

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
Фонд «Сертификация коммунальных машин»  
(Центр сертификации продукции строительного,  
дорожного и коммунального машиностроения)  
№ РОСС RU.0001.11MT15 от 24.06.2006 г.  
Россия, 192148, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13. Телефон/факс: (812) 567-43-05

РОСС RU.MT15.E01539

15 января 9

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	ПСС-121.28
Шасси транспортного средства	Урал-4320-40
Категория транспортного средства	N <sub>3</sub> G
Код ОКП	48 3711
Код VIN	X5F484921?...
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество «Автогидроподъемник» (ОАО «Автогидроподъемник») Россия, 196105, Санкт-Петербург, ул. Благодатная, дом 71

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 x 6 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная, кабина за двигателем; расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	платформа; в задней части на раме установлен стреловой подъемник с люлькой
Назначение транспортного средства	для выполнения строительно-монтажных и ремонтных работ на высоте
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

РОСС RU.MT15.E01539

**Габаритные размеры, мм**

- длина	13310
- ширина	2500
- высота	3960
База, мм	4555 + 1400

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

---

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	17265
Полная масса транспортного средства, кг	17490
- на переднюю ось	5290
- на заднюю тележку	12200
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

---

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ЯМЗ-236НЕ2 и его комплектации ЯМЗ-236НЕ2-1 или по ЯМЗ-236НЕ2-99, дизельный, четырехтактный, с турбонаддувом, с охлаждением наддувочного воздуха
-------------------------------	---

- количество и расположение цилиндров	6, V-образное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	11150
- степень сжатия	16,5
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	169 (2100)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	882 (1100 - 1300)

Топливо	дизельное
---------	-----------

---

<b>Система питания</b>	раздельного типа
------------------------	------------------

ТНВД (марка, тип)	ЯЗТА, 133; ЯЗТА, 133-20; ЯЗДА, 324-10; ЯЗДА, 324-10.01
-------------------	--

Форсунки (марка, тип)	ЯЗТА, 267; ЯЗТА, 51; ЯЗДА, 334; АЗПИ, 204-50
-----------------------	--

Турбокомпрессор (марка, тип)	ЯМЗ, 122; CZ, К-36; НПО «Турботехника», 90
------------------------------	--

Воздушный фильтр (марка, тип)	КамАЗ, 7405.1109510 или ФВ 721.1109510
-------------------------------	--

---

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель; система нейтрализации отсутствует
---	---

Глушитель (марка, тип)	ООО "НТЦ МСП", 36.1201010-02
------------------------	------------------------------

---

РОСС RU.MT15.E01539

<b>Трансмиссия</b> (марка, тип)	УралАЗ, механическая
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-182, однодисковое, с диафрагменной пружиной вытяжного типа, сухое
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-236У, механическая, трехходовая, пятиступенчатая, с синхронизаторами на II - V передачах
- число передач	вперед – 5; назад – 1
- передаточные числа	I – 5,22 II – 2,90 III – 1,52 IV – 1,00 V – 0,664 З.Х. – 5,22
Раздаточная коробка (марка, тип)	УралАЗ, механическая, двухступенчатая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом
- передаточные числа	высшая передача – 1,21 низшая передача – 2,15
Главная передача (марка, тип)	УралАЗ, двойная, коническо-цилиндрическая
- передаточное число	7,32; 7,49
<b>Подвеска:</b>	
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	зависимая, балансирная, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>	УралАЗ, рулевой механизм типа "двухзаходный червяк - боковой зубчатый сектор", рулевой привод с гидроусилителем или МАЗ-64229, рулевой механизм типа "винт – шариковая гайка – рейка - сектор"



РОСС RU.MT15.E01539

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

1. Место расположения и форма знака соответствия:

*На табличке изготовителя.**Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".*

2. Место расположения таблички изготовителя:

*На щеке поворотной рамы подъемника, слева по ходу движения.*

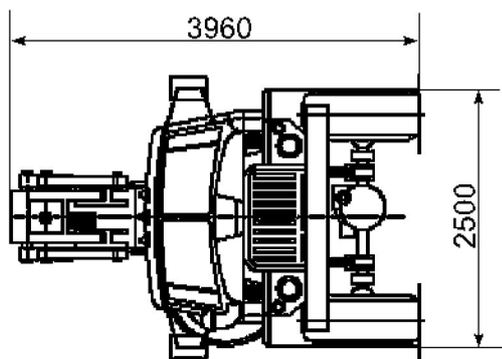
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

*3.1. На табличке изготовителя.**3.2. На задней части рамы подъемника, справа по ходу движения.*

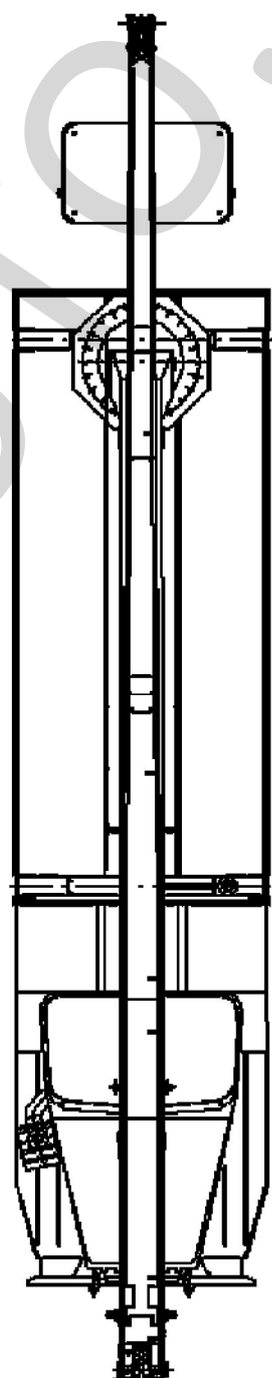
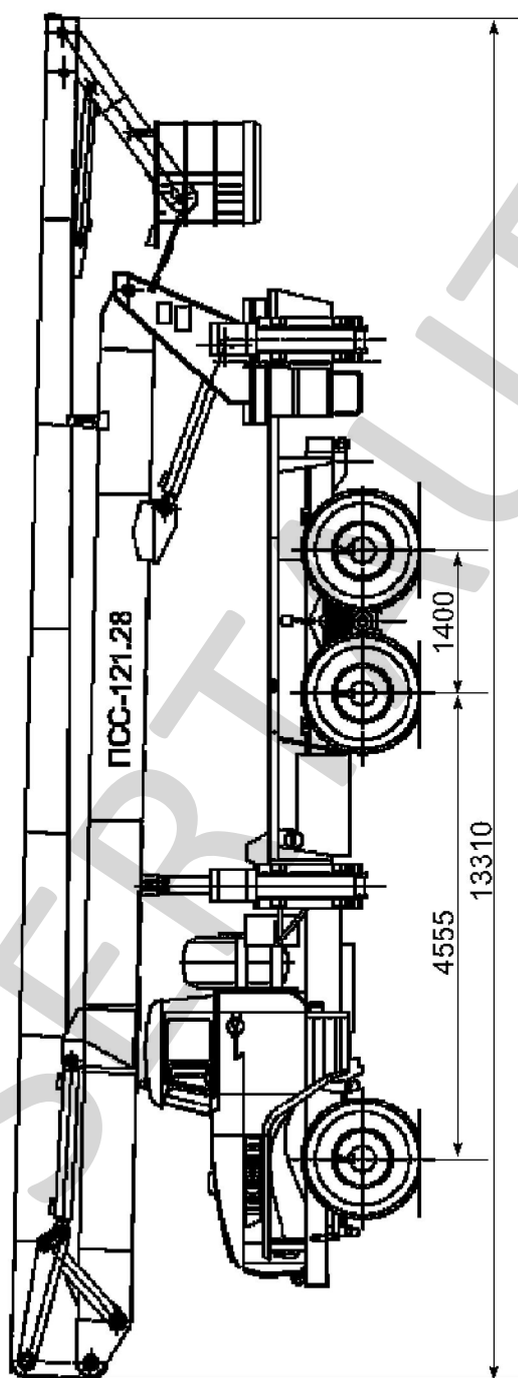
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

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

*поз. 1 – 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):**X5F – код изготовителя ОАО «Автогидроподъемник»;**поз. 4 – 9: 484921 - описательная часть идентификационного номера (VDS)**ПСС-121.28;**поз. 10 – 17: Указательная часть идентификационного номера (VIS), где:**поз. 10: ? – код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002;**поз. 11 – 17: ??????? – производственный номер ПСС-121.28.*



РОСС RU.MT15.E01539  
 Приложение № 3 к "одобрению  
 типа транспортного средства"



**ПСС-121.28 (АГП-28) (подъемник стреловой самоходный ПСС-121.28 (АГП-28))**