

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 UA.MT20.E00858

Малая партия в количестве 50 шт.

Тип транспортного средства	Автомобиль-подъемник модели АП-17А-07
Шасси транспортного средства	ЗИЛ 433362
Категория транспортного средства	N ₂
Код ТН ВЭД	8705 90
Код VIN	Y69AP17A7 _ 0M11 _ _ _
Предприятие изготовитель и его адрес:	Государственное предприятие Мелитопольский завод «Гидромаш», 72312, Запорожская обл., г. Мелитополь, ул. Дзержинского, д.191, Украина

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/ задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя - переднее, продольное
Исполнение грузозачного пространства (тип кузова транспортного средства)	открытая платформа со смонтированным на ней подъемником и люлькой

РОСС UA.MT20.E00858

Система питания

Карбюратор (марка, тип)

карбюраторная

ЗИЛ, К-96

Воздушный фильтр (марка, тип)

ВМ-21, инерционно-масляного типа

Система зажигания

бесконтактная, транзисторная

Катушка зажигания (марка, тип)

МЗАТЭ-2, 27.3705

Датчик-распределитель (марка, тип)

МЗАТЭ-2, 6851.3706

Свечи зажигания (марка, тип)

ЧКЗ или ЭЗАЭС, А11 или УАПО, А11-1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель, нейтрализатор отработавших газов

Глушитель (марка, тип)

ЛААЗ, 4331-1201010-31 или 130-1201010-Б, активно-реактивного типа

Нейтрализатор (марка, тип)

433360-1206010 или 1511.1206010 или 442160-1206010

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

ЗИЛ 130, однодисковое, сухое, фрикционное с механическим приводом

Коробка передач (марка, тип)

САЗ, механическая, с синхронизаторами на II-V передачах

- число передач

5 -вперед, 1 -назад

- передаточные числа коробки передач

I	7,18
II	4,00
III	2,40
IV	1,38
V	1,00
3.X.	6,45

Главная передача (марка, тип)

ЗИЛ-130, одноступенчатая, гипоидная

- передаточное число главной передачи

6,33

Подвеска

- передняя

ЗИЛ-4331, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами

- задняя

ЗИЛ-4331, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя дополнительными рессорами

РОСС UA.MT20.E00858

Рулевое управление (марка, тип)	ЗИЛ-433360, рулевой механизм «винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор», с гидроусилителем
Тормозные системы - рабочая (марка, тип)	с пневматическим приводом, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес - барабанные
- стояночная (марка, тип)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес
- запасная (марка, тип)	стояночная тормозная система
Шины (размерность, марка, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	9.00 R 20, И-Н142Б-1, О-40БМ-1 или М-184 136/133 I
Дополнительное оборудование транспортного средства	отопитель кабины, трёхщеточный стеклоочиститель, стеклоомыватель, противосолнечные козырьки, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, проблесковый огонь

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем ежеквартально (вне зависимости от факта поставки) в орган по сертификации. На основании этих деклараций выдаются заверенные копии данного "Одобрения типа транспортного средства". При отсутствии ежеквартальных деклараций "Одобрения типа транспортного средства" может быть отозвано.

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

Автомобиль-подъемник модели АП-17А-07

Руководитель органа по сертификации «МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов
подпись

Зам.

А.Г. Пасько

РОСС UA.MT20.E00858

Приложение № 2 к Одобрению типа транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - рядом с табличкой предприятия - изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92.
2. Место расположения таблички изготовителя – на боковой стороне рамы подъемника, справа по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке предприятия- изготовителя.
 - 3.2. На пороге правой двери кабины.
 - 3.3. На боковой стороне опорной рамы, справа по ходу движения.
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
Y	6	9	A	1	5	1	0	0	?	0	M	1	1	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (Y69 - для ГПМЗ «Гидромаш», Украина), применяется совместно с поз. 12-14

Поз. 4-9: АП17А7 - описательная часть - тип транспортного средства

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

Поз. 11: 0 - постоянная цифра для автомобиля-подъемника модели АП-17А-07

Поз. 12-14: обозначение, применяющееся совместно с международным идентификационным кодом предприятия-изготовителя (WMI), цифра "9" на третьей позиции которого, и знаки на 12, 13 и 14 позициях - "M11" указывают, что годовой объем производства транспортных средств данного типа на данном предприятии не превышает 500 шт. в год.

Поз. 15-17: ? - производственный номер транспортного средства

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ЗИЛ 433362.

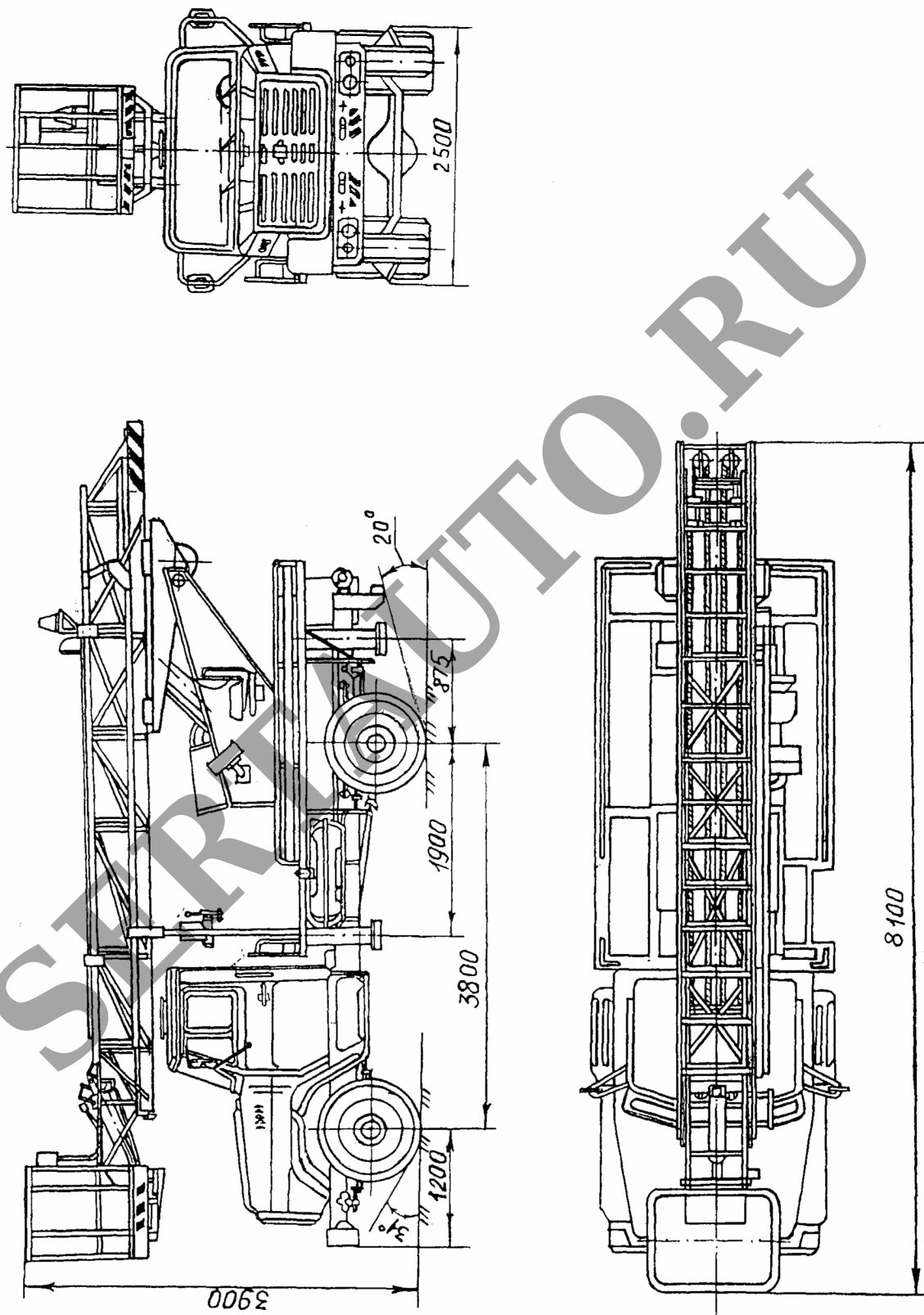


Рис.1. Автомобиль-подъемник модели АП-17А-07.