

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«СЕРТИФИКАЦИЯ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ОС КТС)
РОСС RU.0001.11MT29 от 17 апреля 2001 г.
105839, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38, тел.: (095) 369-96-19, 276-96-35**

РОСС RU.MT29.E00112

Марка транспортного средства	АП4000-50 мод.2-ТЛ
Тип транспортного средства	Автомобиль пожарный 58321-0000010
Шасси транспортного средства	КамАЗ-43118-0001010-02
Категория транспортного средства	№з
Код ОКП	48 5412
Код VIN	X50583210?00000??
Заявитель и его адрес	ОАО «Газстройдеталь» Россия, 300904, г. Тула, п/о Менделеевское, ул. Скуратова, 108
Изготовитель и его адрес	ОАО «Газстройдеталь» Россия, 300904, г. Тула, п/о Менделеевское, ул. Скуратова, 108

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колёсная формула / ведущие колёса	6х6 / все
Схема компоновки транспортного средства	Бескапотная, расположение двигателя переднее, продольное, кабина расположена над двигателем.
Исполнение грузочного пространства	Панельный кузов открытого типа (передняя, задняя и две боковые стенки, изготовленные из угловых профилей, на которые крепится обшивка из алюминиевого листа) с двумя цилиндрическими емкостями для огнетушащего порошка
Кабина	Цельнометаллическая, двухдверная, трёхместная, со спальным местом или без него

РОСС RU.MT29.E00112

Габаритные размеры

- длина, мм.	8735
- ширина, мм.	2475
- высота, мм.	3400
База, мм.	3600 + 1320
Колея передних / задних колёс, мм.	2050 / 2050

Масса снаряженного транспортного средства, кг.	14200
Полная масса транспортного средства, кг.	18200
- на переднюю ось, кг.	5430
- на заднюю тележку, кг.	12770

Двигатель (марка, тип)	КамАЗ-740.13-260, четырёхтактный дизель с турбонаддувом
Количество и расположение цилиндров	8 V-образное
Рабочий объём, см ³ .	10850
Степень сжатия	17,0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	182,6 (2200)
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин ⁻¹)	919,0 (1400)
Топливо	дизельное

Система питания	впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА 337-42
Форсунка (марка, тип)	ЯЗДА 273-30
Турбокомпрессор (марка, тип)	КамАЗ, ТКР 7 С-9 или Schwitzer, S2B/7624TAE/1.00D9
Воздушный фильтр (марка, тип)	7405-1109510, сухого типа с бумажным фильтрующим элементом

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Две приёмные трубы (левая и правая), два гибких металорукава, один глушитель, система нейтрализации отсутствует.
Глушитель (марка, тип)	КамАЗ 6520-1201010, активно-реактивного типа.

РОСС RU.MT29.E00112

Трансмиссия	Механическая		
Сцепление (марка, тип)	КамАЗ-142 или КамАЗ-17, фрикционное, сухое, двухдисковое, с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	КамАЗ-142, механическая, трёхходовая с синхронизаторами на II, III, IV, V передачах	КамАЗ-152, механическая, трёхходовая с синхронизаторами на II, III, IV, V передачах и с передним делителем	
- число передач и передаточные числа коробки передач	5	10	
		низшая	высшая
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
З.Х. -	7,83	7,83	6,02
Раздаточная коробка (марка, тип)	КамАЗ, механическая, двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом		
- число передач и передаточные числа раздаточной коробки	2		
	низшая - 1,692		
	высшая - 0,917		
Главная передача (марка, тип)	КамАЗ, центральный двухступенчатый редуктор		
- передаточное число главной передачи	5,94; 6,53; 7,22		
Подвеска			
- передняя	Зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
- задняя	Зависимая, балансирная, на двух продольных полуэллиптических рессорах и реактивных штангах		
Рулевое управление (марка, тип)	КамАЗ, 4310-3400020, рулевой механизм типа "винт-гайка на циркулирующих шариках -рейка-сектор" с гидроусилителем		

РОСС RU.MT29.E00112

Тормозные системы:

- рабочая (марка, тип)

Пневматическая, двухконтурная, с отдельными контурами передней оси и задней тележки, тормозные механизмы всех колёс барабанного типа

- запасная (марка, тип)

Каждый из контуров рабочей тормозной системы.

- стояночная (марка, тип)

Тормозные механизмы колёс задней тележки с приводом от пружинных энергоаккумуляторов, объединённых с тормозными камерами.

- вспомогательная (марка, тип)

Моторный тормоз-замедлитель с двумя заслонками в системе выпуска отработавших газов.

Шины (размерность, марка, минимально-допустимый индекс нагрузки и скоростная категория)

425 / 85 R 21

156
F

Дополнительное оборудование транспортного средства

Стеклоочистители и стеклоомыватели ветрового стекла, зеркала заднего вида, электрический звуковой сигнал, две емкости для размещения огнетушащего порошка в количестве 4000 кг., две компрессорные установки для создания избыточного давления в сосудах и две рукавные катушки для подачи огнетушащего порошка на очаг пожара.

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве не более 50 (пятьдесят) штук маркированных идентификационными номерами с X5058321070000002 по X5058321070000051 включительно.

Изготовитель ежеквартально информирует Орган по сертификации о количестве выпущенных автомобилей.

Автомобиль пожарный 58321-0000010 АП4000-50 мод. 2-ТЛ

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2. (стр. 8)

Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3. (стр. 9)

Руководитель органа по сертификации

В.Ф.Гришин
инициалы, фамилия

А.Г.Пасько

подпись

РОСС RU.MT29.E00112

Приложение №2 к "одобрению
типа транспортного средства"**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На передней панели кузова автомобиля рядом с табличкой изготовителя.**Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».**

2. Место расположения таблички изготовителя:

На передней панели кузова автомобиля

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

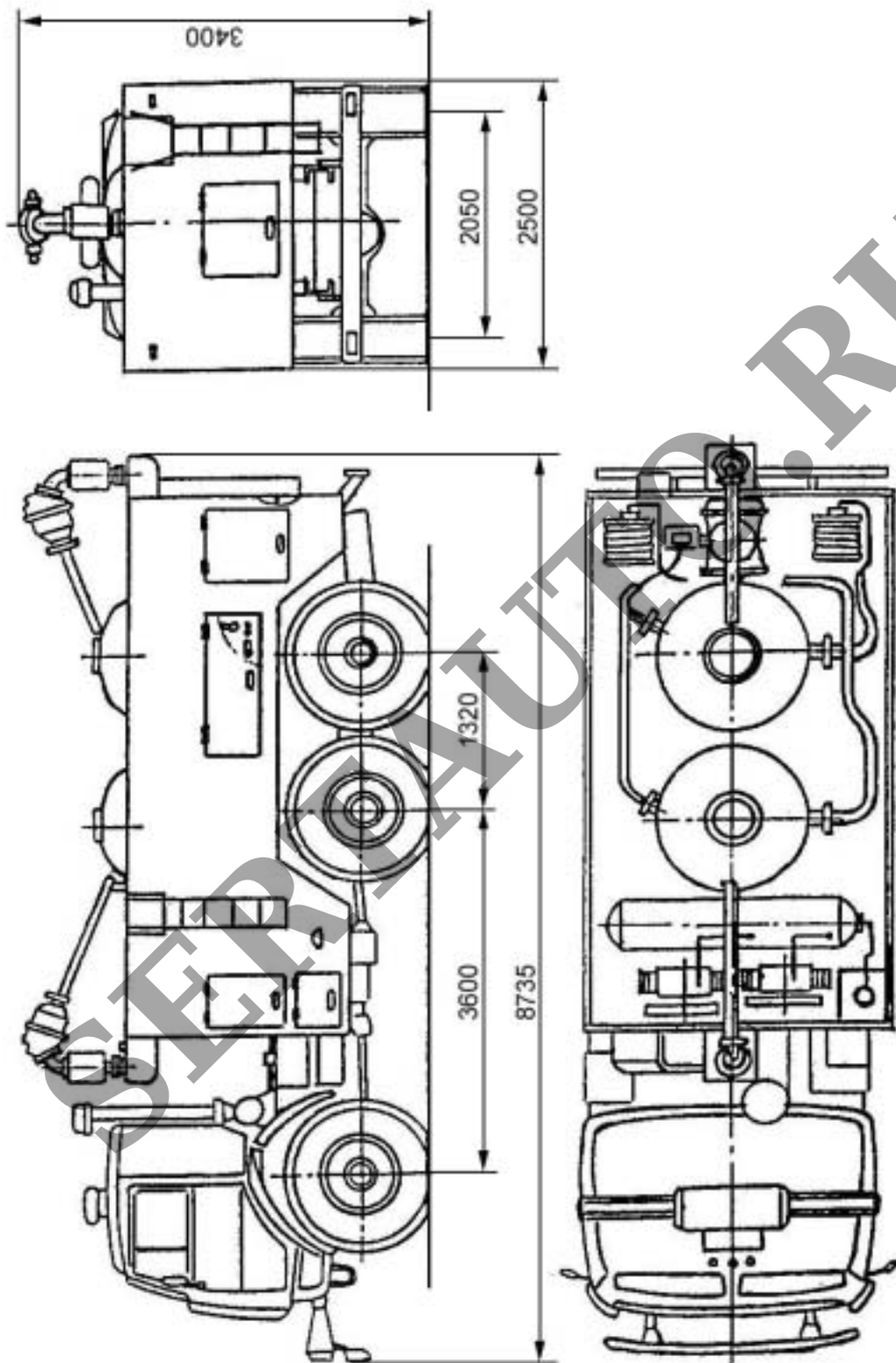
На табличке изготовителя.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	5	0	5	8	3	2	1	0	?	0	0	0	0	0	?	?

- поз. 1-3: **X50** - WMI (международный код изготовителя): Россия, ОАО "Газстройдеталь";
 поз. 4-9: **583210** - VDS (описательная часть идентификационного номера);
 поз. 10: **?** - год выпуска транспортного средства (знак согласно ОСТ 37.001.269-96);
 поз. 11: **0** - постоянная;
 поз. 12-17: **0000??** - производственный порядковый номер транспортного средства.

Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"



Автомобиль пожарный 58321-0000010 АП4000-50 мод. 2-ТЛ