

ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНОГО, ДОРОЖНОГО
И КОММУНАЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ ФОНДА «СКМ» (ЦС «СКМ»)
№ РОСС RU.0001.11MT15 от 02.06.2003г.
Россия, 192148, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13. Телефон/факс: (812) 567-43-05

РОСС RU.MT15.E00568

Серия в количестве 60 (шестьдесят) штук

Тип транспортного средства	Автомобиль специализированный Машина комбинированная (универсальная) КО-806-01 (48252-0000010-01), КО-806-02 (48252-0000010), КО-806-04 (48252-0000010-12)
Шасси транспортного средства	КамАЗ-43253-02
Категория транспортного средства	N₃
Код ОКП	48 5373
Код VIN	X5H4825AB?..., X5H48252A?..., X5H48252B?...
Изготовитель и его адрес	ОАО "Мценский завод коммунального машиностроения" Россия, 303036, г. Мценск Орловской обл., микрорайон "Коммаш"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя – переднее продольное; в передней части транспортного средства установлено плужное оборудование и (или) форсунки поливочного оборудования; в межбазовом пространстве – щеточное оборудование
Исполнение грузозачного пространства	цельнометаллический кузов распределяющего оборудования или цельнометаллическая цистерна поливочного оборудования
Кабина	цельнометаллическая, трехместная, двухдверная, откидывающаяся вперед, без спального места

Габаритные размеры, мм

- длина	9000 – 9520
- ширина	3100
- высота	3200

База, мм	4200
----------	------

Колея передних / задних колес, мм	2043 / 1890
- с шинами 10,00R20	2050 / 1890
- с шинами 11,00R20	

Масса снаряженного транспортного средства, кг	8060 – 8575
---	-------------

Полная масса транспортного средства, кг	15200
- на переднюю ось	6000
- на заднюю ось	9200

Двигатель (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
-------------------	--------------

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

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

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

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель, система нейтрализации отсутствует

РОСС RU.MT15.E00568

Шины (марка, тип):

- размерность 10,00R20 (280R508) или 11,00R20 (300R508)
 - минимально допустимый индекс нагрузки 146/143
 - скоростная категория J

Специальные световые сигналы

проблесковый маяк

Дополнительное оборудование транспортного средства

предпусковой подогреватель двигателя

Автомобиль специализированный – машина комбинированная (универсальная) КО-806-01, КО-806-02, КО-806-04 – серия в количестве 60 (шестьдесят) штук.

Изготовитель – ОАО «Мценский завод коммунального машиностроения» – ежеквартально представляет в ЦС «СКМ» информацию о фактически изготовленных машинах комбинированных (универсальных) КО-806-01, КО-806-02, КО-806-04 с указанием их идентификационных номеров (кодов VIN).

автомобиль специализированный
 машина комбинированная универсальная КО-806-01 (48252-0000010-01),
 КО-806-02 (48252-0000010), КО-806-04 (48252-0000010-12)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2 на с. 9.
 Общий вид транспортного средства приведен в приложении № 3 на с. 10 - 11

Генеральный директор Фонда "СКМ"

Зам.

В. И. Колычев
 подпись инициалы, фамилия

А. Г. Пасько

04 сентября 2003г. _____

РОСС RU.MT15.E00568

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:

В нижней части проема правой двери кабины машины.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. *На табличке изготовителя.*3.2. *На балке кузова (ложементе цистерны), в передней 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	5	H	4	8	2	5	A	B	?	0	?	?	?	?	?	?
X	5	H	4	8	2	5	2	A	?	0	?	?	?	?	?	?
X	5	H	4	8	2	5	2	B	?	0	?	?	?	?	?	?

поз. 1 – 3: X5H - WMI (международный идентификационный код изготовителя) ОАО "Мценский завод коммунального машиностроения";

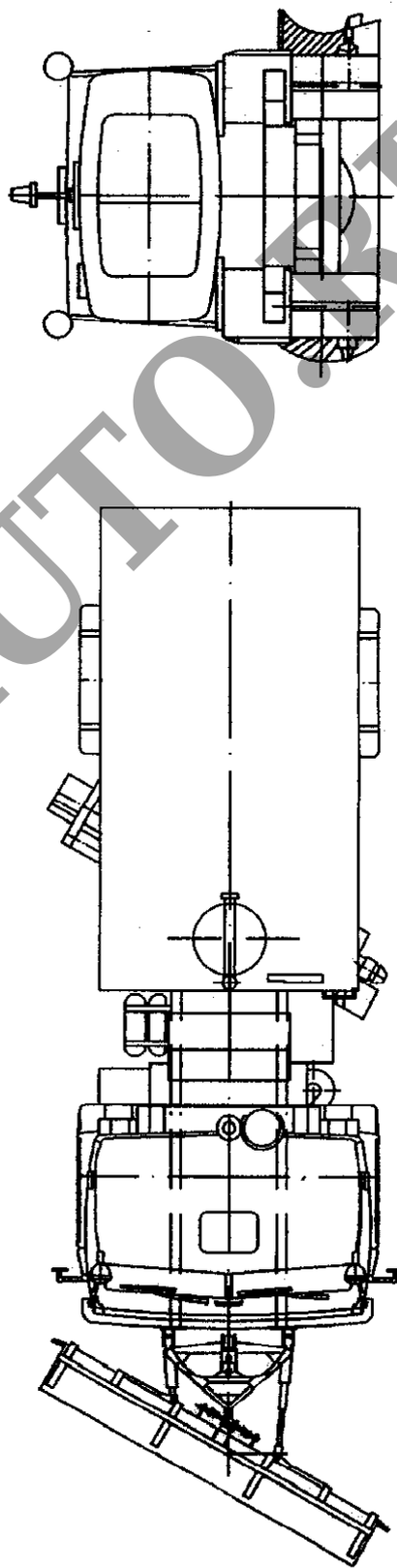
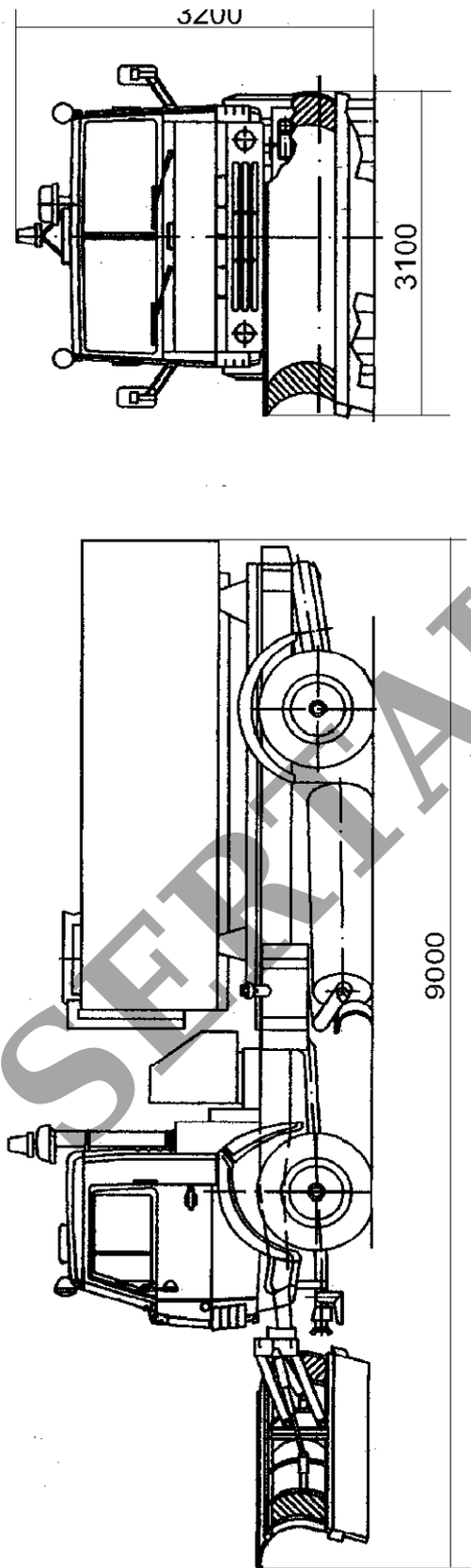
поз. 4 – 9: VDS (описательная часть идентификационного номера) машины комбинированной (универсальной) КО-806-01, КО-806-02, КО-806-04:
4825AB - КО-806-01 (48252-0000010-01) с распределяющим, поливомоечным, плужным и щеточным оборудованием на шасси автомобиля КамАЗ-43253-02;
48252A - КО-806-02 (48252-0000010) с поливомоечным, плужным и щеточным оборудованием на шасси автомобиля КамАЗ-43253-02;
48252B - КО-806-04 (48252-0000010-12) с распределяющим, плужным и щеточным оборудованием на шасси автомобиля КамАЗ-43253-02;

поз. 10 – 17: VIS (указательная часть идентификационного номера) машины комбинированной (универсальной) КО-806-01, КО-806-02, КО-806-04 на шасси автомобиля КамАЗ-43253-02, где:

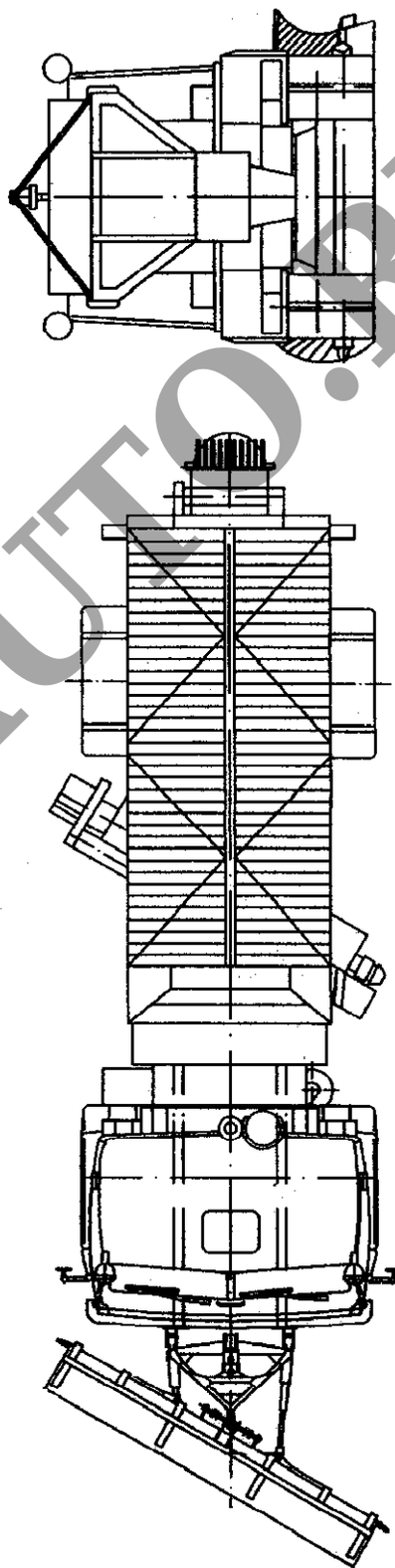
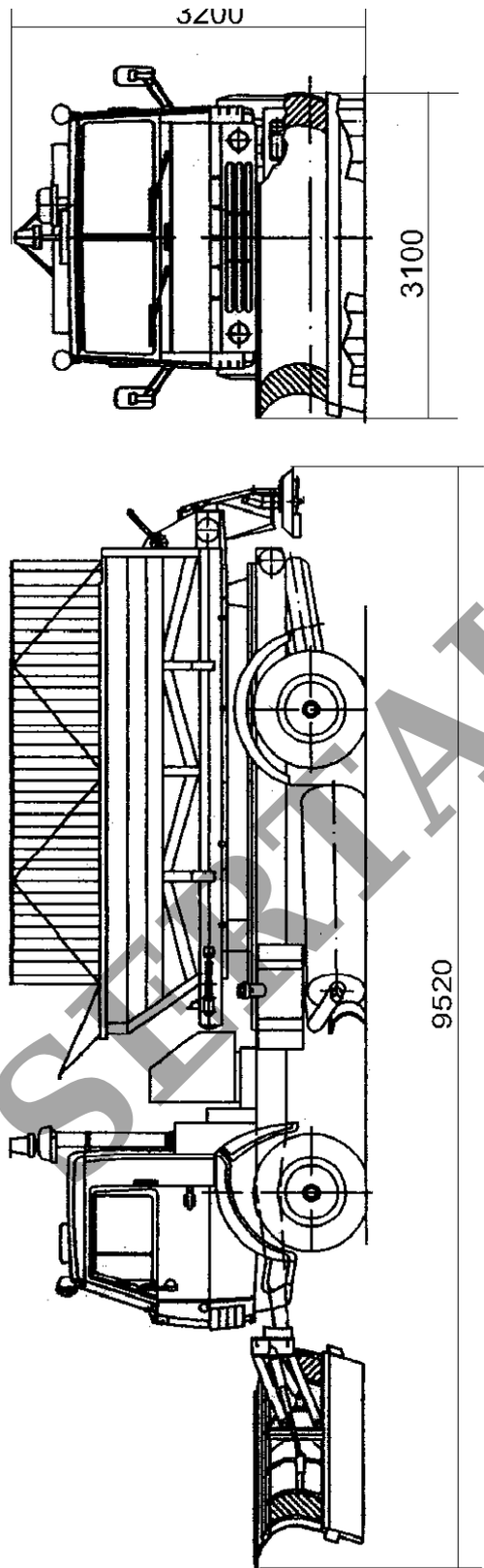
поз. 10: ? - код года выпуска (3 - 2003г. или 4 - 2004г.);

поз. 11: 0 - постоянная;

поз. 12 – 17: ?????? - производственный номер транспортного средства (заводские порядковые номера машины комбинированной (универсальной) КО-806-01, КО-806-02, КО-806-04 на шасси автомобиля КамАЗ-43253-02).



Автомобиль специализированный
Машина комбинированная (универсальная)
КО-806-01 (48252-000010-01), КО-806-02 (48252-000010)



Автомобиль специализированный
Машина комбинированная (универсальная)
КО-806-01 (48252-000010-01), КО-806-04 (48252-000010-12)