

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Фонд «Сертификация коммунальных машин»
(Центр сертификации продукции строительного,
дорожного и коммунального машиностроения)
№ РОСС RU.0001.11MT15 от 24.05.2006 г.
Россия, 192148, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13. Телефон/факс: (812) 567-43-05

РОСС RU.MT15.E01772

31 декабря 8

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	КО-440-7
Модификации	—
Коммерческое наименование	мусоровоз КО-440-7
Шасси транспортного средства	КамАЗ-43253-15
Категория транспортного средства	№3
Код ОКП	48 5311
Код VIN	с XVL48323180000140 по XVL48323180000147 с XVL48323180000149 по XVL48323180000160
Экологический класс	2
Заявитель, изготовитель и его адрес	ОАО "Арзамасский завод коммунального машиностроения" Россия, 607221, 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 грузозачного пространства	цельнометаллический кузов с задним поднимающимся бортом, верхним люком для загрузки мусора и правосторонним манипулятором

РОСС RU.MT15.E01772

Назначение транспортного средства	для сбора твердых бытовых отходов из стандартных передвижных контейнеров, их уплотнения, транспортирования и механизированной выгрузки в местах обезвреживания и утилизации
Кабина	цельнометаллическая, трехместная, двухдверная, откидывающаяся вперед
Габаритные размеры, мм	
- длина	6800
- ширина	2500
- высота	3600
База, мм	4200
Колея передних / задних колес, мм	2043 / 1890
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	9550
Полная масса транспортного средства, кг	15200
- на переднюю ось	6000
- на заднюю ось	9200
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	КамАЗ-740.31-240, четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем, см ³	10850
- степень сжатия	16,5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	165,0 (2200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	912 (1100 - 1500)
Топливо	дизельное
Система питания	впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-20.05 или Bosch, 0 402 648 608

РОСС RU.MT15.E01772

Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 273-20 или ЯЗДА, 273-50; или АЗПИ, 216; или АЗПИ, 216А
Турбокомпрессор (марка, тип)	КамАЗ, ТКР 7С-6 или Schwitzer, S2B/7624TAE/0.76D9
Воздушный фильтр (марка, тип)	КамАЗ, 740.05-1109510, двухступенчатый воздушный фильтр (первая ступень – моноциклон со сбором пыли в бункер, вторая – бумажный фильтрующий элемент)

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов один глушитель, система нейтрализации отсутствует

Глушитель (марка, тип) КамАЗ, 6520-1201010

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип) КамАЗ-142, фрикционное, сухое, двухдисковое, с периферийным расположением пружин, привод управления гидравлический, с пневмоусилителем или MF-395, фрикционное, сухое, однодисковое, диафрагменное, нажимного типа, привод управления гидравлический, с пневмоусилителем

Коробка передач (марка, тип)

КамАЗ-152, механическая, с ручным управлением, трехходовая, с делителем и синхронизаторами на II – V передачах и делителе

- число передач

вперед - 10, назад – 2

- передаточные числа

	низший ряд	высший ряд
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

Главная передача (марка, тип) КамАЗ, двухступенчатая

- передаточное число главной передачи 5,43 или 5,94; или 6,53; или 7,22

Подвеска:

- передняя зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами, резиновыми буферами, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

РОСС RU.MT15.E01772

Рулевое управление (марка, тип) КамАЗ, 4310-3400020, рулевой механизм типа "винт - шариковая гайка - рейка - сектор", рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы:

- рабочая	двухконтурная, пневматическая, тормозные механизмы передних и задних колес - барабанные; АБС
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов на тормозные механизмы заднего моста
- вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель с двумя заслонками в системе выпуска газов

Шины:

- марка	—
- размер	10,00 R20 (280 R508) или 11,00 R20 (300 R508)
- индекс несущей способности	146/143
- категория скорости	J или K

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 20 (двадцать) шт. с номерами VIN: с XVL48323180000140 по XVL48323180000147 и с XVL48323180000149 по XVL48323180000160, изготовленные на шасси транспортных средств, выпущенных в обращение до 31.12.2007 г. по «Заключению о соответствии шасси предъявляемым требованиям» № 203-799/Ш от 01.06.2006 г. до 31.12.2007 г., поставляемых на основании спецификации от 27.12.2007 года к договору № 01-2/101 от 01 января 2005 года.

КО-440-7

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1 с. приведен в приложении № 3.

В. И. Колычев

С. В. Пугачев

Действует с "15" февраля 2008 г.

РОСС RU.MT15.E01772

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):

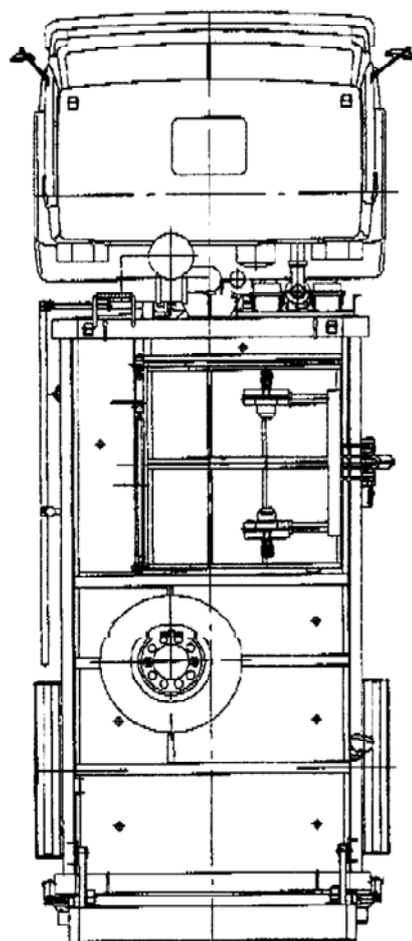
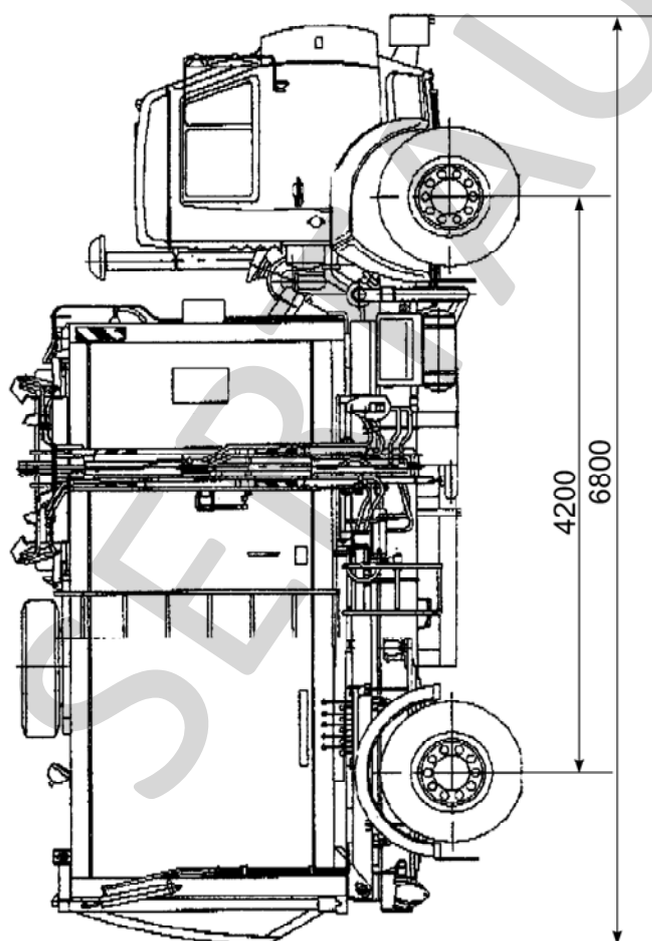
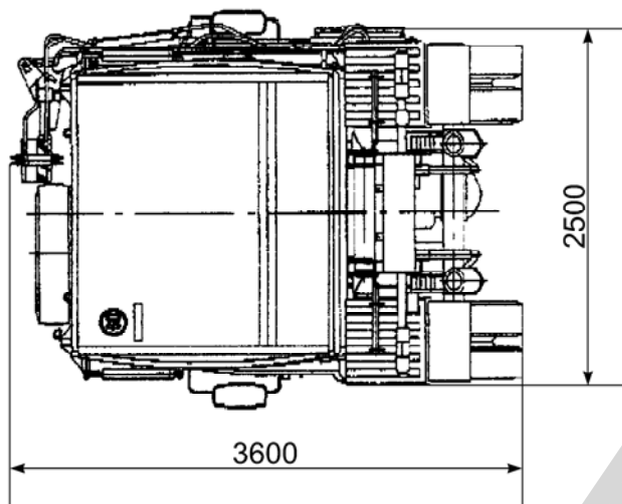
3.1. *На табличке изготовителя.*3.2. *На передней панели кабины, справа по ходу движения.*

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

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

поз. 1 - 3: *Международный идентификационный код изготовителя (WMI):**XVL - код изготовителя ОАО "Арзамасский завод коммунального машиностроения;*поз. 4 - 9: *483231 - описательная часть идентификационного номера (VDS) КО-440-7;*поз. 10 – 17: *Указательная часть идентификационного номера (VIS), где:*поз. 10: *8 - код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002;*поз. 11 - 17: *??????? - производственный номер КО-440-7.*

РОСС RU.MT15.E01772

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства**мусоровоз КО-440-7**