

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.E01869

Марка транспортного средства	—		
Тип транспортного средства	482121-3	483721-3	483711-3
Модификации	—		
Коммерческое наименование	подъемник автомобильный гидравлический BC-22.06	подъемник с рабочей платформой стреловой самоходный ПСС-131.22Э	подъемник автомобильный телескопический гидравлический АПТ-18
Шасси транспортного средства	КАМАЗ-43253-А3, КАМАЗ-43253-Н3		
Категория транспортного средства	N ₂		
Код ОКП	48 3711		
Код VIN	с Х8948???1АЗАН3001 по Х8948???1?3АН3100		
Экологический класс	3		
Заявитель, изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество «Казанский электромеханический завод» (ОАО «КЭМЗ»), Российская Федерация, 420039, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Восход, д. 39		

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние		
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя - переднее продольное, кабина над двигателем		
Исполнение грузозачного пространства	подъемное оборудование грузоподъемностью 250 кг	200 кг	200 кг
Назначение транспортного средства	для выполнения монтажных и ремонтных работ на высоте до 22 м		
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед		

POCC RU.MP03.E01869

Габаритные размеры, мм	482121-3	483721-3	483711-3
- длина	9350	9200	7650
- ширина		2500	
- высота	3750	3650	3770
База, мм		4200	
Колея передних / задних колес, мм	2043 / 1890		
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	9250	9750	7940
Полная масса транспортного средства, кг	9400	9900	8090
- на переднюю ось	4520	4260	3890
- на заднюю ось	4880	5640	4200
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель (марка, тип)	на шасси КАМАЗ-43253-А3 Cummins, 6ISBe210; Cummins, 6ISDe210;	на шасси КАМАЗ-43253-Н3 Cummins, 4ISBe185; Cummins, 4ISDe185;	
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	4, рядное	
- рабочий объем, см ³	6692,4	4461,6	
- степень сжатия	17,3	17,3	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	150,3 (2500)	133,0 (2500)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	788 (1200 - 1700)	647 (1500 - 1700)	
Топливо	дизельное		
Система питания	впрыск топлива под давлением		
ТНВД (марка, тип)	Bosch, CP3.3 (SC97703)		
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 4937065		
Турбокомпрессор (марка, тип)	Holset, HE351W	Holset, HE221W	
Воздушный фильтр (марка, тип)	7405.1109510; двухступенчатый		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	приемная труба, глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует		
Основной глушитель (марка, тип)	КАМАЗ, 6520-1201010		
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	ZF&Sachs, MF-395; фрикционное, сухое, однодисковое; КАМАЗ, 142; фрикционное, сухое, двухдисковое		

POCC RU.MP03.E01869

Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ, 142; КАМАЗ, 144; механическая, пятиступенчатая; КАМАЗ, 152; механическая, десятиступенчатая, с передним делителем; ZF6S1000; ZF6S700TO; механическая, шестиступенчатая				
	КАМАЗ, 142; КАМАЗ, 144	КАМАЗ, 152		ZF6S1000	ZF6S700TO
- число передач	5-вперед, 1-назад	10-вперед, 2-назад		6-вперед, 1-назад	
- передаточные числа	—	нижнее	высшее	—	—
	I 7,820	7,820	6,380	6,750	6,020
	II 4,030	4,030	3,290	3,600	3,320
	III 2,500	2,500	2,040	2,120	2,070
	IV 1,530	1,530	1,250	1,390	1,400
	V 1,000	1,000	0,815	1,000	1,000
	VI —	—	—	0,780	0,790
	3.X. 7,380	7,380	6,020	6,060	5,580
Главная передача (марка, тип)	КАМАЗ, двойная				
- передаточное число	4,98; 5,43; 5,94; 6,53; 7,22				
Подвеска					
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с резиновыми буферами ограничения хода				
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с резиновыми буферами ограничения хода, со стабилизатором поперечной устойчивости				
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм КАМАЗ, 4310-3400020 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 колес задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов				
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз - замедлитель				

РОСС RU.MP03.E01869

Шины

(марка, размер, индекс несущей способности, категория скорости)	10.00R20 146/143 J	11.00R20 150/146 K
--	--------------------------	--------------------------

Оборудование транспортного средства

- рама с гидравлическими опорами;
- опорно-поворотное устройство;
- стрела с люлькой;
- трансмиссия привода подъемного оборудования;
- стационарные пульты управления у основания стрелы и в люльке;
- электрооборудование и приборы безопасности

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X8948???1A3АН3001 по X8948???1?3АН3100.

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 «одобрения типа транспортного средства» № РОСС RU.MT22.E05268П1 со сроком действия с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г. на базовые автомобили.

482121-3, 483721-3, 483711-3

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на трех листах приведены в приложении № 3.

М.В. Топольский**А.В. Зажигалкин**

Действует с «22» сентября 2010 г.

22

сентября

2010

РОСС RU.MP03.E01869

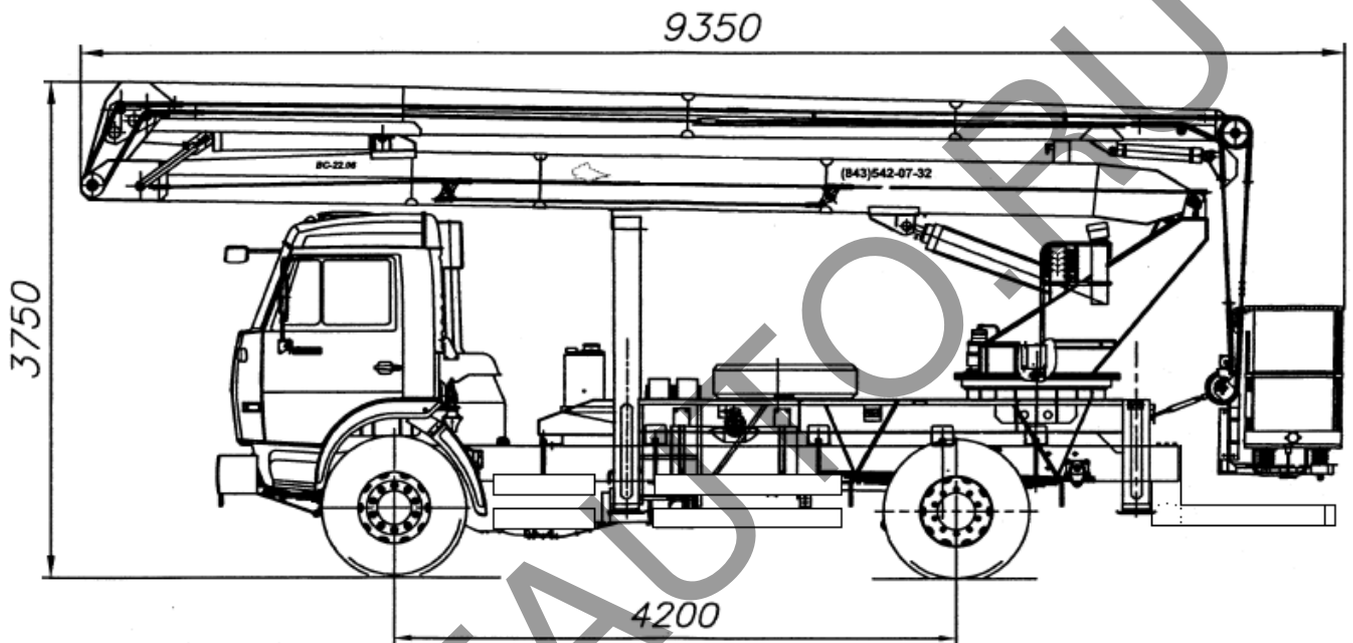
Приложение № 2 к «одобрению
типа транспортного средства»

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, спереди, справа.
3. Место расположения идентификационного номера (кода VIN):
– на табличке изготовителя;
– на раме, спереди, справа.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства (кода 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	?	?	?	1	?	3	A	H	3	?	?	?

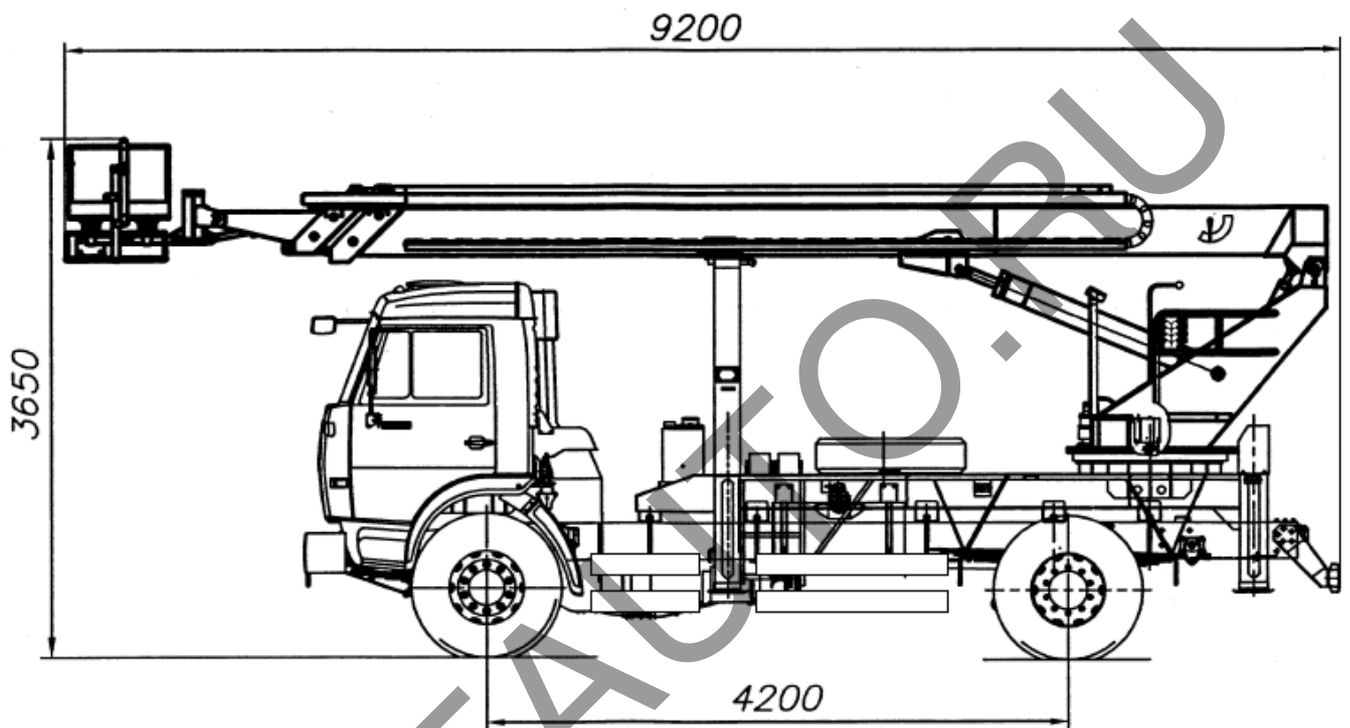
- поз. 1 – 3:** *Международный код изготовителя (WMI)*
- поз. 1 – 3: X89 – код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то, что объем производства не более 500 шт. в год
- поз. 4 – 9:** *Описательная часть идентификационного номера (VDS)*
- поз. 4 – 9: – условное обозначение типа подъемника -
482121 BC-22.06
483721 ПСС-131.22Э
483711 АПТ-18
- поз. 10 – 17:** *Указательная часть идентификационного номера (VIS)*
- поз. 10: ? – код года выпуска транспортного средства согласно ГОСТ Р 51980-2002
- поз. 11: 3 – условное обозначение типа базового шасси - КАМАЗ-43253-А3, КАМАЗ-43253-Н3
- поз. 12 – 14: АНЗ – код изготовителя (совместно с WMI) - Открытое акционерное общество «Казанский электромеханический завод» (ОАО «КЭМЗ»), Российская Федерация, 420039, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Восход, д. 39
- поз. 15 – 17: ??? – производственный номер транспортного средства (001-100)



Ширина, мм	2500
Коля передних колес, мм	2043
Коля задних колес, мм	1890

Общий вид
подъемника автомобильного гидравлического BC-22.06 (482121-3)
на шасси КАМАЗ-43253-А3, КАМАЗ-43253-Н3.

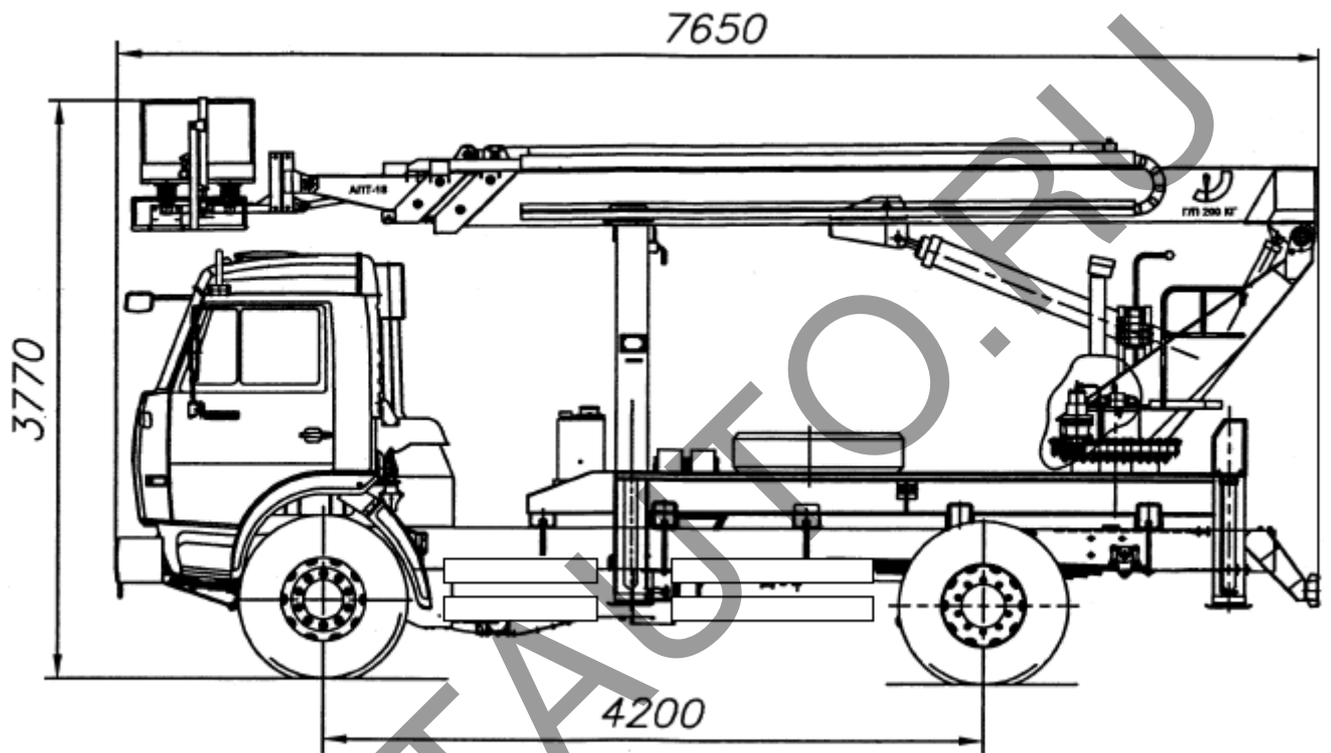
МП



Ширина, мм	2500
Коля передних колес, мм	2043
Коля задних колес, мм	1890

Общий вид
подъемника с рабочей платформой стрелового самоходного ПСС-131.22Э (483721-3)
на шасси КАМАЗ-43253-А3, КАМАЗ-43253-Н3.

МП



Ширина, мм	2500
Колея передних колес, мм	2043
Колея задних колес, мм	1890

Общий вид
подъемника автомобильного телескопического гидравлического АПТ-18 (483711-3)
на шасси КАМАЗ-43253-А3, КАМАЗ-43253-Н3.

МП