

АССОЦИАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ "ТЕСТ-СДМ"
СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ТЕСТ-СДМ"

РОСС RU.0001.11MP03 от 01.04.2005 г.
125424, Москва, Волоколамское ш., 73, тел. (495) 490 5880

РОСС RU.MP03.E00778

31 декабря 7

Марка транспортного средства	_____
Тип транспортного средства	6811-0000010 (автобетононасос KVM 34 XG)
Шасси транспортного средства	MA3-630305
Категория транспортного средства	N3
Код ОКП	48 2624
Код VIN	с X89681100?0BN2031 по X89681100?0BN2060
Экологический класс	2
Предприятие-изготовитель-заявитель и его адрес	ООО «Компания» ТраК-Сервис» 109125, г. Москва, ул. Грайвороновская, 89, строение 16

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6 x 4 / колеса задней тележки
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя - переднее, продольное
Исполнение грузозночного пространства	дополнительная рама с выдвигаемыми опорами, бетононасосом и стреловым оборудованием с бетоноводом
Назначение транспортного средства	для подачи бетона на высоту до 34 м
Кабина	MA3-6430, цельнометаллическая, с одним или двумя спальными местами, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед

РОСС RU.MP03.E00778

Габаритные размеры, мм

- длина	11155
- ширина	2500
- высота	3870

База, мм 4590 + 1400

Колея передних / задних колес, мм 2032/1790

 Масса снаряженного транспортного средства, кг 24425
 (по ГОСТ Р 52051-2003)

Полная масса транспортного средства, кг	24500
- на переднюю ось	6500
- на заднюю тележку	18000

 Допустимая полная масса прицепа, кг Буксировка прицепа не предусмотрена

<u>Двигатель</u> (марка, тип)	ЯМЗ-238ДЕ2 дизель, четырехтактный, с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем, см ³	14860
- степень сжатия	16,5

Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) 233,0 (2100)Максимальный крутящий момент, Нм (мин⁻¹) 1275 (1300)

Топливо дизельное

Система питания непосредственный впрыск топлива разделенного типа

ТНВД (марка, тип) ЯЗТА 173-10

Форсунки (марка, тип) ЯЗТА 267 или 51

Турбокомпрессор (марка, тип) ТКР-9, К-36

Воздушный фильтр (марка, тип) ЯМЗ 8421-1109010

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов один глушитель, система нейтрализации отсутствует

Основной глушитель (марка, тип) МАЗ-630300-1201010

Трансмиссия механическая

Сцепление (марка, тип) ЯМЗ-183, сухое фрикционное однодисковое

РОСС RU.MP03.E00778

Коробка передач (марка, тип)	механическая, трехходовая, с синхронизаторами на всех передачах, кроме первой и заднего хода, с демультпликатором		
- число передач и передаточные числа коробки передач:	МАЗ-543205, 9-вперед 1-назад	ЯМЗ-238А 8-вперед 2-назад	ЯМЗ-238М 8-вперед 2-назад
I	10,08	7,73	7,30
II	6,13	5,52	4,86
III	4,51	3,94	3,50
IV	3,50	2,80	2,48
V	2,78	1,96	2,09
VI	1,75	1,39	1,39
VII	1,29	1,00	1,00
VIII	1,00	0,71	0,71
IX	0,795	—	—
3.X.I	9,55	11,78	10,46
3.X.II	—	2,99	2,99
Главная передача (марка, тип)	двойная, разнесенная, включает конический редуктор и колесные передачи		
- передаточное число главной передачи	3,97; 4,84; 5,49; 6,59; 7,14; 7,79		
Рулевое управление (марка, тип)	МАЗ-64221-3400010, рулевой механизм типа – "винт - гайка на циркулирующих шариках - рейка - сектор", рулевой привод с гидроусилителем		
Подвеска:			
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него		
- задняя	зависимая, рессорно-балансирная, с шестью реактивными штангами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Тормозные системы:			
- рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухконтурная (раздельно для тормозных механизмов передней оси и задней тележки); тормозные механизмы всех колес – барабанные; АБС		
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная система		
- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы колес задней тележки с приводом от пружинных энергоаккумуляторов		
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз - замедлитель		

РОСС RU.MP03.E00778

Шины

– марка,	—	—
– размерность,	11.00R20	12.00 R20
– индекс несущей способности	148 / 145	150 / 146
– скоростная категория	J	J

Дополнительное оборудование транспортного средства

- дополнительная рама с четырьмя гидравлическими выдвигаемыми опорами;
- бетононасос;
- стреловое оборудование с опорно-поворотным устройством и бетоноводом
- гидросистема оборудования с приводом от штатного двигателя шасси;
- пульта управления – стационарный и переносной;
- электрооборудование и приборы безопасности.

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 30 (тридцати) шт. с номерами VIN: с X89681100?0BN2031 по X89681100?0BN2060.

При проезде транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования «Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации».

6811-0000010

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

М.В. Топольский**С.В. Пугачев**

Действует с 15 июля 2006 г.

РОСС RU.MP03.E00778

Приложение № 2 к "одобрению
типа транспортного средства"**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:
– рядом с табличкой изготовителя; на табличке нанесен знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92, с указанием номера «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:
– на внутренней панели двери кабины со стороны пассажира, с правой стороны транспортного средства.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
3.1 – на табличке изготовителя.
3.2 – на передней поперечной балке рамы с правой стороны транспортного средства
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	8	9	6	8	1	1	0	0	?	0	B	N	2	0	?	?

поз. 1 - 3

Международный код изготовителя (WMI)

поз. 1 – 3

X89

– код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год

поз. 4 – 9

Описательная часть идентификационного номера (VDS)

поз. 4 – 9

681100

– тип транспортного средства – автобетононасос 6811-0000010 (KVM 34 XG)

поз. 10 – 17

Указательная часть идентификационного номера (VIS)

поз. 10

6

– 2006 г. – код года изготовления транспортного средства согласно
7 – 2007 г. ГОСТ Р 51980

поз. 11

0

– контрольная цифра – обозначение шасси транспортного средства – МАЗ-630305

поз. 12 – 14

BN2

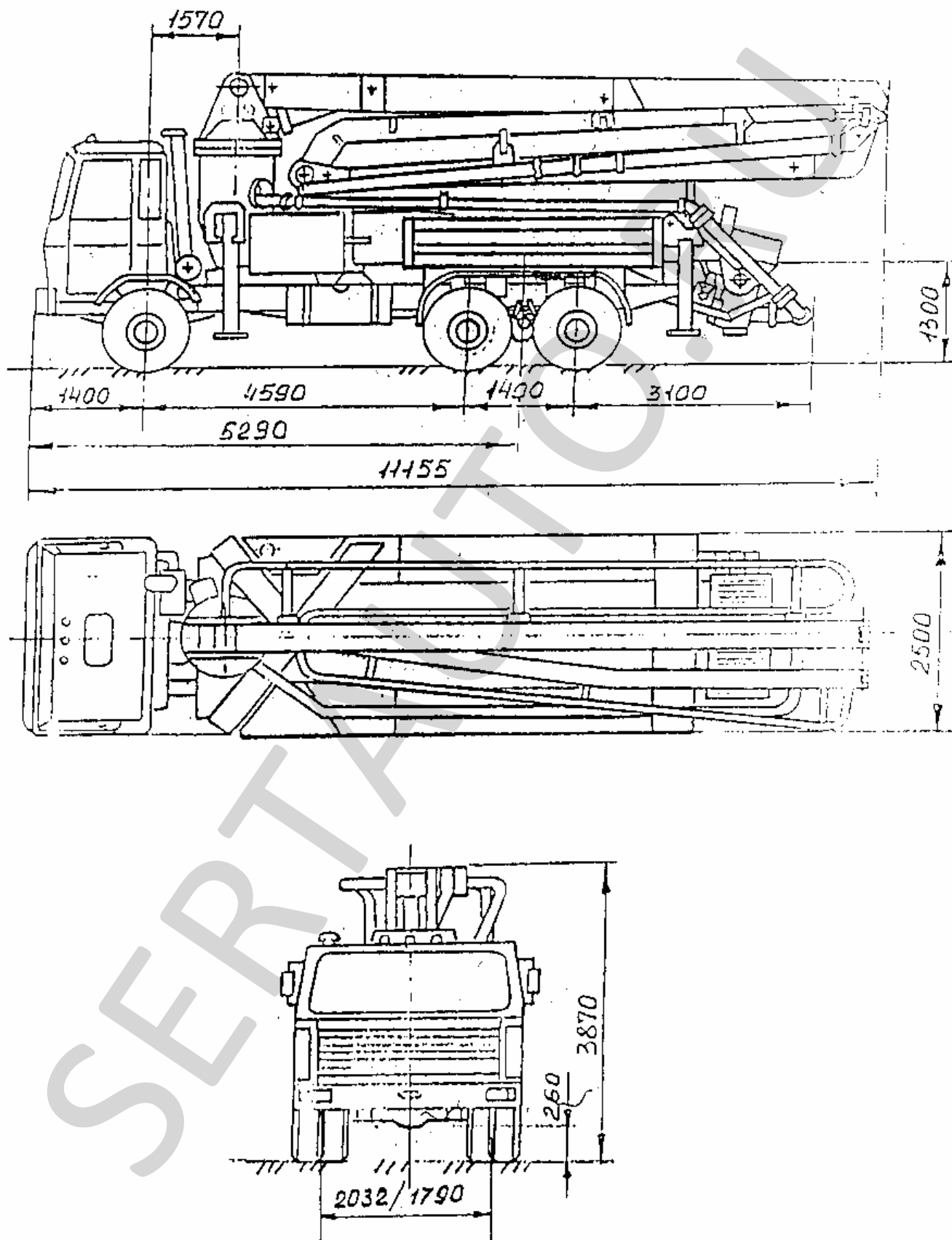
– код изготовителя (совместно с WMI) ООО Компания “ТраК-Сервис” 109125, г. Москва, ул. Грайвороновская, 89, строение 16

поз. 15 – 17

0??

– производственный номер транспортного средства с 031 по 060

Приложение № 3
к «одобрению типа транспортного средства»
№ РОСС RU.MP03.E00778



Автобетононасос 6811-000010 (KVM 34 XG)

М.П.