

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

РОСС RU.MT29.E00141

2004г.

28 января

Марка транспортного средства	ЗИЛ
Тип транспортного средства	Автоцистерна пожарная АЦ 0,8-30/2 (530104-0000010) мод. 001-ММ; АЦ 0,8-40/2 (530104-0000010-10) мод. 002-ММ
Шасси транспортного средства	ЗИЛ-530104 (530104-0001010)
Категория транспортного средства	N2
Код ОКП	48 5411
Код VIN	ХТЗ530104...
Изготовитель и его адрес	Открытое акционерное московское общество «Завод имени И.А. Лихачева» (АМО «ЗИЛ»), 109280, г. Москва, Автозаводская ул., 23, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/задние
Схема компоновки транспортного средства	Кабина за двигателем, расположение двигателя переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства	Закрытый, металлический каркасный, разборный, семидверный кузов, двери - шторного типа по три с каждой стороны, дверь насосного отсека панельного типа, откидывающаяся наверх
Кабина	Закрытая, цельнометаллическая, двухрядная, четырехдверная, семиместная, «салонного» типа

Габаритные размеры, мм

- длина	6300
- ширина	2350
- высота	2890
База, мм	3650
Колея передних / задних колес, мм	1820/1690

Масса снаряженного транспортного средства, кг	5160
Полная масса транспортного средства, кг	6950
- на переднюю ось	2190
- на заднюю ось	4760

Двигатель (марка, тип)

	ММЗ, Д-245.12С	ММЗ, Д-245.9Е2	ММЗ, Д-245.11Е2
	дизель, четырехтактный с турбонаддувом, жидкостного охлаждения		
Количество и расположение цилиндров	4, рядное		
Рабочий объем, см ³	4750		
Степень сжатия	15,1	17,0	17,0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	80 (2400)	96 (2400)	77 (2400)
Максимальный крутящий момент Н.м (мин ⁻¹)	346 (1500)	446 (1500)	348 (1500)
Топливо	дизельное по ГОСТ 305		

Система питания

	впрыск топлива под давлением	
ТНВД (марка, тип)	4УТНИ-Т или 49.1111003, четырехплунжерный, закрытого типа с подкачивающим насосом поршневого типа, привод шестеренчатый	«Моторпал» - РР4М10Рli-3531, рядный, четырехплунжерный, с подкачивающим насосом поршневого типа или 773-20.06 ЯЗДА
Форсунки (марка, тип)	ФДМ-22, закрытого типа	445.1112010-50 ЯЗДА
Турбокомпрессор (марка, тип)	ТКР6 или ТКР7Н-2А, центробежного типа	СZ С14-95 (Чехия)
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЛААЗ, сухой	

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Основной глушитель (марка, тип)	Один глушитель, система нейтрализации отсутствует ЗИЛ, 495850-1201010, активно-реактивного типа
---------------------------------	--

РОСС RU.MT29.E00141

<u>Трансмиссия</u>	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ-130, однодисковое, сухое, гидравлический привод с пневмоусилителем
Коробка передач (марка, тип)	ЗИЛ-130, механическая, пятиступенчатая, с синхронизаторами инерционного типа на II, III, IV и V передачах
число передач и передаточные числа коробки передач	5 - вперед, 1 - назад I - 7,44 IV - 1,47 II - 4,10 V - 1,00 III - 2,21 З.х. - 7,09
Главная передача (марка, тип) - передаточное число главной передачи	ЗИЛ-5301, одинарная, гипоидная 3,273
<u>Коробка отбора мощности (тип)</u>	механическая, одноступенчатая
- передаточное число коробки отбора мощности	0,85
<u>Подвеска</u>	
- передняя	Зависимая, на двух продольных рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости и телескопическими гидравлическими амортизаторами двухстороннего действия
- задняя	Зависимая, на двух продольных рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости и телескопическими гидравлическими амортизаторами двухстороннего действия
<u>Рулевое управление (марка, тип)</u>	ЗИЛ-5301, рулевой механизм «винт-гайка на циркулирующих шариках-поршень-рейка-сектор», рулевой привод с гидроусилителем
<u>Тормозные системы:</u>	
- рабочая (марка, тип)	ЗИЛ-5301, гидравлическая, с пневмоусилителем, двухконтурная, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних – барабанные, возможна установка АБС
- запасная (марка, тип)	ЗИЛ-5301, один из контуров рабочей тормозной системы и стояночная тормозная система
- стояночная (марка, тип)	ЗИЛ-5301, тормозные механизмы задних колес с отдельным механическим приводом

РОСС RU.MT29.E00141

Шины (марка, размерность)	М-254, 235/75R 16C	М-240, 215/75R17,5	К-163, 215/75R17,5	И-359, К-152, М-203, М-253, Я-439, VS-14 или БЦ-26, 225/75R 16C
Минимально допустимый индекс нагрузки	124/123			121/120
Скоростная категория	N	M	L	N
Дополнительное оборудование транспортного средства	АЦ 0,8-30/2 (001-ММ) Пожарный насос МАВ 200 фирмы «Ивеко Магирус», Германия		АЦ 0,8-40/2 (002-ММ) Пожарный насос НЦПК-40/100-4/400 ТУ 4854-003-21513181-95 ЗАО «Пожгидравлика»	
	отопители кабины и насосного отсека, стеклоомыватели, стеклоочистители, зеркала заднего вида, электрический звуковой сигнал, специальный световой и звуковой сигналы, комплект пожарного вооружения, цистерна для воды емкостью не менее 800л., бак для пенообразователя емкостью не менее 80 л.			

Автоцистерна пожарная АЦ 0,8-30/2 (530104) мод. 001-ММ и
АЦ 0,8-40/2 (530104) мод. 002-ММ

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2 (Стр. 7).
Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3 (Стр. 8).

Руководитель ОС КТС

Зам.

подпись

В.Ф.Гришин

инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

27

декабря

2002

РОСС RU.MT29.E00141

**Приложение №2 к «одобрению
типа транспортного средства»**

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На наклейке, расположенной в проеме передней правой двери рядом с табличкой изготовителя. Наклейка имеет белый фон, содержит знак соответствия черного цвета.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства»

2. Место расположения таблички изготовителя:

В проеме передней правой двери кабины транспортного средства на нижней панели.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

1. На табличке изготовителя

2. На правом лонжероне рамы транспортного средства в задней его части.

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	T	Z	5	3	0	1	0	4	?	0	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: **XTZ** - WMI (международный код изготовителя - АМО «ЗИЛ»);

поз. 4-9: **530104** - описательная часть идентификационного номера (индекс) автомобиля;

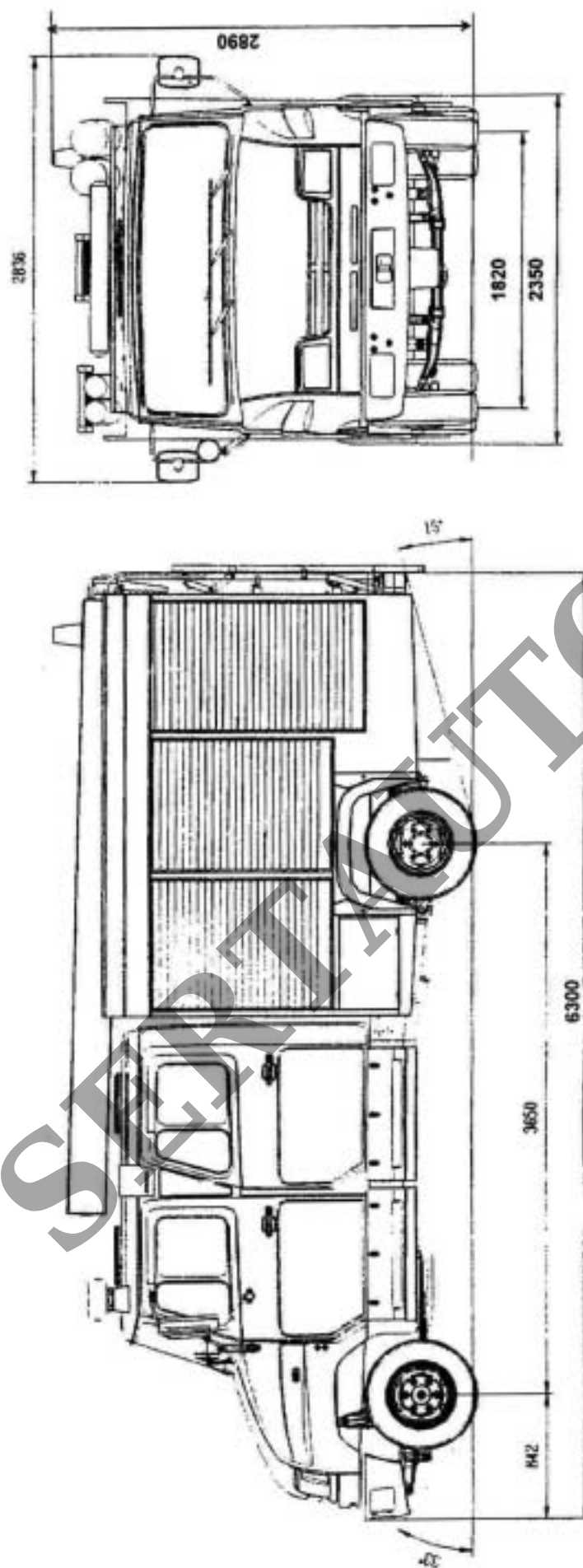
поз. 10: **?** - год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96;

поз. 11: **0** - свободная;

поз.12-17: **?** - производственный порядковый номер транспортного средства.

РОСС ВУ.МТ29.Е00093

Приложение №3 к «одобрению
типа транспортного средства»



Автоцистерны пожарные АЦ 0,8-30/2 (530104-0000010) мод. 001-ММ; АЦ 0,8-40/2 (530104-0000010-10) мод. 002-ММ