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

POCC RU.MP03.E01340

	31 декабря 9						
Марка транспортного средства	_						
Тип транспортного средства	482121-2						
Модификации	_						
Коммерческое наименование	подъемник автомобильный гидравлический ВС-22.06						
Шасси транспортного средства	KAMA3-4326-15						
Категория транспортного средства	N_2G						
Код ОКП	48 3711						
Koд VIN	X8948212192AH3???						
Экологический класс	3						
Предприятие-изготовитель / заявитель	Открытое акционерное общество						
и его адрес	«Казанский электромеханический завод»						
	(ОАО «КЭМЗ»), Российская Федерация, 420039,						
	г. Казань, ул. Восход, 39						

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / BCe						
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя - переднее продольное, кабина над двигателем						
Исполнение загрузочного	рама с гидравлическими опорами,						
пространства	поворотной платформой,						
	подъемным оборудованием и люлькой г/п 250 кг						
Назначение транспортного средства	для выполнения монтажных и ремонтных						
	работ на высоте до 22 м						
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная,						
	откидывающаяся вперед						

Габаритные размеры, мм							
- длина	113	150					
- ширина		00					
- высота	39	80					
База, мм	42	00					
Колея передних / задних колес, мм	2050 / 2050						
Масса снаряженного транспортного							
средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	10575						
Полная масса транспортного средства, кг	10	725					
- на переднюю ось	55	595					
- на заднюю ось	51	130					
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицеп	а не предусмотрена					
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	KAMA3, 740.31-240;						
\ , ,	четырехтактный, дизел	вный, с турбонаддувом					
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное						
- рабочий объем, см ³	10850						
- степень сжатия	16,5						
Максимальная мощность, кВт (мин-1)	165 (2200)						
Максимальный крутящий момент, Нм (мин-1)	912 (1100 - 1500)						
Топливо	дизельное						
Система питания	впрыск топлива	под давлением					
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-20.05	Bosch, 0 402 648 608					
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 273-20;	АЗПИ, 216;					
	ЯЗДА, 273-50	АЗПИ, 216А					
Турбокомпрессор (марка, тип)	KAMA3, TKP 7C-6; Schwitzer, S2B/7624TAE/0,7						
Воздушный фильтр (марка, тип)	КАМАЗ, 740.05-1109510; двухступенчатый						
Система выпуска и	две приемные труб	ы, один глушитель,					
нейтрализации отработавших газов	система нейтрализации отсутствует						
Глушитель выпуска (марка, тип)	KAMA3, 6520-1201010						
<u>Трансмиссия</u>	механическая						
Сцепление (марка, тип)	KAMA3, 142;						
	фрикционное, сухое, двухдисковое						

Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ, 142; механическая, пятиступенчатая; КАМАЗ, 152; механическая, десятиступенчатая,							
	с передним делителем							
	KAMA3, 142 KAMA3, 152							
- число передач	5 - вперед, 1 - назад	10 - вперед, 2 - назад						
- передаточные числа		низшее высшее						
I	7,820	7,820 6,380						
II	4,030	4,030 3,290						
III	2,500	2,500 2,040						
IV	1,530	1,530 1,250						
V	1,000	1,000 0,815						
3.X.	7,380	7,380 6,020						
Раздаточная коробка (марка, тип)	механическая, двухступенчатая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом планетарного типа							
- число передач		2						
- передаточные числа	высшее - 0,917	; низшее - 1,692						
Главная передача (марка, тип)	двухсту	двухступенчатая						
- передаточное число	5,94; 6,	.53; 7,22						
Подвеска								
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с резиновыми буферами							
- задняя	рессорах, с гидравличес	льных полуэллиптических скими телескопическими заторами						
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой привод с гидроусилителем, рулевой механизм КАМАЗ, 4310-3400020 типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»,							
Тормозные системы:								
- рабочая (марка, тип)	пневматическая	, двухконтурная,						
	с разделением контуров по осям, тормозные							
	механизмы всех колес барабанного типа, с АБС							
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы							
- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы колес задней оси с приводом							
/	-	ергоаккумуляторов						
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз - замедлитель							

Шины

шины							
(марка,							
размер,	425/85R21						
индекс нагрузки,	156						
категория скорости)	G						
Оборудование транспортного	- рама с гидравлическими опорами;						
средства	- опорно-поворотное устройство;						
	- складная двухколенчатая стрела с люлькой;						
	- трансмиссия привода подъемного оборудования;						
	- стационарные пульты управления						
	у основания стрелы и в люльке;						
	- электрооборудование и приборы безопасности						

482121-2

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 «01» января 2009 г.

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:
 - на раме шасси, спереди, справа.
- 3. <u>Место расположения идентификационного номера (код VIN)</u>:
 - на табличке изготовителя;
 - на раме подъемника, спереди, справа.
- 4. <u>Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства</u> (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	4	8	2	1	2	1	9	2	A	Н	3	?	?	?

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

поз. 1-3: X89 — код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что годовой объем производства не более 500 шт. в год

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

поз. 4 – 9: 482121 — условное обозначение типа подъемника автомобильного гидравлического - BC-22.06

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

поз. 10: 9 2009 г. – код года выпуска транспортного средства согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11: 2 — условное обозначение типа базового шасси - КАМАЗ-4326-15

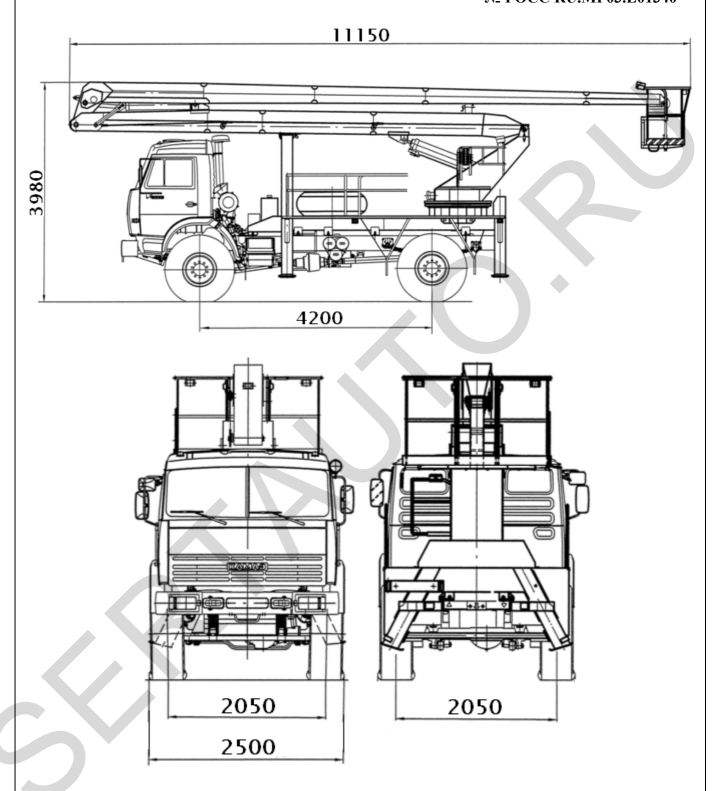
поз. 12 – 14: AH3 — код изготовителя (совместно с WMI) -

Открытое акционерное общество

«Казанский электромеханический завод» (ОАО «КЭМЗ»), Российская Федерация, 420039, г. Казань, ул. Восход, 39

поз. 15 – 17: ???? – производственный номер транспортного средства

Стр. 9 Приложение № 3 к «одобрению типа транспортного средства» № РОСС RU.МР03.Е01340



Общий вид подъемника автомобильного гидравлического 482121-2 (BC-22.06) на шасси КАМАЗ-4326-15.