

АССОЦИАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ "ТЕСТ-СДМ"
СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ТЕСТ-СДМ" РОСС RU.0001.11MP03 от 25.03.2008 г.
125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73, тел. (495) 490 58 80

РОСС RU.MP03.E01073П1

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	463303
Модификации	06М
Коммерческое наименование	автогудронатор ДС-39Б-06М
Шасси транспортного средства	АМУР-531350
Категория транспортного средства	N ₂
Код ОКП	48 2151
Код VIN	с XVC463303A0000020 по XVC463303?0000105
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество «Курганский завод дорожных машин» (ОАО «Кургандормаш»), Российская Федерация, 640000, Курганская обл., г. Курган, ул. Урицкого, 36

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя - переднее продольное, кабина за двигателем
Исполнение грузозачного пространства	оборудование в составе: цистерны вместимостью 4 м ³ , термоизолированной, сварной, с внутренними перегородками от гидроударов, с указателем уровня битума в цистерне; системы подогрева битума в цистерне с топливной системой и термометром контроля температуры битума; битумных коммуникаций с шестеренчатым битумным насосом и запорно-регулирующей аппаратурой; распределителя битума, складного, состоящего из трех частей с шарнирными соединениями, с механизмами подъема и управления форсунками; гидро- и электрооборудования
Назначение транспортного средства	для перевозки и распределения горячего жидкого битума (класса 9 по ПОГАТ) при строительстве и ремонте автодорог
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

POCC RU.MP03.E01073П1

Габаритные размеры, мм

- длина	6730
- ширина	2500 / 4800*
- высота	2750
База, мм	3800
Колея передних / задних колес, мм	1930 / 1850

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	5780
Полная масса транспортного средства, кг	11000
- на переднюю ось	3000
- на заднюю ось	8000
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)	ММЗ, Д-245.30ЕЗ; четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	4750
- степень сжатия	17,0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	111,4 (2400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) ¹⁾	567,0 (1400 - 1600)
Топливо	дизельное

Система питания	впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	Bosch, CP3.3
Форсунки (марка, тип)	Bosch, В 445 121 481
Турбокомпрессор (марка, тип)	BWTS, S200G; CZ, 6668WBS3/5.31XM (C15)
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЛААЗ (ЭХМЗ), 5301-1109010-01; сухой

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует
Глушитель (марка, тип)	МСП, 36.1201010

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	MF-362; фрикционное, сухое, однодисковое

*Через дробь указана ширина транспортного средства в транспортном / технологическом положениях.

POCC RU.MP03.E01073П1

Коробка передач (марка, тип)	СААЗ, 3206.70; механическая, с синхронизаторами на всех передачах, кроме первой и заднего хода
- число передач	вперед-5, назад-1
- передаточные числа	
I	5,63
II	2,64
III	1,48
IV	1,00
V	0,81
З.Х.	5,36
Главная передача (марка, тип)	гипоидная
- передаточное число	5,86
Подвеска	
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с дополнительными рессорами
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»; рулевое управление с гидроусилителем
Тормозные системы:	
- рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухконтурная, с разделением контуров по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанного типа
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы задних колес, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

РОСС RU.MP03.E01073П1

Шины

(марка,	—
размер,	9.00R20
индекс несущей способности,	136/133
категория скорости)	J

Оборудование транспортного средства - проблесковый маячок оранжевого цвета

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве **86 (восемьдесят шесть)** штук с идентификационными номерами (кодами VIN) с **XVC463303A0000020** по XVC463303?0000105.

Данное «одобрение типа транспортного средства» оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», с учетом сертификата соответствия № С-RU.MT20.B.01065 со сроком действия с 04.12.2007 г. по 31.12.2011 г., подтверждающего соответствие требованиям указанного регламента базового автомобиля, и в соответствии с п. 6.5. Главы I «Правил по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов».

463303

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

М.В. Топольский**С.В. Пугачев**

Действует с «24» февраля 2010 г.

24

февраля

2010

РОСС RU.MP03.E01073П1

Приложение № 2 к «одобрению
типа транспортного средства»

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
– на табличке изготовителя нанесен знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92, с указанием номера «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:
– в проеме правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
– на табличке изготовителя;
– на правой балке лонжерона надрамника, в передней части.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства (код VIN):

WMI			VDS							VIS						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	V	C	4	6	3	3	0	3	?	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1 – 3: **Международный код изготовителя (WMI)**

поз. 1 – 3: XVC – код изготовителя -
Открытое акционерное общество
«Курганский завод дорожных машин»
(ОАО «Кургандормаш»), Российская Федерация, 640000,
Курганская обл., г. Курган, ул. Урицкого, 36

поз. 4 – 9: **Описательная часть идентификационного номера (VDS)**

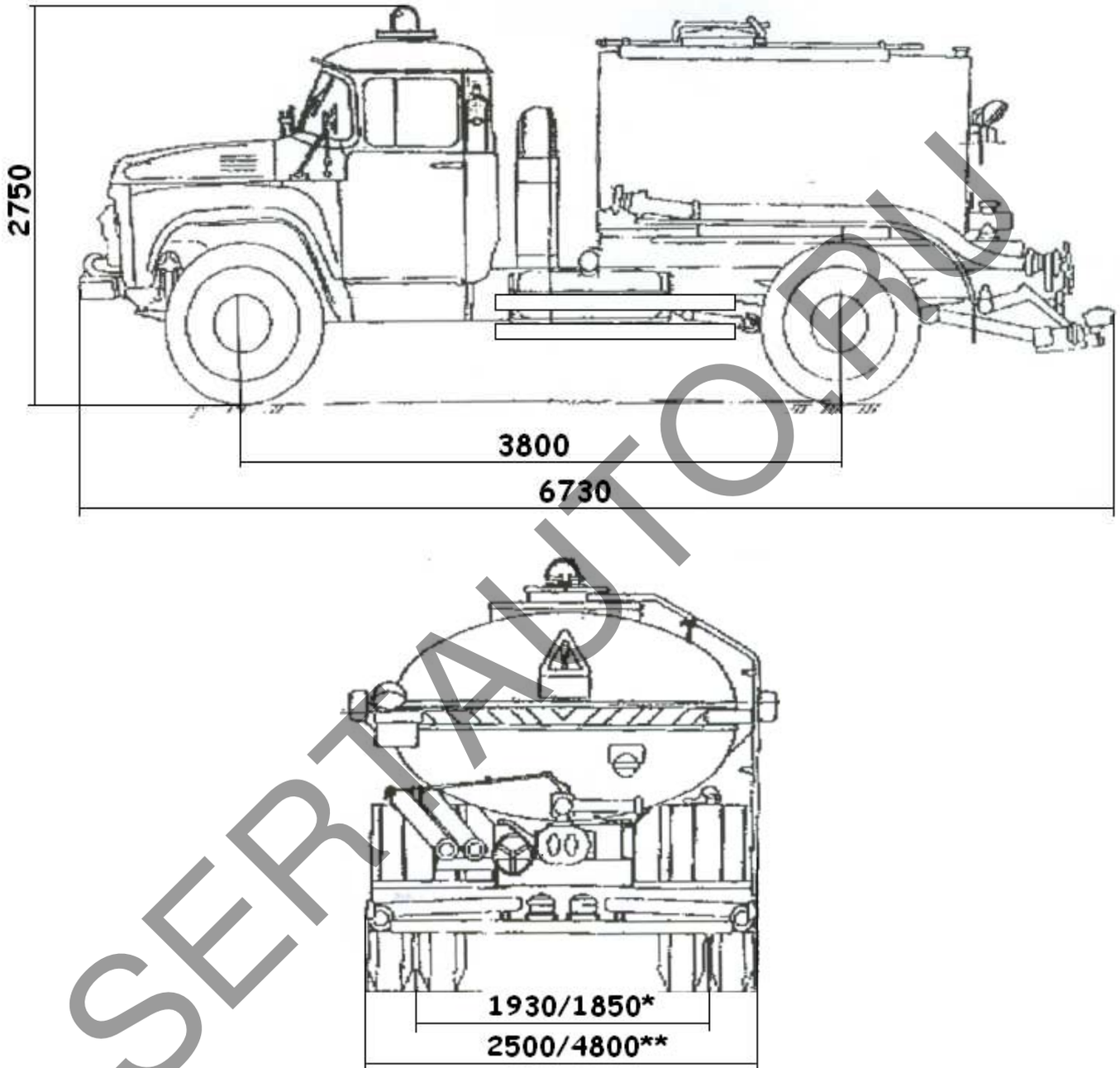
поз. 4 – 9: 463303 – условное обозначение типа транспортного средства -
автогудронатор ДС-39Б-06М на шасси **AMYP-531350**

поз. 10 – 17: **Указательная часть идентификационного номера (VIS)**

поз. 10: ? – код года выпуска транспортного средства
согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11: 0 – постоянная цифра

поз. 12 – 17: 000??? – производственный номер транспортного средства (**000020**-000105)



*колея передних / задних колес

** ширина транспортного средства в транспортном / технологическом положениях

Общий вид автогудронатора 463303 (ДС-39Б-06М)
на шасси АМУР-531350.

МП