

ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНОГО, ДОРОЖНОГО  
И КОММУНАЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ ФОНДА «СКМ» (ЦС «СКМ»)  
№ РОСС RU.0001.11MT15 от 31.03.99 г.

Россия, 193148, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13

РОСС RU.MT15.E00436

Серия в количестве 10 (десять) штук

Тип транспортного средства	<b>Автомобиль специализированный Машина для перевозки баллонов со сжиженным газом КТ-602 (4856-0000010)</b>
Шасси транспортного средства	<b>ГАЗ-3307-0001010</b>
Категория транспортного средства	<b>N2</b>
Код ОКП	<b>48 5361</b>
Код VIN	<b>XVL485600?...</b>
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 грузозачного пространства	кузов типа "Клетка" для баллонов в количестве 40 штук
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная

---

POCC RU.MT15.E00436

**Габаритные размеры, мм**

- длина	6950
- ширина	2500
- высота	2750

База, мм	3770
----------	------

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

---

Масса снаряженного транспортного средства, кг	3950
---	------

Полная масса транспортного средства, кг	7850
- на переднюю ось	1875
- на заднюю ось	5975

---

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

- 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	этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее 76
---------	---

---

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

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

Воздушный фильтр (марка, тип)	3307-1109010, с сухим бумажным элементом
-------------------------------	--

---

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

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

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

Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 131.3734-01, 90.3734, 94.3734 или 94.3734-01
-------------------------	--

Свечи зажигания (марка, тип)	А11Р
------------------------------	------

---

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель; система нейтрализации отсутствует
---	---

РОСС RU.MT15.E00436

Глушитель (марка, тип)	36-1201010-01, активного типа, с шумопоглощающим наполнителем
<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая, синхронизированная, с ручным управлением
- число передач и передаточные числа коробки передач	5
	I – 6,555
	II – 3,933
	III – 2,376
	IV – 1,442
	V – 1,000
	3.X. – 5,735
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная
- передаточное число главной передачи	6,170
<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</b> (марка, тип)	рулевой механизм типа "глобоидальный червяк – трехребневый ролик", рулевой привод без усилителя
<b>Тормозные системы:</b>	
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с гидровакуумным усилителем и вакуумным ресивером в каждом контуре; тормозные механизмы всех колес – барабанного типа; может быть оборудована пневмогидравлической тормозной системой с антиблокировочной системой Knorr-Bremse
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС RU.MT15.E00436

**Шины:**

- размерность	8,25R20
- минимально допустимый индекс нагрузки	125/122 или 130/128
- скоростная категория	J

**Специальные световые сигналы**

проблесковый маяк

**Специальные знаки**опознавательный знак «ограничение скорости – 60 км/ч»,  
опознавательный знак «опасный груз»**Дополнительное оборудование транспортного средства**

независимый отопитель

Данное "Одобрение типа транспортного средства" действительно для автомобилей специализированных – машин для перевозки баллонов со сжиженным газом КТ-602 (4856-0000010), для которых используются шасси автомобилей ГАЗ-3307-0001010, выпущенные до 28.12.02г.

Автомобиль специализированный – машина для перевозки баллонов со сжиженным газом КТ-602 (4856-0000010) – серия в количестве 10 (десять) штук.

Идентификационные номера (коды VIN) автомобилей специализированных – машин для перевозки баллонов со сжиженным газом КТ-602 (4856-0000010):

XVL485600?0000001 – XVL485600?0000010.

автомобиль специализированный  
машина для перевозки баллонов со сжиженным газом  
КТ-602 (4856-0000010)

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

Генеральный директор Фонда

\_\_\_\_\_

подпись

В. И. Колычев  
инициалы, фамилия

В. В. Шильдин

12 марта

2002г. \_\_\_\_\_

РОСС RU.MT15.E00436

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:

*2.1. В нижней части задней стойки проема правой двери кабины.**2.2. На спецоборудовании, в передней части, справа по ходу движения.*

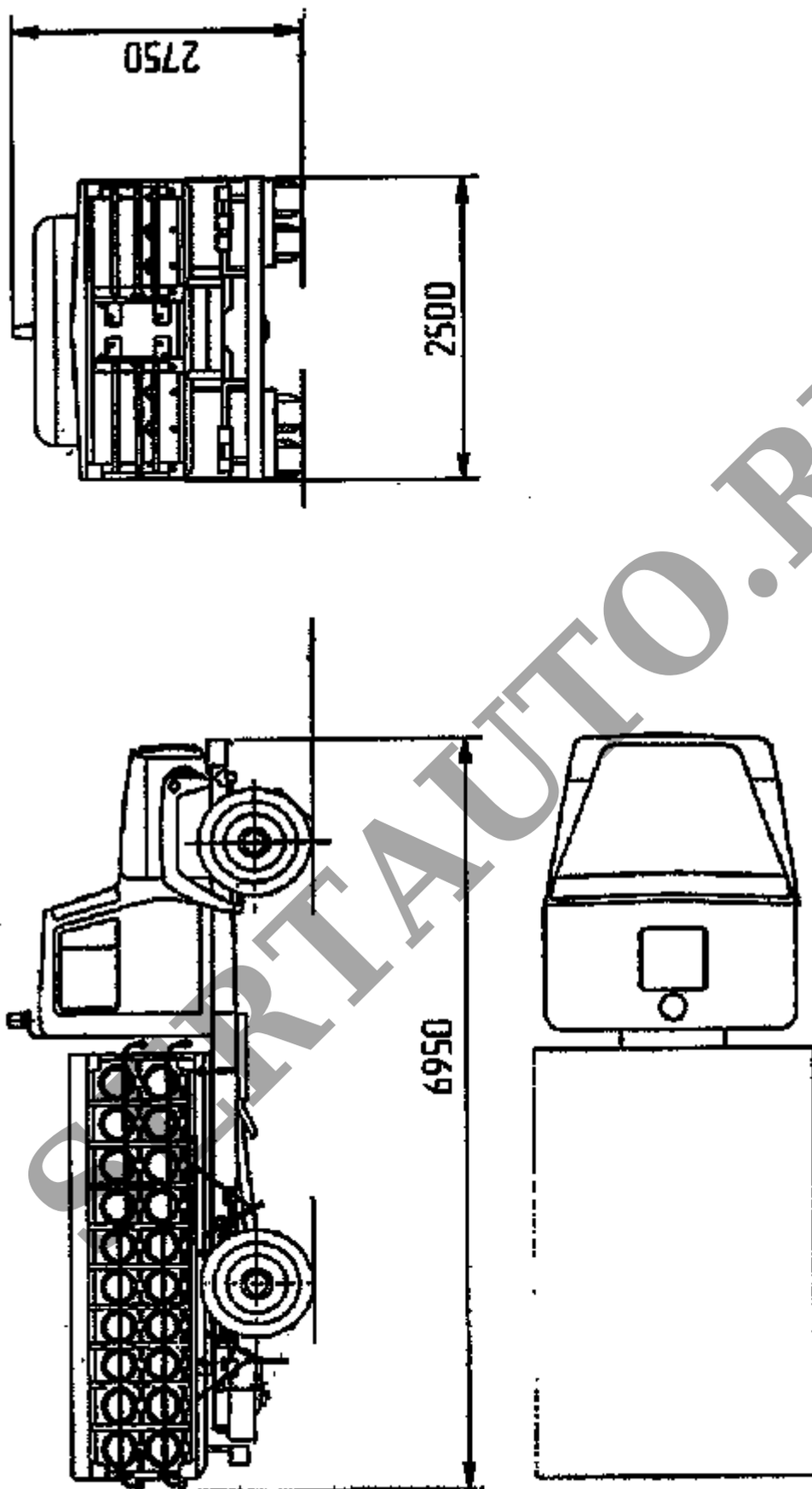
3. Место расположения идентификационного номера ( код VIN ):

*3.1. На табличке изготовителя.*

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	?	0	0	0	0	0	?	?

*XVL – WMI (международный идентификационный код изготовителя) ОАО**поз. 1 – 3: "Арзамасский завод коммунального машиностроения";**поз. 4 – 9: 485600 – VDS (описательная часть идентификационного номера) машины для перевозки баллонов со сжиженным газом КТ-602 (4856-0000010) на шасси автомобиля ГАЗ-3307-00001010;**поз. 10 – 17: VIS (указательная часть идентификационного номера) машины для перевозки баллонов со сжиженным газом КТ-602 на шасси автомобиля ГАЗ-3307-00001010, где:**поз. 10: ? – код года выпуска (2 – 2002г. или 3 – 2003г.);**поз. 11 – 17: 00000?? – производственный номер транспортного средства (заводские порядковые номера (0000001–0000010) машин для перевозки баллонов со сжиженным газом КТ-602 (4856-0000010) на шасси автомобиля ГАЗ-3307-00001010).*



Автомобиль специализированный  
Машина для перевозки баллонов со сжиженным газом КТ-602 (4856-0000010)