

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
Фонд «Сертификация коммунальных машин»  
(Центр сертификации продукции строительного,  
дорожного и коммунального машиностроения)  
№ РОСС RU.0001.11MT15 от 02.06.2003г.  
Россия, 192148, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13. Телефон/факс: (812) 567-43-05

РОСС RU.MT15.E01052

21 апреля 6

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	<b>КТ-602 (Машина для перевозки баллонов со сжиженным газом КТ-602)</b>
Шасси транспортного средства	<b>ГАЗ-3307, ГАЗ-33072</b>
Категория транспортного средства	<b>N<sub>2</sub></b>
Код ОКП	<b>48 5361</b>
Код VIN	<b>XVL4856006...</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>ОАО "Арзамасский завод коммунального машиностроения" Россия, 607221, г. Арзамас Нижегородской обл., ул. 3-я Вокзальная, 2</b>

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная; расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	кузов типа "Клетка" для баллонов в количестве 40 штук
Назначение транспортного средства	для перевозки баллонов со сжиженным углеводородным газом коммунально-бытового назначения с газонаполнительных станций к потребителю
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная,

РОСС RU.MT15.E01052

**Габаритные размеры, мм**

- длина	6950
- ширина	2500
- высота	2750

База, мм	3770
----------	------

Колея передних / задних колес, мм	1630 / 1690
-----------------------------------	-------------

---

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	3950
--	------

Полная масса транспортного средства, кг	7850
---	------

- на переднюю ось	1875
-------------------	------

- на заднюю ось	5975
-----------------	------

Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
-------------------------------------	-------------------------------------

---

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ЗМЗ-513, четырехтактный, бензиновый
-------------------------------	-------------------------------------

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

- рабочий объем, см <sup>3</sup>	4250
----------------------------------	------

- степень сжатия	7,6
------------------	-----

- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	87,5 (3200)
---	-------------

- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	274,7 (2250)
---	--------------

Топливо	бензин с октановым числом не менее 76
---------	---------------------------------------

---

<b>Система питания</b>	карбюраторная
------------------------	---------------

Карбюратор (марка, тип)	К-135МУ, двухкамерный
-------------------------	-----------------------

Воздушный фильтр (марка, тип)	3307-1109010, сухого типа, с бумажным сменным фильтрующим элементом
-------------------------------	---

---

<b>Система зажигания</b>	батарейная, бесконтактная
--------------------------	---------------------------

Датчик-распределитель (марка, тип)	24.3706-10
------------------------------------	------------

Катушка зажигания (марка, тип)	Б116, Б116-01, Б116-02, Б116-03, Б116Н, 3122.3705 или 41.3705
--------------------------------	---

РОСС RU.MT15.E01052

Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 131.3734-01, 90.3734, 94.3734 или 94.3734-01
Свечи зажигания (марка, тип)	A11P
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель с шумопоглощающим наполнителем; система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	36-1201010-01, активного типа
<b><u>Трансмиссия</u></b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	механическая, трехходовая, пятиступенчатая, синхронизированная
- число передач	вперед -5, назад -1
- передаточные числа	I – 6,555 II – 3,933 III – 2,376 IV – 1,442 V – 1,000 3.X. – 5,735
Главная передача (марка, тип)	коническая, гипоидная
- передаточное число главной передачи	6,17
<b>Подвеска:</b>	
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	зависимая, на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>	рулевой механизм типа "глобоидальный червяк - трехгребневый ролик", рулевой привод без гидроусилителя

РОСС RU.MT15.E01052

**Тормозные системы**

- |              |   |
|--------------|---|
| - рабочая    | пневмогидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанного типа |
| - запасная   | каждый из контуров рабочей тормозной системы  |
| - стояночная | механический привод к тормозным механизмам задних колес   |

**Шины**

- |                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| - марка                      | —                   |
| - размер                     | 8,25R20             |
| - индекс несущей способности | 125/122 или 130/128 |
| - категория скорости         | J                   |

---

<b>Специальные световые сигналы</b>	проблесковый маяк .
-------------------------------------	---------------------

---

КТ-602

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 "01" января 2006 г.

РОСС RU.MT15.E01052

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 ):

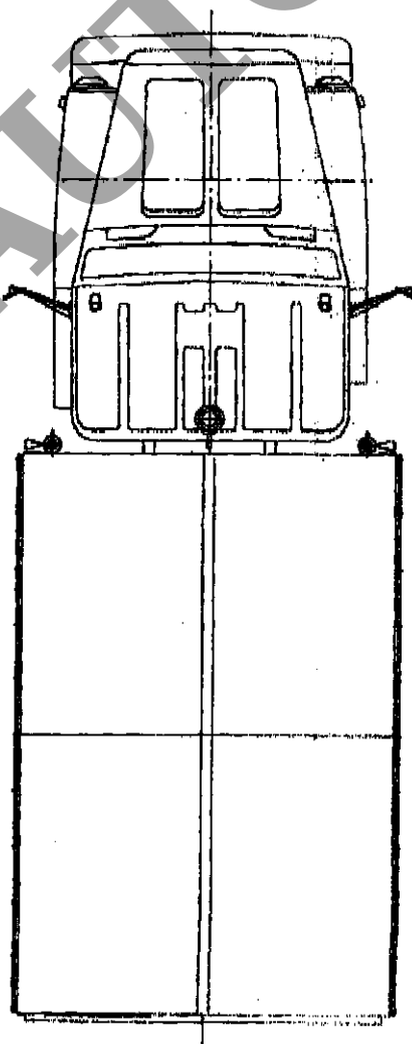
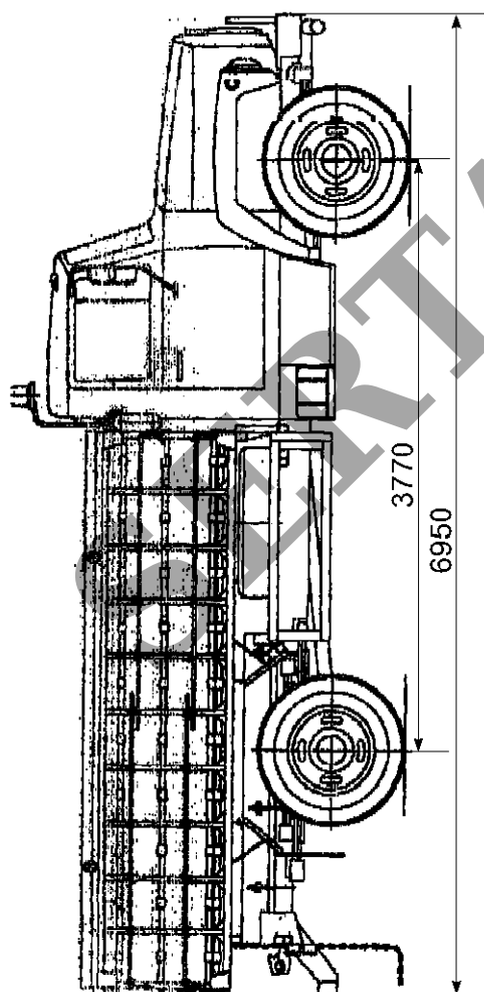
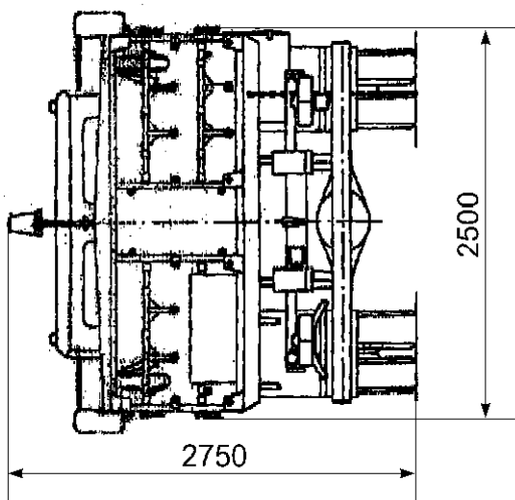
*3.1. На табличке изготовителя.**3.2. На нижнем фланце правой боковины кабины.*

## 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	5	6	0	0	6	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: *Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
XVL - код изготовителя ОАО "Арзамасский завод коммунального машино-  
строения";*
- поз. 4 - 9: *485600 - описательная часть идентификационного номера КТ-602 (VDS);*
- поз. 10 – 17: *Указательная часть идентификационного номера (VIS), где:*
- поз. 10: *? - код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002 (6 – 2006 г.);*
- поз. 11 - 17: *??????? - производственный номер КТ-602.*

РОСС RU.MT15.E01052

Приложение № 3 к "одобрению  
типа транспортного средства

КТ-602 (машина для перевозки баллонов со сжиженным газом КТ-602)