

ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНОГО, ДОРОЖНОГО
И КОММУНАЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ ФОНДА «СКМ» (ЦС «СКМ»)
№ РОСС RU.0001.11MT15 от 31.03.99 г.
Россия, 193148, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13. Тел./факс: (812) 5674305

РОСС RU.MT15.E00492

Серия в количестве 30 (тридцать) штук

Тип транспортного средства	Автомобиль специализированный – тягач лесовозный ТОК-70 (44071-0000010)
Шасси транспортного средства	КамАЗ-43118-0001010-02
Категория транспортного средства	N₃
Код ОКП	48 5134
Код VIN	X89440710?0AZ3...
Изготовитель и его адрес	ООО «ВЕЛМАШ-Сервис» Россия, 182100, Псковская область, г. Великие Луки, ул. Корниенко, дом 6

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 × 6 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, кабина над двигателем; расположение дви- гателя – переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	оборудование сортиментовозное с погрузчиком леса манипу- ляторного типа (гидроманипулятором) ПЛ-70 (или его моди- фикациями)
Кабина	двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, опрокиды- вающаяся вперед, со спальным местом или без него

РОСС RU.MT15.E00492

Габаритные размеры, мм

- длина	9250
- ширина	2500
- высота	3950
База, мм	3690 + 1320
Колея передних / задних колес, мм	2050 / 2050

Масса снаряженного транспортного средства, кг	12915
---	-------

Полная масса транспортного средства, кг	20700
- на переднюю ось	5550
- на заднюю тележку	15150

Допустимая полная масса прицепа, кг	12000
-------------------------------------	-------

<u>Двигатель</u> (марка, тип)	КамАЗ-740.11-240, четырехтактный дизель с турбонаддувом
--------------------------------------	---

- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
---------------------------------------	---------------

- рабочий объем, см ³	10850
----------------------------------	-------

- степень сжатия	17,0
------------------	------

- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	169 (2200)
---	------------

- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	814 (1200-1600)
---	-----------------

Топливо	дизельное
---------	-----------

Система питания	впрыск топлива под давлением
------------------------	------------------------------

ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-40
-------------------	--------------

Турбокомпрессор (марка, тип)	КамАЗ, ТКР 7Н-1 или ТКР 7С-9
------------------------------	------------------------------

Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 273-30
-----------------------	--------------

Воздушный фильтр (марка, тип)	КамАЗ, 7405.1109510
-------------------------------	---------------------

РОСС RU.MT15.E00492

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (марка, тип)	КамАЗ, 6520-1201010	
<u>Трансмиссия</u>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	КамАЗ-142 или КамАЗ-17, фрикционное, сухое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	КамАЗ-152, механическая, трехвальная, с синхронизаторами на II, III, IV, V передачах, с делителем	
- число передач и передаточные числа коробки передач	10	
	низшая	высшая
	I – 7,82	6,38
	II – 4,03	3,29
	III – 2,50	2,04
	IV – 1,53	1,25
	V – 1,00	0,815
	3.X. – 7,38	6,02
Раздаточная коробка (марка, тип)	КамАЗ, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала	
- число передач и передаточные числа раздаточной коробки	2	
	- низшее	1,692
	- высшее	0,917
Главная передача (марка, тип)	КамАЗ, двойная	
- передаточное число главной передачи	6,53 или 7.22	
Подвеска:		
- передняя	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
- задняя	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами	
Рулевое управление (марка, тип)	КамАЗ, 4310-3400020, рулевой механизм типа "винт - шариковая гайка - рейка - сектор", рулевой привод с гидроусилителем	

РОСС RU.MT15.E00492

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 надрамнике тягача лесовозного, в передней части, справа по ходу движения..

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. *На табличке изготовителя.*3.2. *В кабине, в нижней части, справа по ходу движения.*

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	8	9	4	4	0	7	1	0	?	0	A	Z	3	?	?	?

поз. 1 – 3: X89 – WMI (международный идентификационный код изготовителя) ООО "ВЕЛМАШ-Сервис" только совместно со знаками AZ3 на поз. 12 – 14 кода VIN;

поз. 4 – 9: 440710 – VDS (описательная часть идентификационного номера) тягача лесовозного ТОК-70 (44071-0000010) на шасси автомобиля КамАЗ-43118-0001010-02;

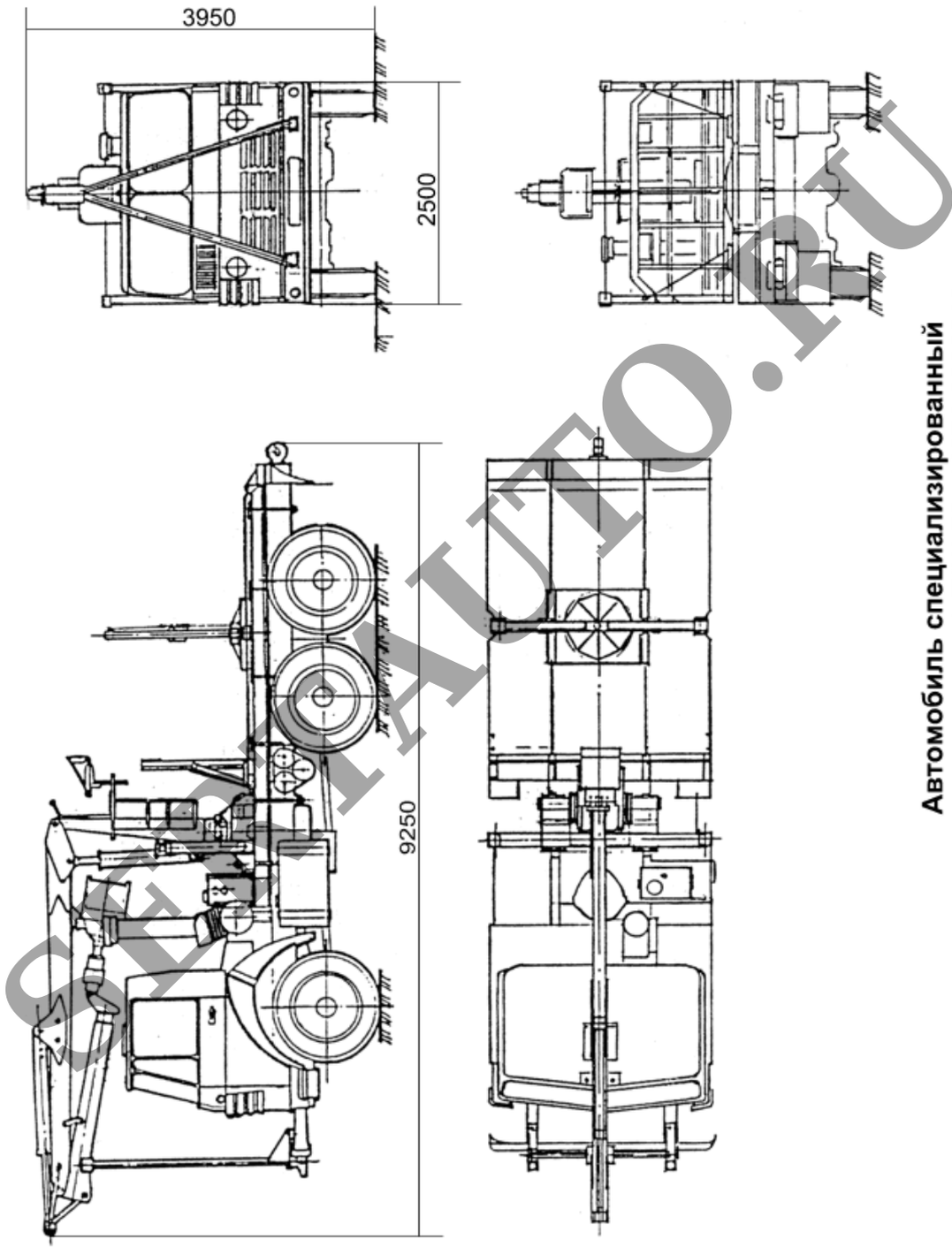
поз. 10 – 17: VIS (указательная часть идентификационного номера) тягача лесовозного ТОК-70 (44071-0000010) на шасси автомобиля КамАЗ-43118-0001010-02, где:

поз. 10: ? – код года выпуска (2 – 2002г. или 3 – 2003г.);

поз. 11: 0 – постоянная;

поз. 12 – 14: AZ3 – знаки, обозначающие, совместно с цифрой 9 на поз. 3 кода VIN, что годовое производство каждого из изготавливаемых ООО "ВЕЛМАШ-Сервис" изделий не превышает 500 штук;

поз. 15 – 17: ??? – производственный номер транспортного средства (заводские порядковые номера (006–035) тягача лесовозного ТОК-70 (44071-0000010) на шасси автомобиля КамАЗ-43118-0001010-02).



Автомобиль специализированный
тягач лесовозный ТОК-70 (44071-0000010)