

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 5880

РОСС RU.MP03.E01047П1

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	4850AC
Модификации	—
Коммерческое наименование	автогидроподъёмник BC 22A-12
Шасси транспортного средства	АМУР-531340, АМУР-531342, АМУР-531344
Категория транспортного средства	N2G
Код ОКП	48 3711
Код VIN	с X894850ACA?AW1594 по X894850AC??AW1680
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	ОАО "Завод Мехпромстрой", Россия, 350051, г. Краснодар, пр. Репина, 5

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6 x 6 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	в виде опорной рамы с поворотной платформой и подъемным оборудованием с люлькой грузоподъемностью 250 кг
Назначение транспортного средства	для производства монтажных и ремонтных работ на высоте до 22 м
Кабина	цельнометаллическая, трёхместная, двухдверная

РОСС RU.MP03.E01047П1

Габаритные размеры, мм,

- длина	11180
- ширина	2500
- высота	3350
База, мм	3350+1250
Колея передних / задних колес, мм	1820/1820
Масса снаряженного транспортного средства кг, (по ГОСТ Р 52051-2003)	10050
Полная масса транспортного средства, кг	10200
- на переднюю ось	3070
- на заднюю тележку	7130
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

	шасси АМУР	531340	531344	531342
Двигатель (марка, тип)		ММЗ, Д-245.30ЕЗ,	ММЗ, Д-245.35ЕЗ,	АМУР, 456.30
		четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха		четырёхтактный, бензиновый, карбюраторный
-количество и расположение цилиндров		4, рядное		8,V-образное
-рабочий объем, см ³		4750		6000
-степень сжатия		17,0		7,1
Макс. мощность, кВт (мин ⁻¹)		111,4 (2400)		98,7 (3200)
Макс/ крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)		567 (1400-1600)		377,0 (2000)
Топливо		дизельное		бензин с октановым числом не менее 80
Система питания		впрыск топлива под давлением		карбюраторная
ТНВД (марка, тип)		Bosch, CP3.3		-
Форсунки (марка, тип)		Bosch, В 445 121 481		-
Турбокомпрессор (марка, тип)		BWTS, S200G; CZ, 6668WBS3/5.31XM(C15)		-
Карбюратор (марка, тип)		-		К-96
Воздушный фильтр (марка, тип)		ЛААЗ или ЭХМЗ, 5301-1109010-01, сухой		ВМ-21, инерционно-масляный или 431410-1109010-10 или 4334В1-1109010-10, сухой

РОСС RU.MP03.E01047П1

Система зажигания	—	бесконтактная, транзисторная
Катушка зажигания (марка, тип)	—	МЗАТЭ-2, 27.3705
Датчик-распределитель (марка, тип)	—	МЗАТЭ-2, 6851.3706 или 6801.3706
Свечи зажигания (марка, тип)	—	ЧКЗ или ЭЗАЗС, А11 или УАПО, А11-2
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	МСП, 36.1201010	МСП, 36.1201010-90
Нейтрализатор (марка, тип)	—	МГС, 5301-1206005
шасси АМУР	531340, 531344	531342
Трансмиссия		механическая
Сцепление (марка, тип)	MF-362	ЗИЛ 130
Коробка передач (марка, тип)	СААЗ-3206.70	СААЗ-695 или СААЗ-131
	механическая с синхронизаторами на всех передачах кроме первой и заднего хода	первой и заднего хода
-число передач		вперед-5, назад-1
передаточные числа КП	I 5,63	7,44
	II 2,64	4,10
	III 1,48	2,29
	IV 1,00	1,47
	V 0,81	1,00
	3.X 5,36	7,09
Раздаточная коробка (марка, тип)	механическая, двухступенчатая с муфтой включения переднего моста	
число передач		2
передаточные числа	высшее	2,08
	низшее	1,00
Главная передача (марка, тип)		двойная, центральная
- передаточное число		7,34
Подвеска:		
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
- задняя	зависимая, балансирная, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами	
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа "винт – шариковая гайка- рейка - сектор", рулевое управление с гидроусилителем	

РОСС RU.MP03.E01047П1

Тормозные системы:

- рабочая	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры передней оси и задней тележки, с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанные
- стояночная	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес
- запасная	каждый контур рабочей тормозной системы

Шины:

-марка	КИ-113	М-93
-размер	12.00R20	12.00-20
-индекс несущей способности	135	135
-категория скорости	G	F

Оборудование транспортного средства

-рама опорная с четырьмя гидравлическими выдвигными опорами; опорно-поворотное устройство; складная двухколенчатая стрела с люлькой; -гидромеханическая трансмиссия привода подъемного оборудования; -пульты управления стационарные – у основания стрелы и в люльке; -электрооборудование и приборы безопасности.

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 87 (восемьдесят семь) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X894850ACA?AW1594 по X894850AC??AW1680

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 сертификатов соответствия № С-RU.MT20.B.01065, № С-RU.MT20.B.01139 и № С-RU.MT20.B.01131 со сроком действия с 04.12.2007 г., 30.11.2009 г и 20.07.2009 г по 31.12.2011 г. и в соответствии с п. 6.5 Главы I «Правил по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов».

4850AC

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2
Общий вид транспортного средства приведён на одном листе в приложении 3.

М.В. Топольский**А.В. Зажигалкин**

Действует с «07» апреля 2010 г

РОСС RU.MP03.E01047П1

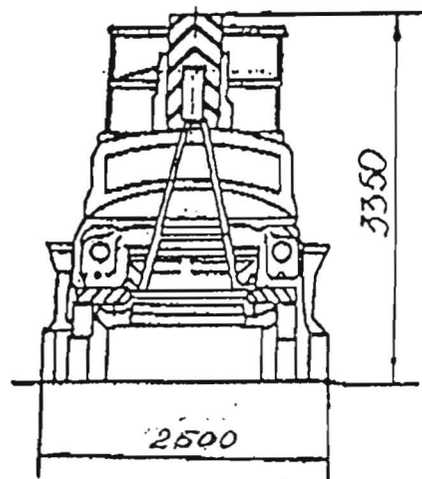
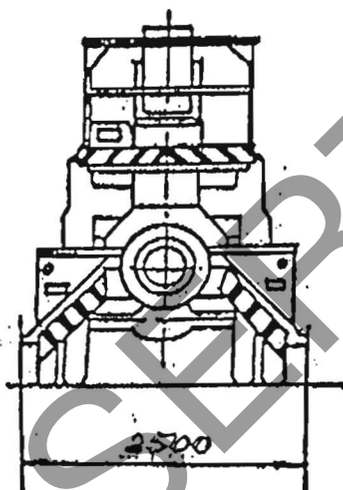
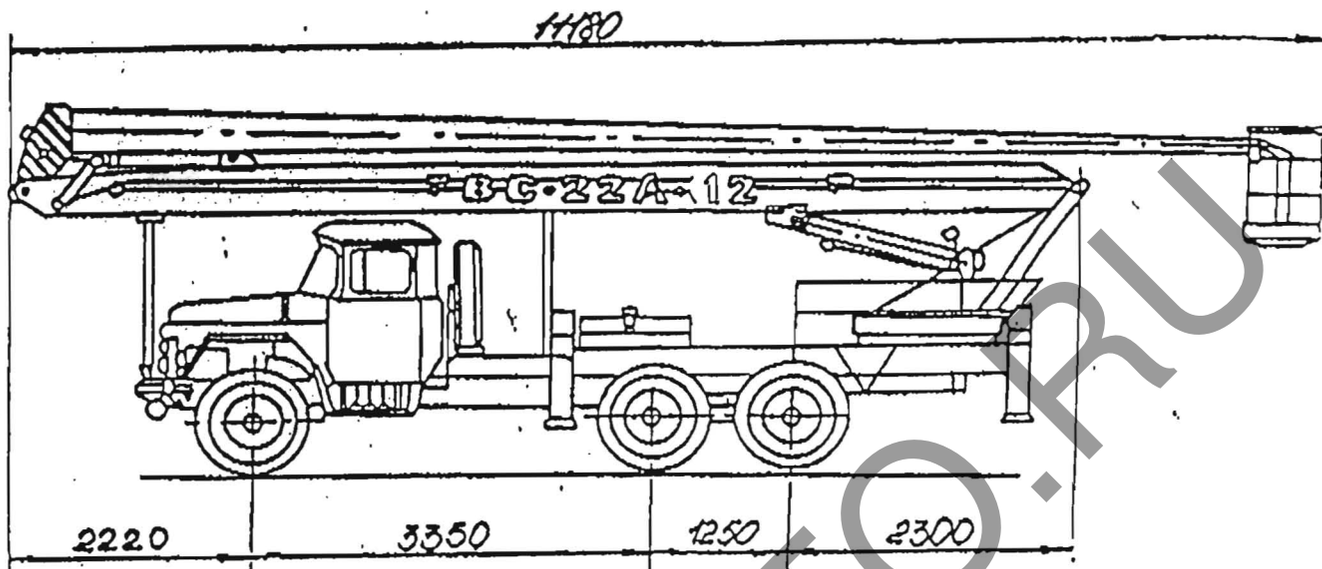
Приложение № 2 к "одобрению
типа транспортного средства"**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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 правой стороне кабины в нише подножки правой двери.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
– на табличке изготовителя
– в нижней части задней стойки проёма правой двери кабины.
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	4	8	5	0	A	C	?	?	A	W	1	?	?	?

- поз. 1 - 3** *Международный код изготовителя (WMI)*
поз. 1 - 3 X89 – код изготовителя (см. также поз.12-14), указывающее, что годовой объём производства не более 500 шт в год
- поз. 4 – 9** *Описательная часть идентификационного номера (VDS)*
поз. 4 – 9 4850AC – обозначение автомобильного подъёмника 4850AC (BC-22A-12 на шасси АМУР 531340, 531342, 531344)
- поз. 10 – 17** *Указательная часть идентификационного номера (VIS)*
поз. 10 ? – код года изготовления транспортного средства согласно ГОСТ Р 51980-2002
- поз. 11 – обозначение шасси
3 АМУР-531340
4 АМУР-531342
5 АМУР-531344
- поз. 12 - 14 AW1 – код изготовителя (совместно с WMI) – ОАО “Завод Мехпромстрой” Россия, 350051, г. Краснодар, проезд Репина, 5
- поз. 15 - 17 ??? – производственный номер транспортного средства с 594 по 680

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"
РОСС RU.MP03.E01047П1



Коля передних/ задних-колес 1820/1820



Автомобильный подъёмник BC-22A-12 (4850AC) на шасси АМУР-
531340, 531342, 531344

М.П.