

Рег. № РОСС RU.0001.11MP02 от 21.05.2003

Некоммерческое партнерство «СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР АВТОТРАКТОРНОЙ ТЕХНИКИ» (ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ И НЕФТЕПРОДУКТОВ), пр. Ленина, 2, г. Челябинск, 454007, тел./факс (3512) 75-10-51

РОСС RU.MP02.E00138

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	56271-0000010-10
Шасси транспортного средства	ЗИЛ-433362
Категория транспортного средства	N2
Код ОКП	513231
Код VIN	с XVU56271B50000058 по XVU56271B?0000127
Заявитель, изготовитель и его адрес	ОАО «Завод Старт», ул. Рукманиса, 31, г. Далматово Курганской обл., 641730

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная; кабина за двигателем, расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	цистерна ОТА-431412, сечение «чемодан», объем 5,0 м ³ , исполнение А – цистерна без средств измерения объема.
Назначение транспортного средства	транспортирование пищевых жидкостей
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

Габаритные размеры, мм	
— длина	7025
— ширина	2500
— высота	2700
База, мм	3800
Колея передних / задних колес, мм	1930/1850

РОСС RU.MP02.E00138

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	5880
Полная масса транспортного средства, кг	11000
– на переднюю ось	3000
– на заднюю ось	8000
Допустимая полная масса прицепа, кг	
- прицеп с тормозами	8000
Полная масса автопоезда, кг	19000
Двигатель (марка, тип)	ЗИЛ-508.10
	с искровым зажиганием, четырехтактный, жидкостного охлаждения
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное
– рабочий объем, см ³	6000
– степень сжатия	7,1
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	94,3 (3200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	356,0 (1900)
Топливо	бензин Аи-80 ГОСТ 2084-77
Система питания	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	ЗИЛ, К-96
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВМ-21, инерционно-масляный
Система зажигания	неэкранированная бесконтактно-транзисторная, с датчиком Холла
Датчик-распределитель (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 6851.3706
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 27.3705
Свечи зажигания (марка, тип)	ЧКЗ и ЭЗАЗС-А 11; УАПО-А 11-1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	две приемные трубы и глушитель
Основной глушитель (марка, тип)	ООО «НТЦ МСП», 36-1201010-32
Нейтрализатор (марка, тип)	ООО «НПП ЭкоНАМИ», 21.1206010
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ-130, фрикционное, однодисковое, сухое, с пневмогидравлическим усилителем
Коробка передач (марка, тип)	ЗИЛ-433360, механическая
– число передач	5 вперед, 1 назад
– передаточные числа I	7,44
II	4,10
III	2,29
IV	1,47
V	1,0
Задний ход	7,09

РОСС RU.MP02.E00138

Главная передача (марка, тип)	ЗИЛ-130Г, гипоидная	
- передаточное число главной передачи	6,33	
Подвеска		
– передняя	ЗИЛ-433360, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
– задняя	ЗИЛ-4331, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах	
Рулевое управление (марка, тип)		
ЗИЛ-4331, с гидравлическим усилителем встроенного типа		
Тормозные системы:		
– рабочая (марка, тип)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с регулятором тормозных сил, с АБС, тормозные механизмы всех колес - барабанные	
– запасная (марка, тип)	стояночная тормозная система	
– стояночная (марка, тип)	механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес	
Шины		
– марка	И-Н142БМ, О-40БМ-1	М-184
– размер	9.00R20	9.00R20
– индекс несущей способности	136/133	136
– категория скорости	I	K
Дополнительное оборудование транспортного средства:		
предпусковой подогреватель двигателя		

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 70 (Семьдесят) шт. с номерами VIN с XVU56271B50000058 по XVU56271B?0000127.

56271-0000010-10

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

Руководитель Органа по сертификации

В.Н. Бондарь

С.В. Пугачев

Действует с 08 апреля 2005 года

08 апреля 2005 г. —

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

1.1. На табличке изготовителя.

1.2. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».

2. Место расположения таблички изготовителя:

В правом дверном проеме кабины на замочной стойке.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 На правом лонжероне рамы шасси за кабиной.

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	U	5	6	2	7	1	B	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI)
XVU – ОАО «Завод Старт», Российская Федерация

поз. 4-9: Описательная часть идентификационного номера (VDS)
56271B – автоцистерна 56271-0000010-10

поз. 10: код года выпуска по ГОСТ Р 51980-2002: 5 – 2005 г., 6 – 2006 г.

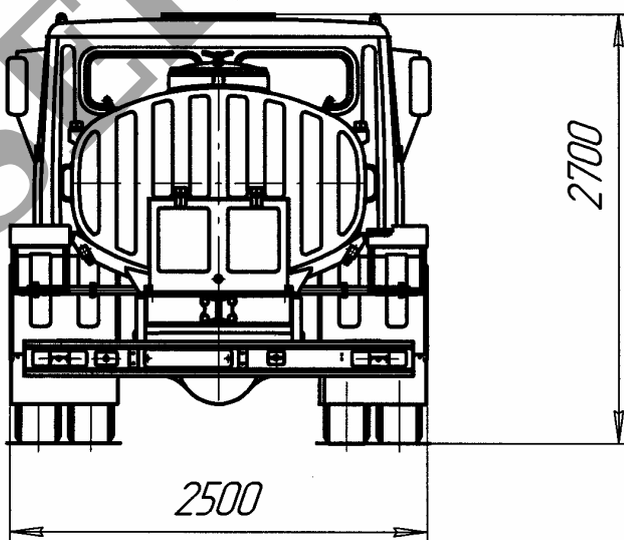
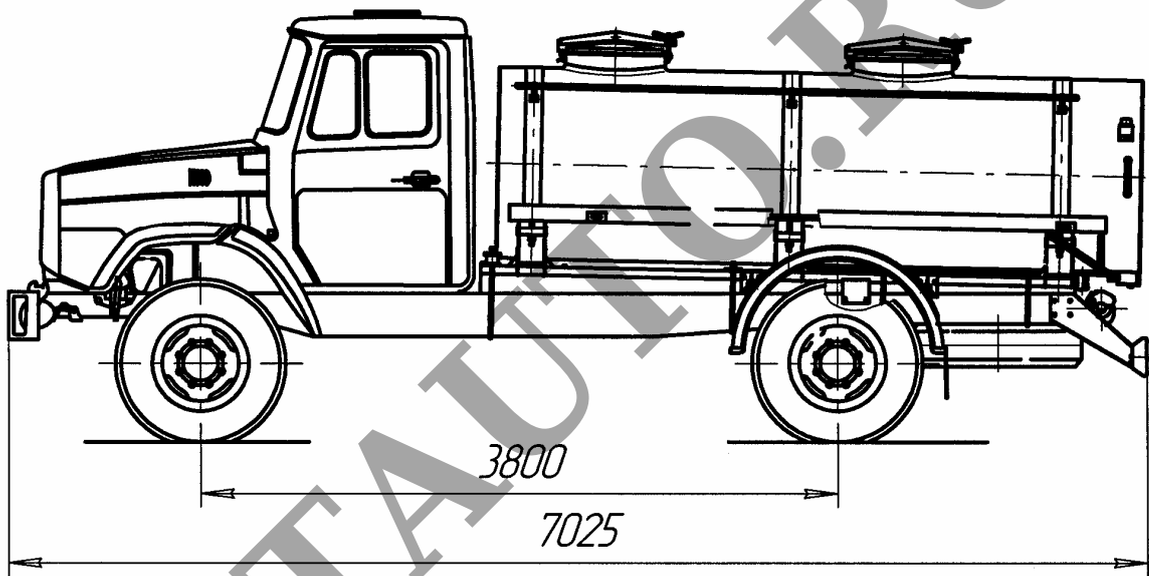
поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

№ 00020219

Приложение № 3 к «одобрению
типа транспортного средства»

7

POCC RU.MP02.E00138



56271-0000010-10