

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПОДЪЕМНО - ТРАНСПОРТНОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ НО МФ "ПТОУ-Фонд"  
№ РОСС RU.0001.11MP05 от 23.05.06 г.  
105203, Москва, ул. Нижняя Первомайская, д. 46, стр.1, под. 1. телефон (факс) 965-74-91

РОСС RU.MP05.E00075

31 декабря 7

Марка транспортного средства	-----
Тип транспортного средства	499000 (ПСС-121.22 (АГП-22.04))
Шасси транспортного средства	ЗИЛ-433362
Категория транспортного средства	N2
Код ОКП	48 3711
Код VIN	X624990007???????
Экологический класс	2
Заявитель, изготовитель и его адрес	"Людиновский машиностроительный завод" - филиал ОАО «Калужский завод "Ремпутьмаш". 249400, Калужская область, г. Людиново, проспект Машиностроителей, 1. Российская Федерация.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузозночного пространства	на шасси автомобиля ЗИЛ-433362 смонтирован подъемник стреловой самоходный ПСС-121.22 (АГП-22.04) со стрелой и рабочей платформой

РОСС RU.MP05.E00075

Кабина	433100 - двухдверная, трехместная, цельнометаллическая
Назначение транспортного средства	подъемник стреловой самоходный ПСС-121.22 (АГП-22.04) предназначен для производства строительного-монтажных и других работ на высоте
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина	10280
- ширина	2500
- высота	3500
База, мм	3800
Колея передних / задних колес, мм	1930 / 1850
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	8955
Полная масса транспортного средства, кг	9030
- на переднюю ось	2600
- на заднюю ось	6430
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Полная масса автопоезда, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<hr/>	
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	ЗИЛ-508.10, бензиновый, четырехтактный
- количество и расположение цилиндров	8, V – образное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	6000
- степень сжатия	7.1
Максимальная мощность, кВт (об/мин)	94.3 (3200)
Максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)	356 (1900)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 80
<hr/>	
<b>Система питания</b>	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	ЗИЛ, К-96
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВМ-21, инерционно-масляного типа
<hr/>	
Система зажигания	бесконтактно – транзисторная

Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 21.3705												
Датчик - распределитель (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 6851.3706												
Свечи зажигания (марка, тип)	ЧКЗ или ЭЗАЗС, А11 или УАПО, А 11-1												
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов												
Глушитель (марка, тип)	ООО «НТЦ МСП», 36.1201010-32												
Нейтрализатор (марка, тип)	ООО «НПП ЭкоНАМИ», 21.1206010												
<hr/>													
<b>Трансмиссия</b>	механическая												
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ-130, фрикционное, сухое, однодисковое												
<hr/>													
Коробка передач (марка, тип)	ЗИЛ-433360, с ручным управлением												
- число передач	вперед – 5, назад - 1												
- передаточные числа коробки передач	<table border="0"> <tr> <td>I –</td> <td>7.44</td> </tr> <tr> <td>II –</td> <td>4.10</td> </tr> <tr> <td>III –</td> <td>2.29</td> </tr> <tr> <td>IV –</td> <td>1.47</td> </tr> <tr> <td>V –</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>З.Х. –</td> <td>7.09</td> </tr> </table>	I –	7.44	II –	4.10	III –	2.29	IV –	1.47	V –	1.00	З.Х. –	7.09
I –	7.44												
II –	4.10												
III –	2.29												
IV –	1.47												
V –	1.00												
З.Х. –	7.09												
Главная передача (марка, тип)	ЗИЛ-130Г, гипоидная												
- передаточное число главной передачи	6.33												
<hr/>													
<b>Подвеска</b>													
- передняя	ЗИЛ-433360, зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами												
- задняя	ЗИЛ-4331 или ЗИЛ-433360, зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах												
<hr/>													
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>	ЗИЛ-4331 или ЗИЛ-433360, с гидроусилителем; рулевой механизм типа "винт – шариковая гайка-рейка – сектор"												

РОСС RU.MP05.E00075

**Тормозная система**

- рабочая пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с регулятором тормозных сил; с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанные
- стояночная механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес
- запасная стояночная тормозная система

**Шины:**

- |                              |                    |          |
|------------------------------|--------------------|----------|
| - марка                      | О-40БМ-1, И-Н142БМ | М184     |
| - размер                     | 9.00 R20           | 9.00 R20 |
| - индекс несущей способности | 136/133            | 136      |
| - скоростная категория       | I                  | K        |

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

коробка отбора мощности

499000 (ПСС-121.22 (АГП-22.04))

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2  
 Общий вид транспортного средства на одной странице приведен в приложении № 3.

Е. П. Корзников

С. В. Пугачев

Действует с « 27 » августа 2007 г.

РОСС RU.MP05.E00075

Приложение № 2  
к "Одобрению типа  
транспортного средства"

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

### 1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке предприятия-изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

### 2. Место расположения таблички изготовителя:

На левой стороне поворотной рамы подъемника.

### 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На раме транспортного средства.

### 4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	6	2	4	9	9	0	0	0	7	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
X62 – Россия, "Людиновский машиностроительный завод" - филиал ОАО  
«Калужский завод "Ремпутьмаш"»

поз. 4-9: 499000 - Описательная часть идентификационного номера.

поз. 10: 7 - год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002,

поз. 11-17: Производственный номер транспортного средства.

0032615

11

РОСС RU.MP05.E00075

Приложение № 3  
к "Одобрению типа  
транспортного средства"

