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., 73, тел. (495) 490 58 80

POCC RU.MP03.E01566

Марка транспортного средства		_			
Тип транспортного средства	485063-7	485013-7			
Модификации					
Коммерческое наименование		ильные гидравлические			
	BCT-18.06	BC-18A-07			
Базовое транспортное средство	27	8469			
Категория транспортного средства		N_2			
Код ОКП	48	3711			
Koд VIN	c X894850?397AW1001	по X894850?3?7AW1100			
Экологический класс		3			
Заявитель, изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество «Завод Мехпромстрой»,				
	Российская Федерация, 350051, г. Краснодар, пр. Репина, 5				
OCHHE VADART	ЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТЬ				
Колесная формула / ведущие колеса		′ задние			
Схема компоновки транспортного	· •	ожение двигателя -			
средства		е, кабина за двигателем			
Исполнение загрузочного		оборудование			
пространства	грузоподъем	пностью 250 кг			
Назначение транспортного средства		нтажных и ремонтных			
	работ на вы	ысоте до 18 м			
Кабина		зухрядная, четырёхдверная,			
	МИТЯП	иестная			

POCC RU.MP03.E01566

Габаритные размеры, мм	485063-7 (BCT-18-06)	485013-7 (BC-18A-07)				
- длина	8350	10600				
- ширина	2500	2500				
- высота	3600	3690				
База, мм	45	570				
Колея передних / задних колес, мм	1630	1690				
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	78	380				
Полная масса транспортного средства, кг	81	80				
 на переднюю ось 	21	.80				
- на заднюю ось	6000					
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицег	па не предусмотрена				
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	ммз, д	-245.7E3;				
	четырехтактн	ый, дизельный				
- количество и расположение цилиндров	4, ps	ідное				
- рабочий объем, см ³	47	750				
- степень сжатия	1'	7,0				
Максимальная мощность, кВт (мин-1)	87,5 ((2400)				
Максимальный крутящий момент, Нм (мин 1)	417,3	(1400)				
Топливо	дизе.	льное				
Система питания	впрыск топлива	а под давлением				
ТНВД (марка, тип)	BOSCH, СРЗ.3 или Я	ІЗДА, 833.1111005.01				
Форсунки (марка, тип)	BOSCH, B 44	5 121 481 или				
	ЯЗДА, 45	5.1112010				
Турбокомпрессор (марка, тип)	,	5.32 (C14) или				
	6668WBS3/5/31XM(C	15) или БЗА, ТКР 6,5.1				
Воздушный фильтр (марка, тип)	3309-11	09010-10				
Система выпуска и	1 1	, глушитель, система				
нейтрализации отработавших газов		авших газов отсутствует				
Глушитель (марка, тип)	3309-1	1201005				

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	механическая, трёхвальная, трехходовая, синхрони- зированная, с ручным управлением
- число передач	вперед - 5, назад - 1
- передаточные числа	
I	6,555
II	3,933
III	2,376
IV	1,442
V	1,000
3.X.	5,735
Главная передача (марка, тип)	ГАЗ, коническая, гипоидная
- передаточное число	4,556
Подвеска	
- передняя	зависимая, на двух продольных
	полуэллиптических рессорах, с гидравлическими
	телескопическими амортизаторами
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических
	рессорах, с гидравлическими телескопическими
	амортизаторами, с дополнительными рессорами
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой привод с гидроусилителем рулевой меха-
	низм типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»,
Тормозные системы:	
- рабочая (марка, тип)	пневмогидравлическая, двухконтурная,
	с разделением на контуры по осям; с АБС;
SO.	тормозные механизмы всех колес барабанного типа
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам
	залних колес

POCC RU.MP03.E01566

Шины	
(марка,	_
размерность,	8.25R20
индекс нагрузки,	125/122 или 130/128
скоростная категория)	J
Оборудование транспортного средства	 - рама с гидравлическими опорами; - опорно-поворотное устройство; - телескопическая секционная стрела (485063-7) или
	двухсекционная складная стрела (485013-7)с люлькой грузоподъёмностью 200 кг;
	- трансмиссия привода подъемного оборудования;
	- пульты управления у основания стрелы и в люльке;
H.V.	- 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 X894850?397AW1001 по X894850?3?7AW1100

485063-7, 485013-7

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общий вид транспортного средства на двух листах приведен в приложении № 3.

М.В. Топольский

С.В. Пугачев

Действует с «01» октября 2009 г.

01

октября

9

POCC RU.MP03.E01566

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 поворотной платформе, справа, или на раме шасси, спереди, справа.
- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - на табличке изготовителя;

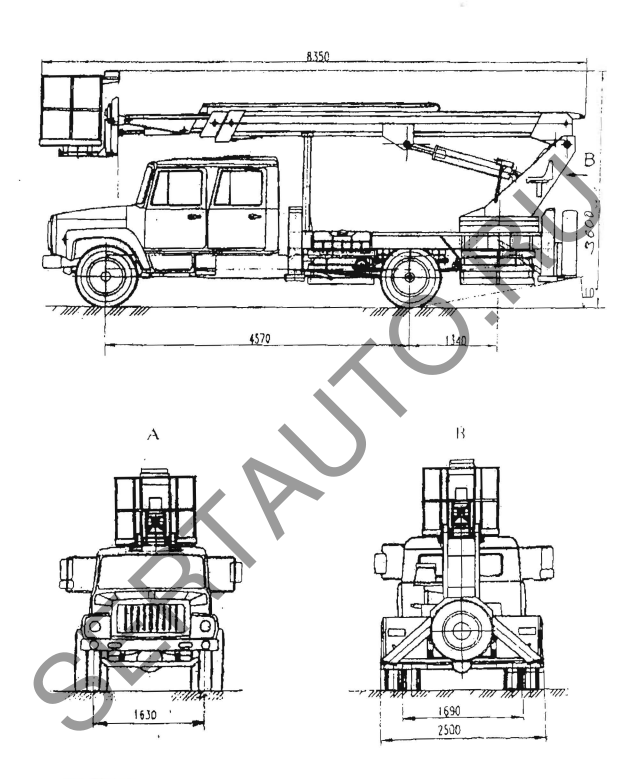
поз. 15 – 17: ???

- на раме шасси, спереди, справа.
- 4. <u>Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства (код VIN):</u>

	WMI			VDS								V	IS			
1	2	3	4	5	6	7	_ 8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	4	8	5	0	?	3	?	7	A	W	1	?	?	?

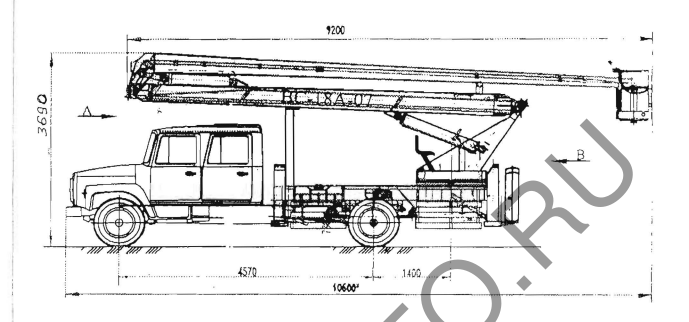
поз. 1 – 3:		Международный код изготовителя (WMI)
поз. 1 – 3:	X89	 код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год
поз. 4 – 9:		Описательная часть идентификационного номера (VDS)
поз. 4 – 9:	485063 485013	 обозначение типа транспортного средства автомобильный гидравлический телескопический подъёмник ВСТ-18.06 автомобильный гидравлический двухколенный подъёмник ВС-18А-07
поз. 10 – 17:		Указательная часть идентификационного номера (VIS)
поз. 10:	?	 код года выпуска транспортного средства согласно ГОСТ Р 51980-2002
поз. 11:	7	 обозначение используемого базового транспортного средства (бортовой автомобиль 278469 на базе автомобиля ГАЗ-3309)
поз. 12 – 14:	AW1	 код изготовителя (совместно с WMI) - Открытое акционерное общество «Завод Мехпромстрой», Российская Федерация, 350051, город Краснодар, проезд Репина, 5

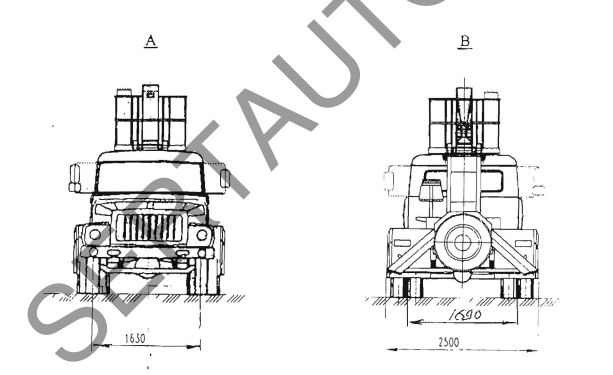
– производственный номер транспортного средства (001 - 100)



Подъемник автомобильный гидравлический телескопический 485063 -7 (ВСТ-18.06) на автомобиле 278469

MI





Подъемник автомобильный гидравлический двухколенный 485013-7 (ВС-18А-07) на автомобиле 278469

J'adulia o