

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.E01046П1

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	4850AB
Модификации	—
Коммерческое наименование	автогидроподъёмник ВС 22А-11
Шасси транспортного средства	АМУР-531350, АМУР-531355
Категория транспортного средства	N2
Код ОКП	48 3711
Код VIN	с X894850AB?0AW1594 по X894850AB?0AW1680
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	4 x 2 / задние
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.E01046П1

Габаритные размеры, мм,

- длина	11180	
- ширина	2500	
- высота	3350	
База, мм	3800	
Колея передних / задних колес, мм	1930/1850	
Масса снаряженного транспортного средства кг, (по ГОСТ Р 52051-2003)	10850	
Полная масса транспортного средства, кг	11000	
- на переднюю ось	3000	
- на заднюю ось	8000	
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
	шасси АМУР	511350
Двигатель (марка, тип)	ММЗ	511355
	Д-245.30ЕЗ,	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 (1/мин)	111,4 (2400)	98,7 (3200)
Макс/ крутящий момент, Нм (1/мин)	567 (1400-600)	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.E01046П1

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 ЭЗАЭС, 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	5 1 1 3 5 0	5 3 1 3 5 5	
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	MF-362	ЗИЛ 130	
Коробка передач (марка, тип)	СААЗ-3206.70	СААЗ-130	
	механическая с синхронизаторами на всех передачах кроме 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
Главная передача (марка, тип)	гипоидная	гипоидная	двойная, центральная,
- передаточное число	5,86	6,33	6,32
Подвеска:			
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с дополнительными рессорами		
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа "винт – шариковая гайка- рейка - сектор", рулевое управление с гидроусилителем		
Тормозные системы:			
- рабочая	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанные		

РОСС RU.MP03.E01046П1

- | | |
|--------------|---|
| - стояночная | привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным |
| - запасная | механизмам колес задней оси |
| | каждый контур рабочей тормозной системы |

Шины:

- | | |
|-----------------------------|---------|
| -марка | — |
| -размер | 9.00R20 |
| -индекс несущей способности | 136/133 |
| - категория скорости | J |

Оборудование транспортного средства

-рама опорная с четырьмя гидравлическими выдвижными 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 X894850AB?0AW1594 по X894850AB?0AW1680

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 и № С-RU.MT20.B.01131 со сроком действия с 04.12.2007 г. и 20.07.2009 г. по 31.12.2011 г. и в соответствии с п. 6.5 Главы 1 «Правил по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов».

4850AB

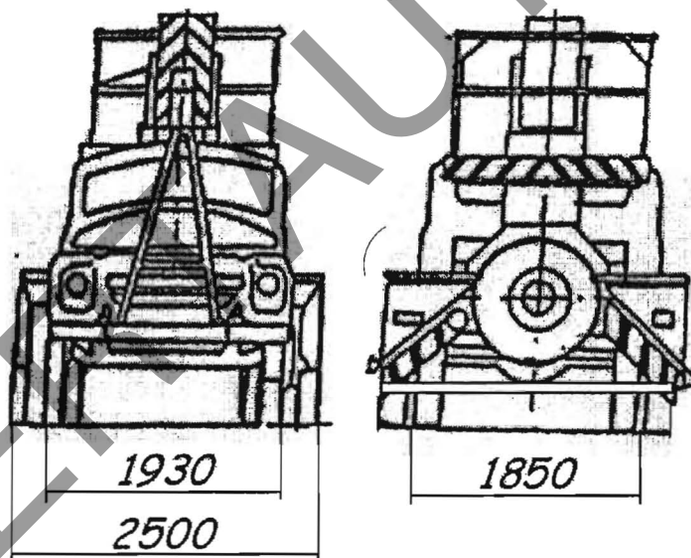
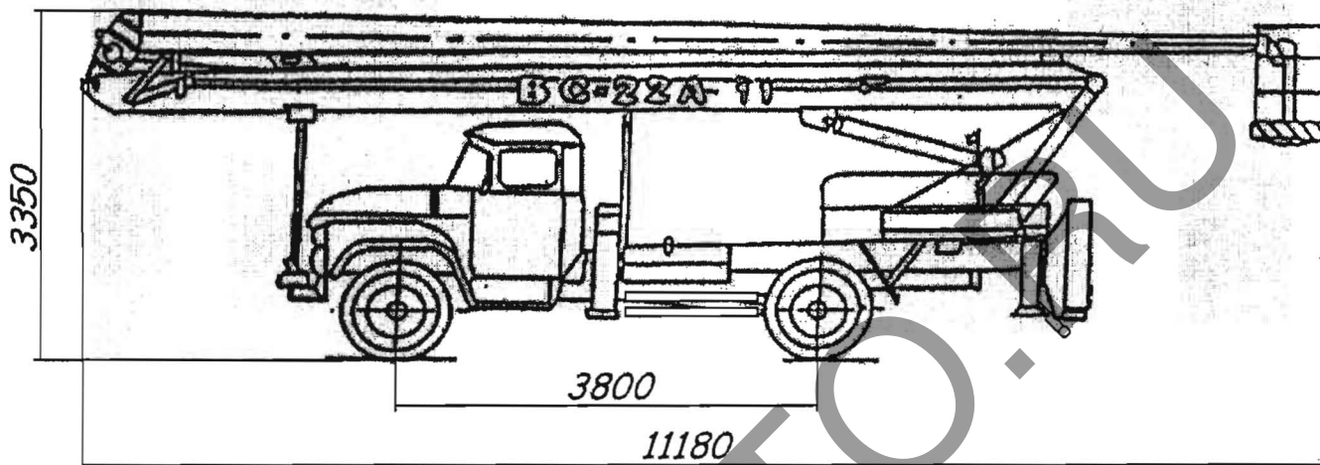
Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2
Общий вид транспортного средства представлен в приложении 3 на одном листе

М.В. Топольский_____
А.В. Зажигалкин

Действует с «05» апреля 2010 г.

05 апреля 2010 г. _____

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"
РОСС RU.MP03.E01046П1



Автомобильный подъёмник BC-22A-11(4850AB)

М.П.