

Орган по сертификации
“Фонд поддержки потребителей” -ОС “МАДИ-ФОНД”
РОСС RU.0001.11MT20 от 14.12.99 г.
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-04-45, 155-07-78

РОСС RU.MT20.E00599

28 марта 2004

Тип транспортного средства	Автомобиль с агрегатом для депарафинизации модели 49891A (49891-0000010-10) / (10АДПМ - 16/150)
Шасси транспортного средства	Урал-4320 - 41
Категория транспортного средства	НЗ
Код ОКП	36 6673
Код VIN	с XON49891A _0000001 по XON49891A _0000010
Предприятие изготовитель и его адрес:	ОАО «Нальчикский машиностроительный завод», 360000, Россия, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, ул. Т. Мальбахова, 4

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6х6/ все
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя - переднее, продольное
Исполнение грузозочного пространства (тип кузова транспортного средства)	открытая платформа со смонтированными на ней агрегатами разогрева и перекачивания нефти

РОСС RU.MT20.E00599

Кабина цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

Габаритные размеры, мм

- длина 8200
 - ширина 2500
 - высота 3560

База, мм 3525+1400

Колея передних/задних колес, мм 2000-2010 / 2000-2010

Масса снаряженного транспортного средства, кг 13300

Полная масса транспортного средства, кг 13520

- на переднюю ось 4725

- на заднюю тележку 8795

Буксировка прицепа не предусматривается

Двигатель (марка, тип)

ЯМЗ-236НЕ-2

дизель четырехтактный, с жидкостным охлаждением, турбонаддувом и промежуточным охлаждением

- количество и расположение цилиндров 6, V-образное

- рабочий объем, см³ 11150

- степень сжатия 16,5

- максимальная мощность, кВт(1/мин) 169 (2100)

- максимальный крутящий момент, Нм(1/мин) 882 (1100 - 1300)

Топливо дизельное

Система питания

разделенного типа, впрыск топлива под давлением

ТНВД (марка, тип) ЯЗТА – 133 или ЯЗДА 324-10

Форсунки (марка, тип) ЯЗТА – 267 или ЯЗТА – 51

Турбокомпрессор (марка, тип) ЯМЗ, CZ, Гаррет, ТКР-9, К-36, С14, ТОЗ

Воздушный фильтр (марка, тип) КамАЗ, 7405.1109510

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

с одним глушителем, система нейтрализации отсутствует

Глушитель (марка, тип) 36-1201010-02

POCC RU.MT20.E00599

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-182, однодисковое, сухое, фрикционное, привод с пневмоусилителем
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ - 236У, механическая, пятиступенчатая, трехвальная, с синхронизаторами на II, III, IV и V передачах
- число передач	5-вперед, 1-назад
- передаточные числа коробки передач	
	I 5,22
	II 2,90
	III 1,52
	IV 1,00
	V 0,664
	3.X. 5,22
Раздаточная коробка (марка, тип)	УралА3, механическая, двухступенчатая, с блокируемым цилиндрическим межосевым дифференциалом
- число передач	2
- передаточные числа раздаточной коробки	
	- высшее 1,21 или 1,3
	- низшее 2,15
Главная передача (марка, тип)	УралА3, двойная, коническо-цилиндрическая
- передаточное число главной передачи	7,32; 8,05; 8,9
Подвеска (марка, тип)	
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	зависимая, балансирующая, с реактивными штангами, на двух продольных полуэллиптических рессорах
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	двухконтурная, с пневмогидравлическим приводом, с разделением на контуры передней оси и задней тележки, с АБС, тормозные механизмы всех колес - барабанные
- запасная (марка, тип)	любой из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	трансмиссионная, привод механический, тормозной механизм барабанного типа
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель

РОСС RU.MT20.E00599

Рулевое управление (марка, тип) УралАЗ 4320Я-3400020, рулевой механизм типа "двухзаходный червяк-боковой зубчатый сектор", рулевой привод с гидроусилителем или МАЗ - 64229, рулевой механизм "винт- гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор", рулевой привод с гидроусилителем

Шины (размерность, марка	12.00R20, У-4 ИД-304	14.00R20, ОИ-25	1200x500-508 , ИД-П284
минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	150 J	146 G	156 F

Дополнительное оборудование транспортного средства стеклоочиститель, система обдува и омыватель лобового стекла, отопитель кабины, система вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, звуковой сигнал, нагреватель, емкость и насос для топлива, вентилятор центробежный, нагнетательный насос, трубопроводы, воздухопровод, арматура, автоматика управления

Нагреваемая среда	нефть сырая
Производительность по нефти, м ³ /ч	12±0,5

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2
Общий вид транспортного средства приведен в приложении № 3 на рис.1

Автомобиль с агрегатом для депарафинизации модели 49891А (49891-0000010-10) / (10АДПМ -16/150)

Руководитель органа по
сертификации «МАДИ-Фонд»
..... А.М. Иванов
подпись

Зам.

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT20.E00599

Приложение № 2 к Одобрению типа
транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - рядом с табличкой предприятия-изготовителя, в передней части монтажной рамы агрегата, с правой стороны. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного Одобрения типа транспортного средства
2. Место расположения таблички предприятия- изготовителя - в передней части монтажной рамы агрегата, с правой стороны
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1 На табличке предприятия-изготовителя.
 - 3.2 На кабине справа
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	O	N	4	9	8	9	1	A	?	?	?	?	?	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (XON -для ОАО "Нальчикский машиностроительный завод")

Поз. 4-9: 49891A - описательная часть - тип транспортного средства (49891A - для автомобиля модели 49891A (49891 - 0000010-10) / (10АДПМ -16/150))

Поз. 10: ? - год выпуска (3 - 2003 г., 4 - 2004 г.)

Поз. 11-17: ? - производственный номер транспортного средства (с 0000001 по 0000010)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации Урал 4320

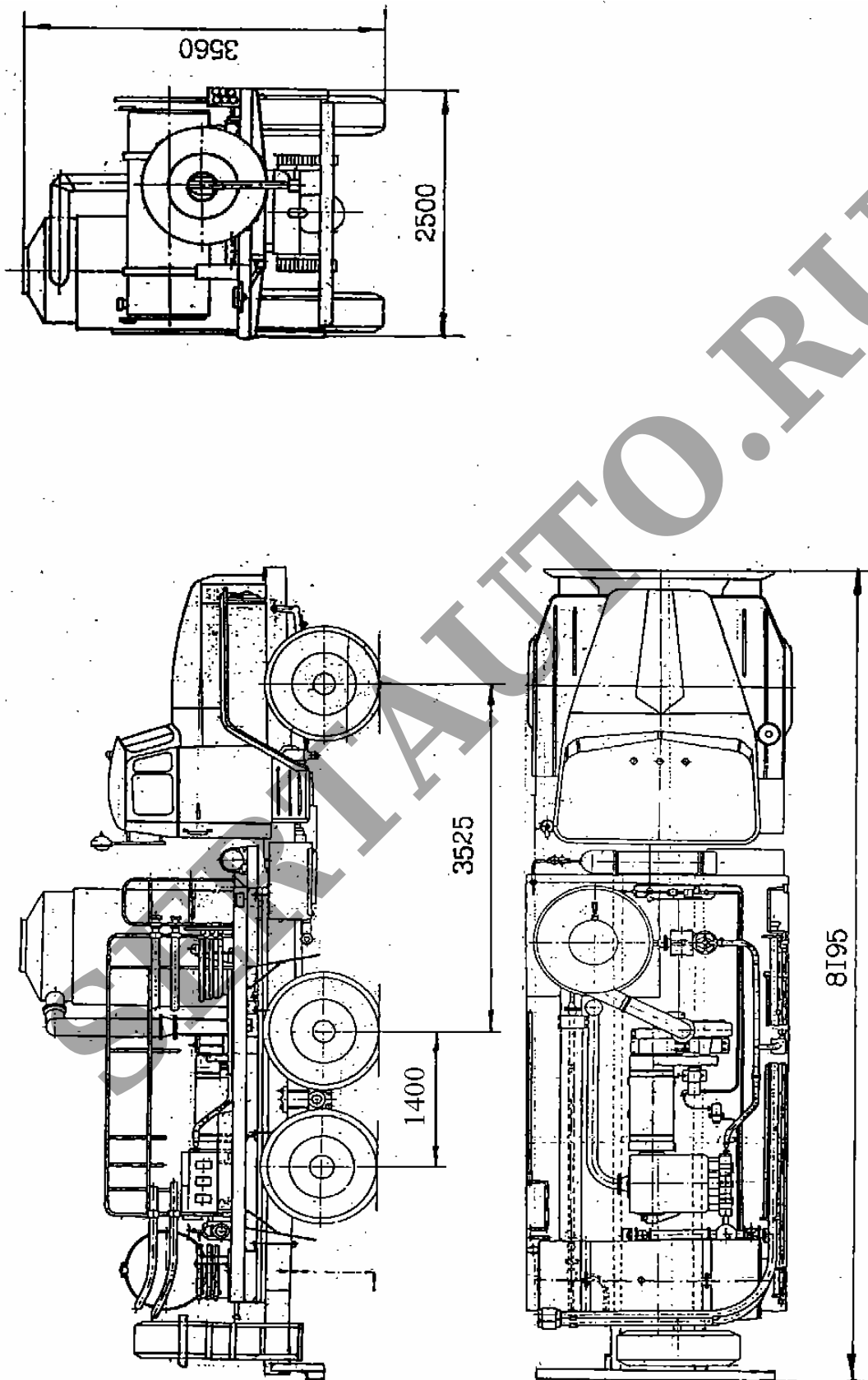


Рис.1. Автомобиль с агрегатом для депарафинизации модели 49891А (49891-000010-10) / (10АДПМ -16/150)