

ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНОГО, ДОРОЖНОГО
И КОММУНАЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ ФОНДА «СКМ» (ЦС «СКМ»)
№ РОСС RU.0001.11MT15 от 31.03.1999 г.
Россия, 193148, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13. Телефон/факс: (812) 5674305

РОСС RU.MT15.E00513

11 февраля _____
2004г.

Тип транспортного средства	Автомобиль специализированный Машина вакуумная КО-523 (48233-0000010-12)
Шасси транспортного средства	МАЗ-533702
Категория транспортного средства	№3
Код ОКП	48 5313
Код VIN	XVL482332?...
Изготовитель и его адрес	ОАО "Арзамасский завод коммунального машиностроения" Россия, 607220, г. Арзамас Нижегородской обл., ул. 3-я Вокзальная, 2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	две цельнометаллические цистерны с всасывающим шлангом
Кабина	МАЗ-5551, цельнометаллическая, двухместная, двухдверная, опрокидывающаяся вперед, без спальных мест

POCC RU.MT15.E00513

Габаритные размеры, мм

- длина	7400
- ширина	2500
- высота	3300

База, мм	3950
----------	------

Колея передних / задних колес, мм	2032 / 1790
-----------------------------------	-------------

Масса снаряженного транспортного средства, кг	10000
---	-------

Полная масса транспортного средства, кг	18000
---	-------

- на переднюю ось	6500
-------------------	------

- на заднюю ось	11500
-----------------	-------

Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ-236НЕ2, четырехтактный дизель с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное
- рабочий объем, см ³	11150
- степень сжатия	16,5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	169 (2100)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	882 (1300)
Топливо	дизельное
Система питания	непосредственный впрыск топлива, разделенного типа
ТНВД (марка, тип)	ЯЗТА, 133; ЯЗДА, 324-10
Турбокомпрессор (марка, тип)	ЯМЗ, ТКР-9, К-36, С-14, ТО-3
Форсунки (марка, тип)	ЯЗТА, 267 или ЯЗТА, 51
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЯМЗ, 238-1109010
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	МАЗ-555102-1201010
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-182, фрикционное, сухое, однодисковое

РОСС RU.MT15.E00513

Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-236П, механическая, трехходовая, с синхронизаторами на всех передачах, кроме первой и заднего хода
- число передач и передаточные числа коробки передач	5 I – 5,26 II – 2,90 III – 1,52 IV – 1,00 V – 0,66 3.X. – 5,48
Главная передача (марка, тип)	двойная, разнесенная, включает конический редуктор и колесные передачи
- передаточное число главной передачи	5,49, 7,14 или 7,79
Подвеска:	
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
- задняя	зависимая, рессорная (на двух основных и двух дополнительных рессорах) или пневматическая, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	МАЗ-64221-3400010, рулевой механизм - "винт - гайка на циркулирующих шариках - рейка - сектор", рулевой привод с гидроусилителем
Тормозные системы:	
- рабочая	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям; тормозные механизмы всех колес - барабанные; АБС
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
- стояночная	тормозные механизмы задних колес; привод от пружинных энергоаккумуляторов
- вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель

РОСС RU.MT15.E00513

Шины (марка, тип):

- размерность	11,00R20	12,00R20
- минимально допустимый индекс нагрузки	148/145	150/146
- скоростная категория	J	J

Специальные световые сигналы проблесковый маяк**Дополнительное оборудование транспортного средства** предпусковой подогреватель двигателя ПЖД-30 или 15.8106

Данное "Одобрение ТТС" действительно для автомобилей специализированных - машин вакуумных КО-523 (48233-0000010-12), для которых используются шасси автомобилей МА3-533702, выпущенные до 16.11.2003г.

автомобиль специализированный
машина вакуумная КО-523 (48233-0000010-12)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2 на с. 9.

Общий "ид" транспортного средства "Ривален" приложение № 3 на с. 10

Генеральный директор Фонда "СКМ" _____ Зам.

В. И. Колычев

А. Г. Пасько

.....
подпись.....
инициалы, фамилия

12

февраля 2003г. _____

РОСС RU.MT15.E00513

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 задней стойки проема правой двери кабины.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

*3.1. На табличке изготовителя.**3.2. На цистерне, в передней нижней части, справа по ходу движения.**3.3. На нижнем фланце правой боковины кабины, под порогом.*

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	V	L	4	8	2	3	3	2	?	?	?	?	?	?	?	?

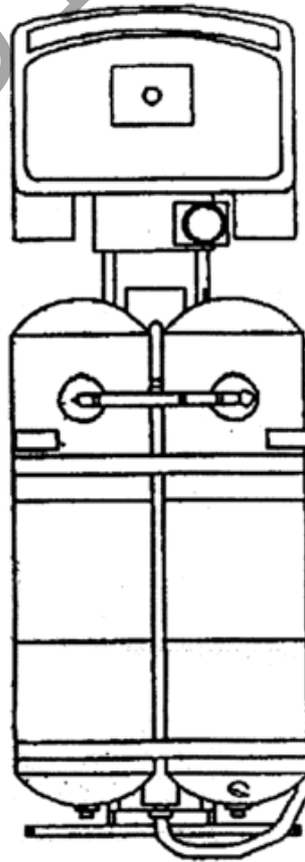
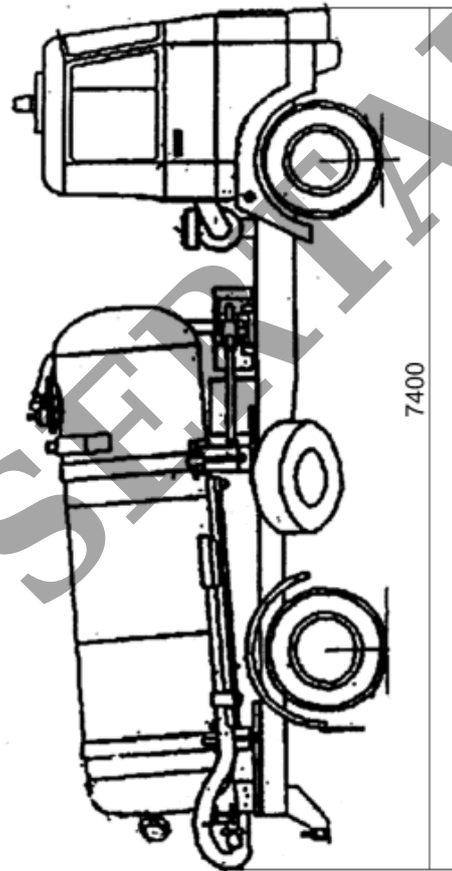
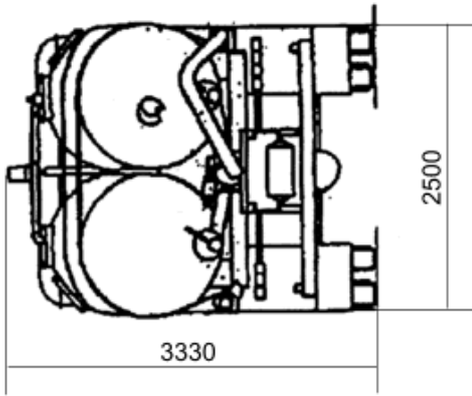
поз. 1 – 3: XVL - WMI (международный идентификационный код изготовителя)
ОАО "Арзамасский завод коммунального машиностроения";

поз. 4 – 9: 482332 - VDS (описательная часть идентификационного номера) машины
вакуумной КО-523 (48233-0000010-12) на шасси автомобиля МАЗ-533702;

поз. 10 – 17: VIS (указательная часть идентификационного номера) машины вакуумной
КО-523 (48233-0000010-12), где:

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

поз. 11 – 17: ??????? - производственный номер транспортного средства (заводской порядковый номер машины вакуумной КО-523 (48233-0000010-12)).



Автомобиль специализированный
Машина вакуумная КО-523 (48233-0000010-10), КО-523-01 (48233-0000010)