

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
 № РОСС RU.0001.10MT22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9)
 тел. 976-40-18

РОСС RU.MT22.E01304

Тип транспортного средства	автоцистерна 5691УВ (5691-0000010)
Шасси	Урал-55571-41
Категория транспортного средства	№3
Код ОКП	51 3231
Код VIN	X3Z5691УВ...
Изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество "Воскресенский завод "Машиностроитель" (ОАО "ВЗМ") Россия, 140200, Московская область, г. Воскресенск, ул. Гаражная, 1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6x6/ все
Схема компоновки транспортного средства	капотная; расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	цистерна чемоданообразной формы для перевозки питьевой воды
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

Габаритные размеры, мм

- длина	8250
- ширина	2500
- высота	3045
База, мм	3525+1400
Колея передних/задних колес, мм	2010 / 2010

Масса снаряженного транспортного средства, кг, не более	12725
Полная масса транспортного средства, кг, не более	20725
- на переднюю ось	5300
- на заднюю тележку	15425

РОСС RU.MT22.E01304

<u>Двигатель</u> (марка, тип)	ЯМЗ-236НЕ2, четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха
- 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 (1100-1300)
Топливо	дизельное
Система питания	впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	ЯЗТА, 133 или ЯЗДА, 324-10
Форсунки (марка, тип)	ЯЗТА, 267 или ЯЗТА, 51
Турбокомпрессор (марка, тип)	ЯМЗ, CZ, Garrett, ТКР-9, К-36, С14, Т03
Воздушный фильтр (марка, тип)	КамАЗ, 7405.1109510
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	36-1201010-02
<u>Трансмиссия</u>	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-182, фрикционное, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-236У, механическая, с синхронизаторами на II, III, IV и V передачах
- число передач	5
- передаточные числа	
	I - 5,22
	II - 2,90
	III - 1,52
	IV - 1,00
	V - 0,66
	ЗХ - 5,22
Раздаточная коробка (марка, тип)	двухступенчатая, с блокируемым межосевым дифференциалом
- число передач	2
передаточные числа	
- высшее	1,21
- низшее	2,15
Главная передача (марка, тип)	двойная, коническо-цилиндрическая
- передаточное число главной передачи	7,32
Подвеска	
- передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	зависимая, балансирующая, с реактивными штангами, на продольных полуэллиптических рессорах

РОСС RU.MT22.E01304

Рулевое управление (марка, тип)	Урал, рулевой механизм типа «двухзаходный червяк–боковой зубчатый сектор», с гидроусилителем, или МАЗ-64229, рулевой механизм типа «винт – шариковая гайка – рейка – сектор», с гидроусилителем
Тормозные системы	
- рабочая	пневмогидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС (WABCO или KNORR-BREMSE); тормозные механизмы всех колес – барабанные
- запасная	каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная	с механическим приводом, заблокированным с краном управления тормозами прицепа, тормозной механизм барабанного типа, установленный на выходном валу раздаточной коробки
- вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель с пневматическим приводом
Шины (размер, марка, индекс несущей способности и категория скорости)	1200x500-508, ИД-П284, 156, F
Технологическое оборудование	
Вместимость цистерны при температуре (20+10) ⁰ С, м ³ (л), не менее	8 (8000)
Время заполнения цистерны своим насосом, мин, не более	15
Дополнительное оборудование транспортного средства	противосолнечные козырьки, предпусковой подогреватель, отопитель кабины, центральная система контроля и регулирования давления воздуха в шинах

РОСС RU.MT22.E01304

При проезде автоцистерны 5691УВ (5691-0000010) по дорогам общего пользования пунктов должны быть выполнены требования «Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации».

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию указанного транспортного средства в количестве 10 (десяти) единиц с идентификационного номера **X3Z5691УВ30000001 по X3Z5691УВ?0000010.**

SERTAUTO.RU

АВТОТОЦИСТЕРНА 5691УВ (5691-0000010)

**Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид автоцистерны 5691УВ (5691-0000010) приведен в приложении № 3.**

Руководитель Органа по сертификации Зам.

.....
подпись

М.И. Грифф
инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT22.E01304

Приложение № 2 к "Одобрению
типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Внутри кабины водителя, справа, внизу, рядом с идентификационным номером.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

На горловине цистерны с левой стороны по ходу движения.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 Внутри кабины водителя, справа, внизу, рядом с табличкой завода-изготовителя шасси автомобиля.

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	3	Z	5	6	9	1	У	В	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: WMI (международный код изготовителя):
X3Z - Россия, ОАО «ВЗМ»

поз 4-9: 5691УВ - описательная часть идентификационного номера

поз. 10: год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E01304

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

Автоцистерна 5691УВ (5691-0000010)

