

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.E00235

21 сентября 2002

Тип транспортного средства автоцистерна моделей:
56584 (56584-0000010) / (Г6 - ОПА - 8,1),
56586 (56586-0000010) / (Г6 - ОПА - 5322),
565861 (56586-0000010-10) / (Г6 - ОПА - 5322-01)

Шасси транспортного средства КамАЗ 53215 для 56584;
КамАЗ 53229 - 02 - для 56586;
КамАЗ 53228 - 02 - для 565861

Категория транспортного средства N3

Код ОКП 51 3231

Код VIN X895658___ 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	6x4 / средние и задние — для 56584, 56586 6x6 / все — для 565861
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	горизонтальная цистерна с теплоизоляцией для перевозки пищевых жидкостей

РОСС RU.MT20.E00235

Кабина

цельнометаллическая, трехместная,
двухдверная, откидывающаяся вперед,
со спальным местом или без него

	модель	56584	56586	565861
Габаритные размеры, мм				
- длина			8500	
- ширина			2500	
- высота		2880		3500
База, мм			3690+1320	
Колея передних колёс, мм шины 10.00R20 / 11.00R20		2050 / 2043		2020
Колея колёс задней тележки, мм шины 10.00R20 / 11.00R20		1902 / 1890		1890
Масса снаряженного транспортного средства, кг		8200		9000
Полная масса транспортного средства, кг		17410	23920	23980
- на переднюю ось		4160	5920	5980
- на заднюю тележку		13250	18000	18000
Полная масса прицепа, кг			14000	
Полная масса автопоезда, кг		31410	37920	37980
Двигатель (марка, тип)		КамАЗ-740.11-240 четырёхтактный дизель, с турбонаддувом		
- количество и расположение цилиндров		8, V – образное		
- рабочий объем, см ³		10850		
- степень сжатия		17,0		
- максимальная мощность, кВт(1/мин)		169(2200)		
- максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)		814,0(1200-1600)		
Топливо		дизельное		
Система питания		впрыск топлива под давлением		
ТНВД (марка, тип)		ЯЗДА , 337-40		
Форсунки (марка, тип)		ЯЗДА , 273-30		
Турбокомпрессор (марка, тип)		КамАЗ , ТКР 7 С - 9 или ТКР 7 Н - 1		
Воздушный фильтр (марка, тип)		7405-1109510		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		один глушитель, система нейтрализации отсутствует		
Глушитель (марка, тип)		КамАЗ , 6520-1201010		

РОСС RU.MT20.E00235

Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	КамАЗ-142 или 17.1600010-10, двухдисковое, сухое, фрикционное, привод гидравлический с пневмоусилителем		
Коробка передач (марка, тип)	КамАЗ-142 или КамАЗ-152, механическая, пятиступенчатая, трехходовая, с синхронизаторами на всех передачах, кроме первой и заднего хода, с ручным управлением, с делителем (для КамАЗ 152)		
	КамАЗ-142	КамАЗ-152	
- число передач	5 - вперед, 1 - назад	10 - вперед, 2 - назад	
- передаточные числа коробки передач		низший ряд	высший ряд
	I 7,82	7,82	6,38
	II 4,03	4,03	3,29
	III 2,50	2,50	2,04
	IV 1,53	1,53	1,25
	V 1,00	1,00	0,815
	3.X. 7,38	7,38	6,02
Раздаточная коробка (марка, тип) (для 565861)	КамАЗ, механическая, двухступенчатая с блокировкой межосевого дифференциала		
- число передач	2		
- передаточные числа раздаточной коробки			
- низшее	1,692		
- высшее	0,917		
Главная передача (марка, тип)	КамАЗ, двойная, центральная		
- передаточное число главной передачи	5,43; 5,94; 6,53; 7,22		
Подвеска (марка, тип)			
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических одноушковых рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и резиновыми буферами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
- задняя	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами		
Рулевое управление (марка, тип)	КамАЗ 4310-3400020, рулевой механизм типа "винт- гайка на циркулирующих шариках - рейка - сектор", с гидроусилителем		

РОСС RU.MT20.E00235

Тормозные системы

- рабочая	пневматический двухконтурный привод раздельный к тормозам колес передней оси и задней тележки, тормозные механизмы всех колес – барабанные	
- стояночная	колесные тормозные механизмы задней тележки с приводом от пружинных энергоаккумуляторов	
- запасная	контуры рабочей тормозной системы или колесные тормозные механизмы задней тележки с приводом от пружинных энергоаккумуляторов	
- вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель	

Шины (размерность, марка,	10.00R20, PROSTOR И-281 У4	11.00R20, И-68 PR14
минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	146/143	J

Дополнительное оборудование транспортного средства	стеклоочиститель, стеклоомыватель, отопитель кабины, зеркала заднего вида, звуковой сигнал, сливно-наливные рукава - по заказу	
---	--	--

Параметры цистерны

Вместимость цистерны номинальная, м ³	8,1 - для 56584, 13,4 - для 56586, 565861
Количество автономных отсеков	1 - 3

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2
Общий вид транспортных средств приведен в приложении № 3 на рис.1,2,3

автоцистерна моделей: 56584 (56584-0000010) / (Г6 - ОПА - 8,1),
56586 (56586-0000010) / (Г6 - ОПА - 5322),
565861 (56586-0000010-10) / (Г6 - ОПА - 5322-01)

Руководитель органа по сертификации
«МАДИ-ФОНД»

.....
подпись

А.М. Иванов

В.В. Шильдин

21

сентября

2001

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на автоцистерны моделей 56584, 56586 изготовленные на шасси КамАЗ 53215, КамАЗ 53229 - 02 соответственно, произведенных, в свою очередь, до 01 июля 2002 г. и на автоцистерны модели 565861 изготовленные на шасси КамАЗ 53228-02, произведенных, в свою очередь, до 15 февраля 2002 г.

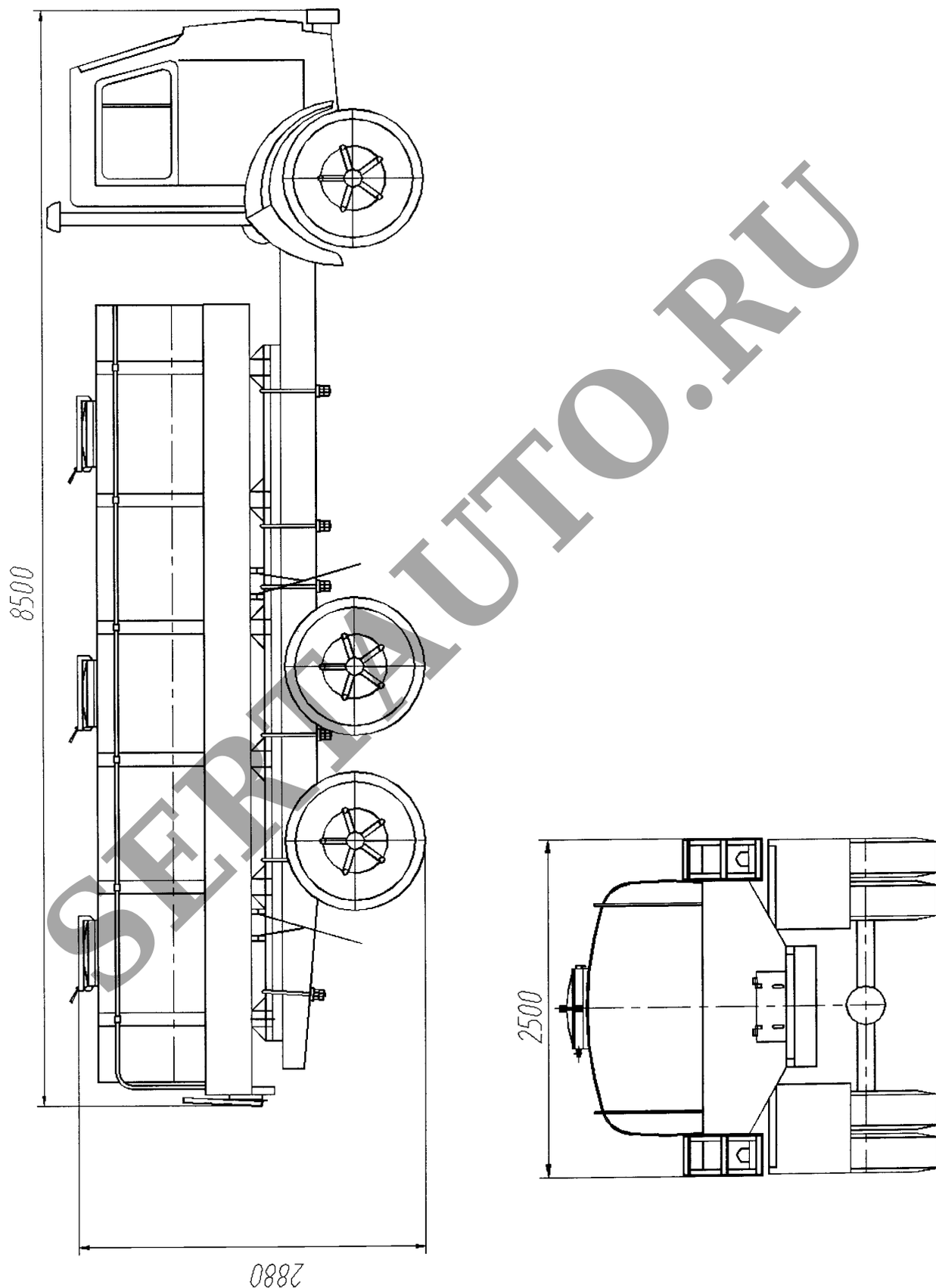


Рис. 1. Автоцистерна модели 56584 (56584-0000010) / (Г6 - ОПА - 8,1)
на шасси КамАЗ 53215

Приложение № 3 к Одобрению
типа транспортного средства
№ РОСС RU.MT20.E00235

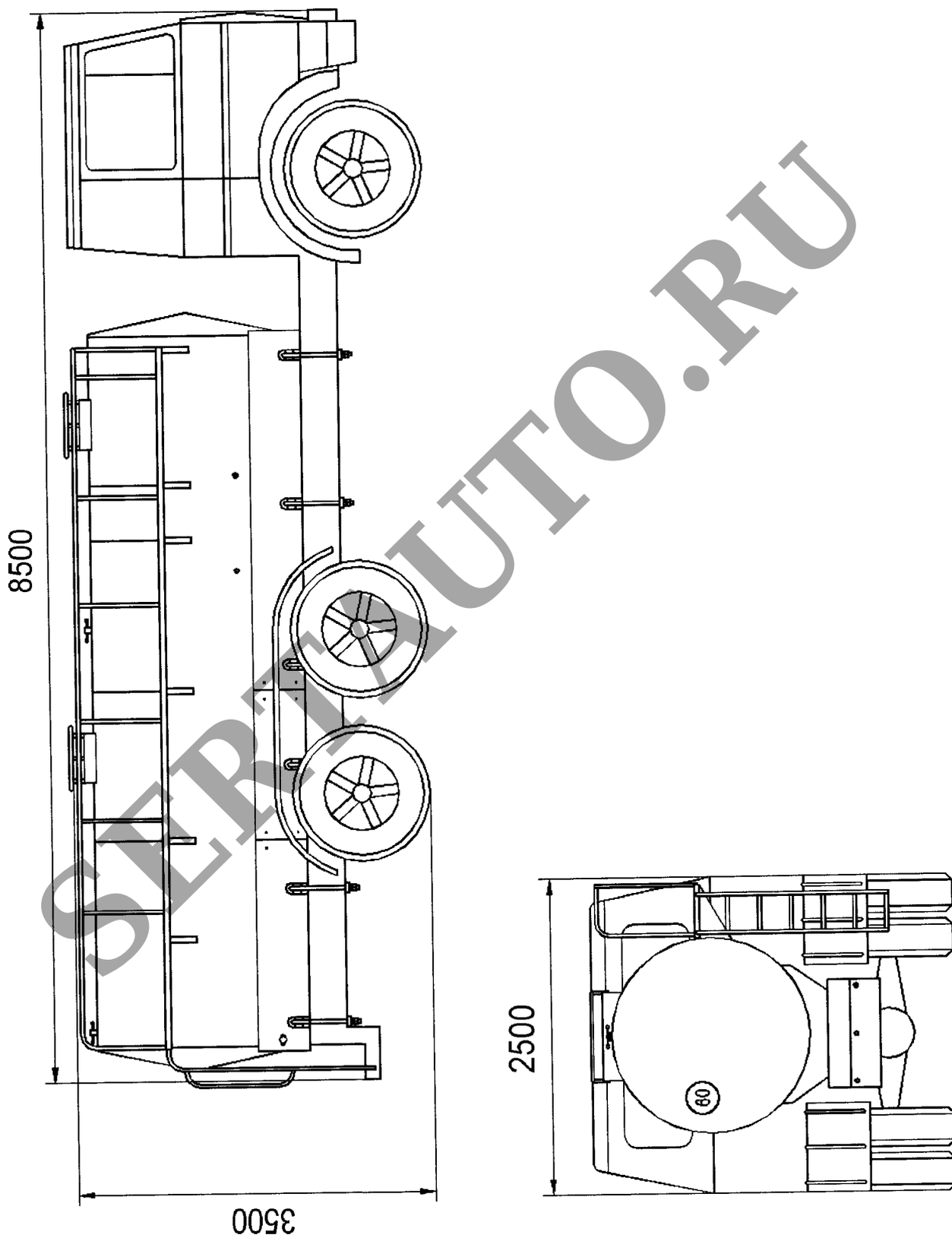


Рис.2 Автоцистерна модели 56586 (56586-0000010) / (Г6 - ОПА - 5322)
на шасси КамАЗ 53229

Приложение № 3 к Одобрению
типа транспортного средства
№ РОСС RU.MT20.E00235

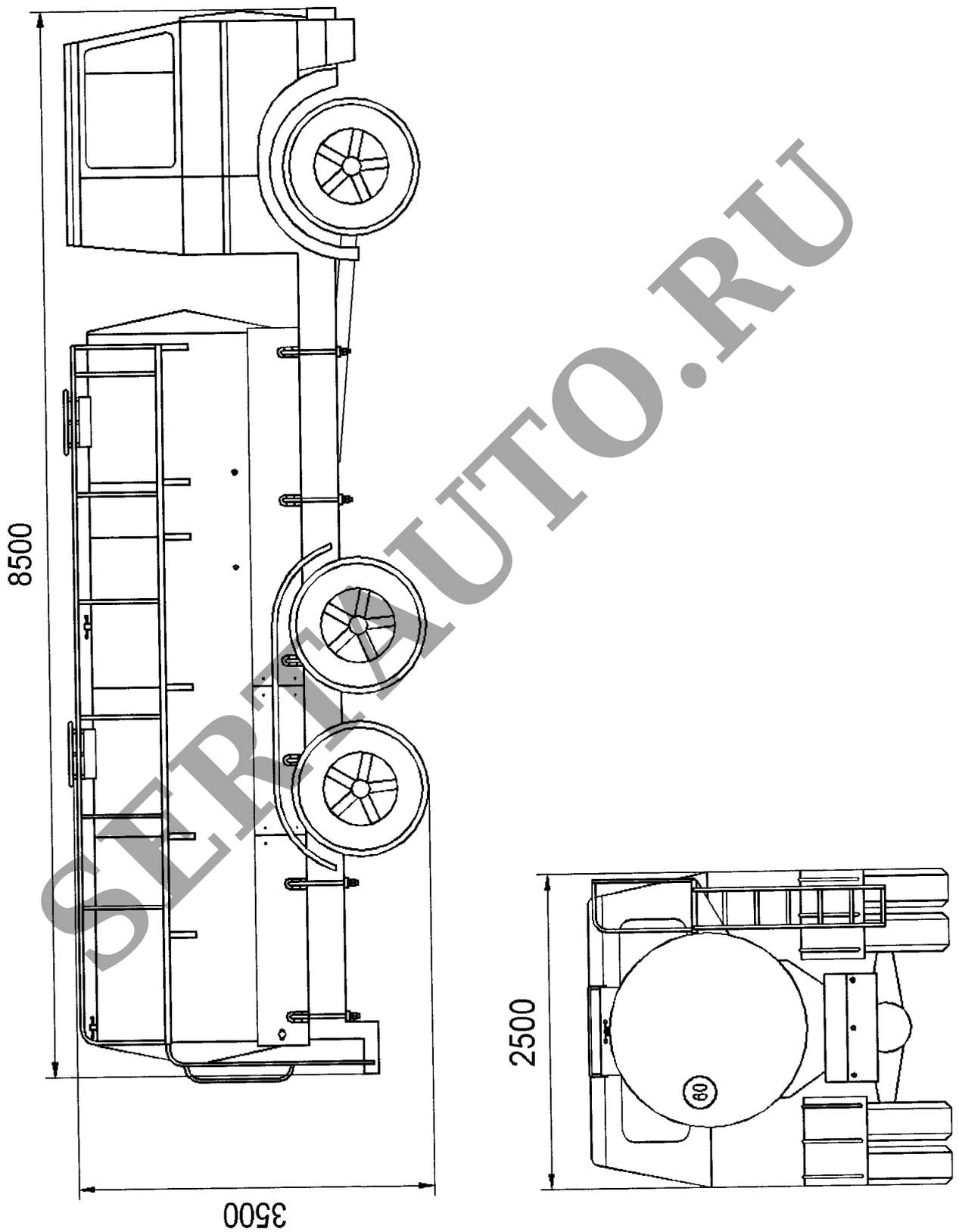


Рис.3 Автоцистерна модели 565861 (56586-000010-10) / (Г6 - ОПА - 5322-01)
на шасси КамАЗ 53228