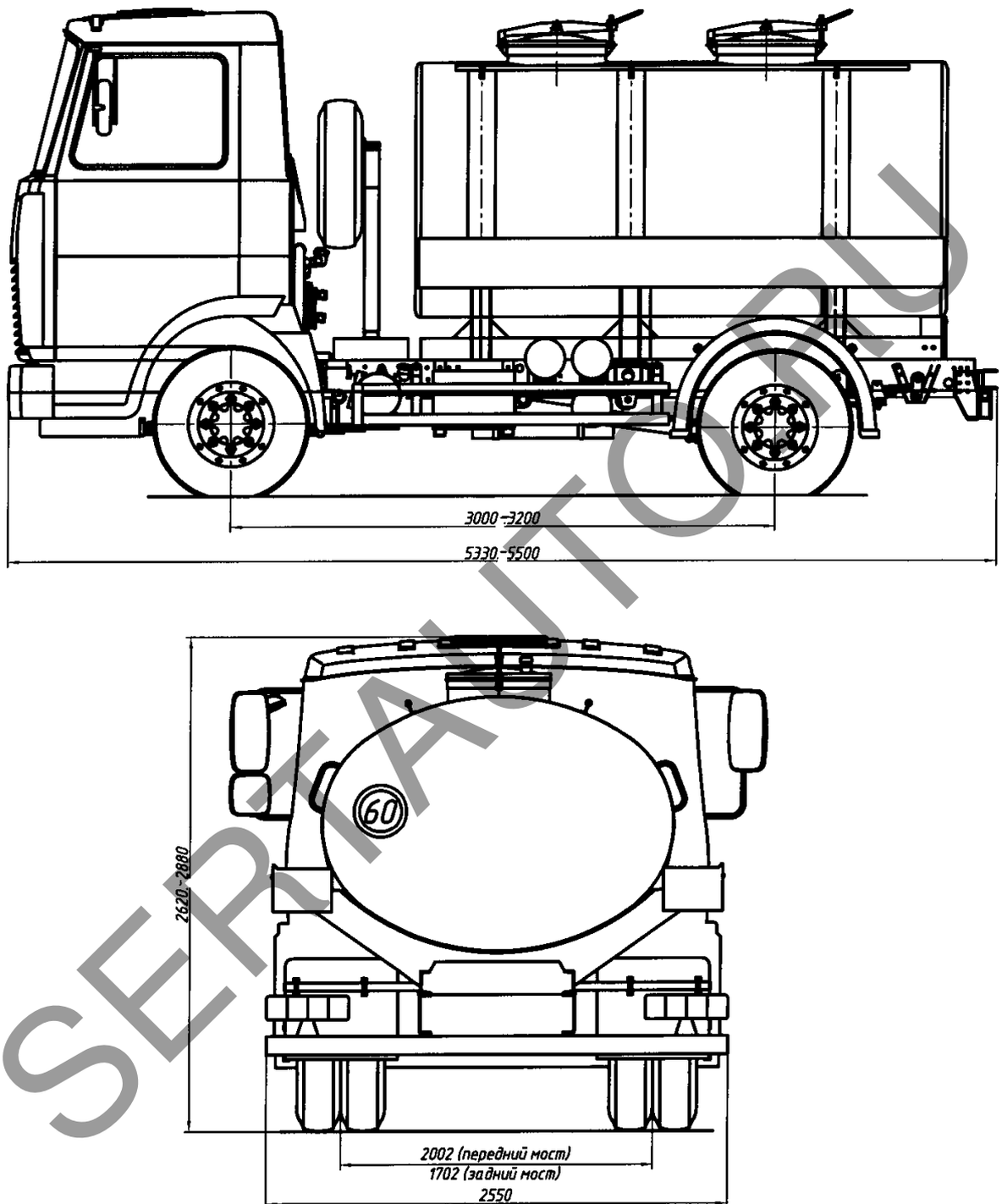


Рис.1. Автомобиль цистерна 462470.