#### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Фонд «Сертификация коммунальных машин» (Центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения) № РОСС RU.0001.11МТ15 от 24.05.2006 г. Россия, 192148, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13. Телефон/факс: (812) 567-43-05

#### POCC RU.MT15.E01639

31 декабря 8

Марка транспортного средства

Тип транспортного средства КО-560

Модификации

Коммерческое наименование Машина комбинированная КО-560

Шасси транспортного средства КамАЗ-53229-15

Категория транспортного средства  $N_3$ 

Код ОКП 48 5314

Код VIN c XVL69320080000242 по XVL69320080000271

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 6 × 4 / задней тележки

Схема компоновки кабина над двигателем; расположение двигателя – переднее

транспортного средства продольное

Исполнение загрузочного

пространства

самосвальная цистерна, оборудованная стрелой с всасывающим шлангом; с обеих сторон вдоль цистерны установлены водяные баки; в передней части расположен отапливаемый отсек, в котором установлены водяной и вакуумный насосы, катушка с шлангом высокого

давления, вспомогательное оборудование

Назначение транспортного средства	для аварийной и профилактической очистки водосточных и канализационных сетей, включая колодцы, отстойники
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед
Габаритные размеры, мм - длина - ширина - высота База, мм Колея передних / задних колес, мм	8250 2500 3500 3690 + 1320 2041 (с шинами 10,00R20) или 2043 (с шинами 11,00R20) / 1890
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85) Полная масса транспортного средства, кг - на переднюю ось - на заднюю тележку Допустимая полная масса прицепа, кг	24000 6000 18000 буксировка прицепа не предусмотрена
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	КамАЗ-740.31-240, четырехтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха
<b>Двигатель</b> (марка, тип) - количество и расположение цилиндров	сжатия, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением
	сжатия, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха
- количество и расположение цилиндров	сжатия, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха  8, V-образное
<ul> <li>количество и расположение цилиндров</li> <li>рабочий объем, см<sup>3</sup></li> </ul>	сжатия, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха  8, V-образное  10850
<ul> <li>количество и расположение цилиндров</li> <li>рабочий объем, см<sup>3</sup></li> <li>степень сжатия</li> </ul>	сжатия, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха  8, V-образное  10850  16,5
<ul> <li>количество и расположение цилиндров</li> <li>рабочий объем, см<sup>3</sup></li> <li>степень сжатия</li> <li>максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)</li> <li>максимальный крутящий момент, Нм</li> </ul>	сжатия, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха  8, V-образное  10850  16,5  165,0 (2200)
<ul> <li>количество и расположение цилиндров</li> <li>рабочий объем, см³</li> <li>степень сжатия</li> <li>максимальная мощность, кВт (мин¹)</li> <li>максимальный крутящий момент, Нм (мин¹)</li> </ul>	сжатия, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха  8, V-образное  10850  16,5  165,0 (2200)  912 (1200 - 1400)
- количество и расположение цилиндров - рабочий объем, см <sup>3</sup> - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) - максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> ) Топливо	сжатия, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха  8, V-образное  10850  16,5  165,0 (2200)  912 (1200 - 1400)  дизельное

Турбокомпрессор (марка, тип)	КамА3, ТКР 7С-6 или Schwitzer, S2B/7624TAE/0.76D9					
Воздушный фильтр (марка, тип)	КамАЗ, 7405.1109510, 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					
<u>Транемиссия</u>	механическая					
Сцепление (марка, тип)	КамАЗ-142 или MF 395, фрикционное, сухое, двухдисковое, с периферийным расположением пружин					
Коробка передач (марка, тип)	КамАЗ-152, механическая, с ручным управлением, синхронизированная, с делителем					
- 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 7,2	2				
Подвеска: - передняя - задняя	зависимая, на двух полуэллиптических одноушковых рессорах, с гидравлическими амортизаторами и резиновыми буферами зависимая, 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					

#### Тормозные системы:

- рабочая пневматический двухконтурный привод с разделением контуров на

переднюю ось и тележку, тормозные механизмы всех колес барабан-

ные; АБС

- запасная каждый из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная с приводом от пружинных энергоаккумуляторов на тормозные меха-

низмы заднего моста

- вспомогательная моторный тормоз-замедлитель с двумя заслонками в системе выпус-

ка газов

Шины:				
- марка				
- размер	10,00R20		11,00R20	
- индекс несущей способности	146/143	146/143	148/145	150/146
- категория скорости	Ј или К	К	J	К

#### Специальные световые сигналы

проблесковый маяк оранжевого цвета

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 30 (тридцать) шт. с номерами VIN: с XVL69320080000242 по XVL69320080000271, изготовленные на шасси транспортных средств, выпущенных в обращение до 31.12.2007 г. по «Заключению о соответствии шасси предъявляемым требованиям» № 203-962/Ш от 15.01.2007 г. до 31.12.2007 г. на основании спецификации от 27.12.2007 г. к договору № 01-2/101 от 01.01.2005 г.

При проезде КО-560 по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования "Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации".

#### **KO-560**

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 "09" января 2008 г.

8

09 января

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	6	9	3	2	0	0	8	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

XVL - код изготовителя OAO "Арзамасский завод коммунального машиностроения;

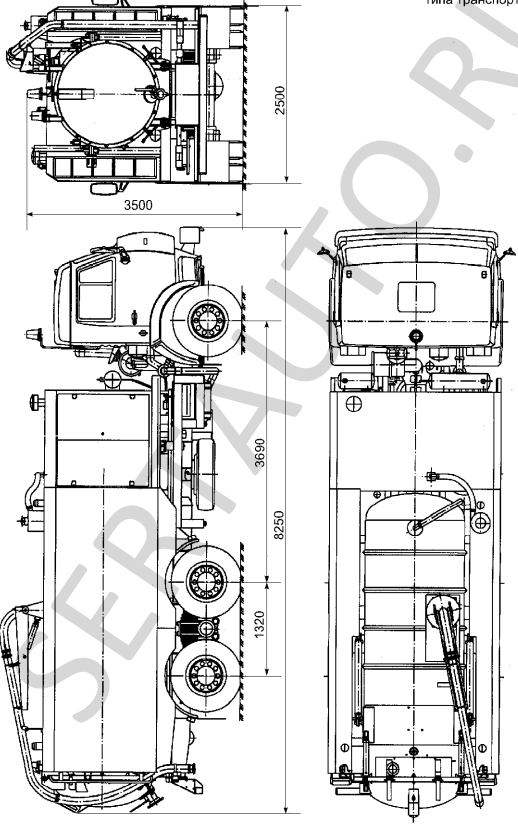
noз. 4 - 9: 693200 - описательная часть идентификационного номера (VDS) KO-560;

поз. 10-17: Указательная часть идентификационного номера ((VIS), где:

*поз. 10:* 8 – код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002;

no3. 11 - 17: ??????? - производственный номер KO-560.

Приложение  $\[ N \cong 3 \]$  к "одобрению типа транспортного средства"



Машина комбинированная КО-560