

**КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**29.01.2026г.**

## **Автогидроподъемник ПСС-131.18Э, на шасси ГАЗ-С42А43 7 мест. 4х4 (откидные аутригеры)**



**Цена за единицу в т.ч. НДС 22%: 13 280 000,00 руб.**

**ОПЛАТА:** Аванс 30%, окончательный расчет по уведомлению об отгрузке.

**ДОСТАВКА:** самовывоз пгт. Новозавидовский, Тверская обл.

**ДОСТАВКА:** своим ходом до г. Дальнереченск- 740 000 руб.

**ГАРАНТИЯ:** 12 месяцев на оборудование. На базовое шасси 24 месяцев или 100 000 км (согласно сервисной книжке завода-изготовителя)

**СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:** 50 рабочих дней

Дополнительные опции, не входящие в базовую комплектацию:

- Алюминиевый борт – 90 000 руб.

Специалист отдела продаж

Светик Александр

Тел./факс: +7 (495) 215-10-10 доб. 1137

Моб: +7 (925) 786-27-80

E-mail: SvetikAV@megadrive.ru



- Ящик инструментальный – 40 000 руб.
- Розетка в люльке для передачи 220В – 50 000 руб.
- Маяк на стрелу – 25 000 руб.
- Прожектор на стрелу – 25 000 руб.
- Подогрев гидравлического бака – 50 000 руб.

**Преимущества:**

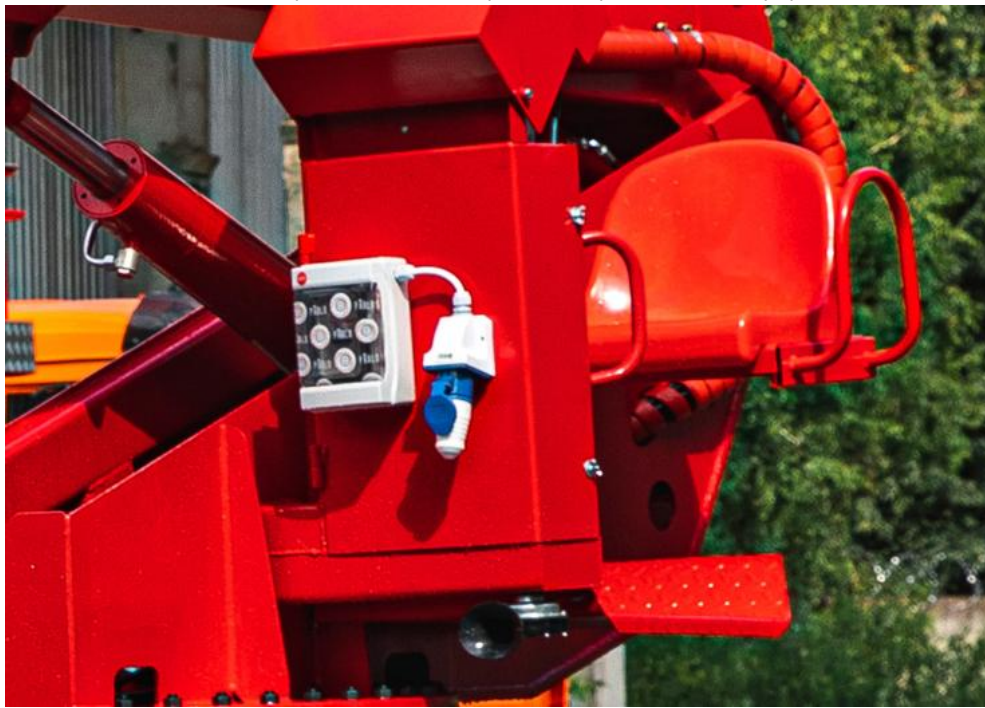
- Современная, шестигранная, жёсткая и при этом облегченная конструкция стрелы. За счёт своего веса даёт минимальную нагрузку на раму шасси и выдерживает максимальные нагрузки.
- Гидравлический пульт управления с креслом оператора на поворотной колонне и в люльке
- Система управления подъемником гидравлическая пропорциональная дает плавность хода. Отсутствие компьютера удешевляет стоимость обслуживания и ремонта.
- Рукава высокого давления снаружи в специальном коробе для удобного обслуживания и простоты ремонта.
- Вылет 13,9 м. с полной грузоподъемностью 250 кг.
- Полностью Российского производства, обеспечен запасными частями на 100%
- Допускаемое рабочее напряжение в линии электропередачи при работе подъемника 10 000 В

Компания «Мега Драйв» является одним из крупнейших Российских производителей специальной и коммунальной автотехники. Мы предлагаем нашим клиентам самые выгодные цены, быструю доставку и отличный сервис. Мы благодарим Вас за проявленный интерес к нашей продукции, предлагаем рассмотреть наше коммерческое предложение и надеемся на дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество.





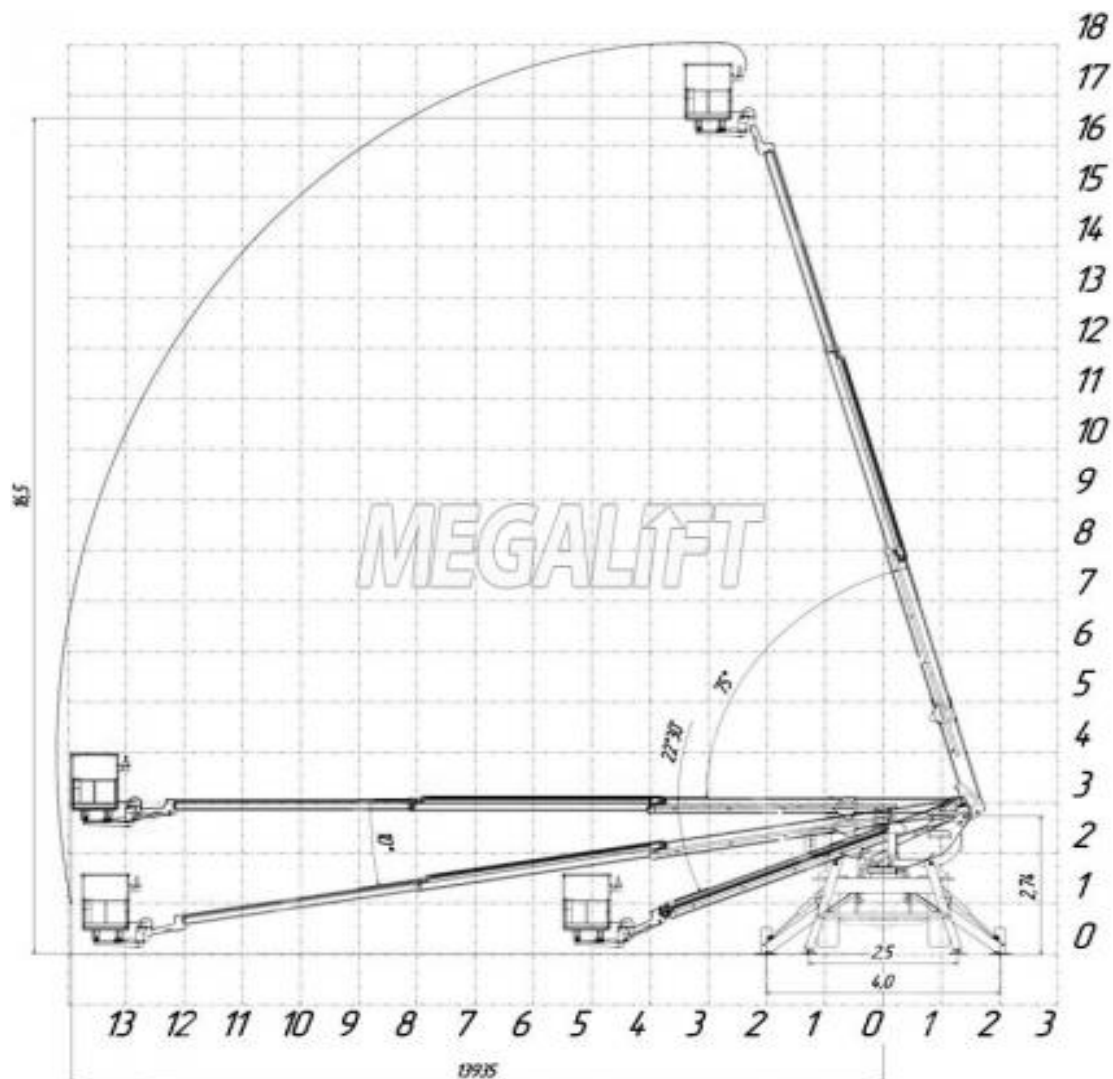
Телескопический подъемник ПСС-131.18Э на базе ГАЗ NEXT Садко(4х4) является очень популярной моделью, обладает современными техническими характеристиками, отличается хорошей проходимостью, компактностью и маневренностью. Его 18-ти метровая трехсекционная стрела коробчатого типа выполнена из прочнейшей высоколегированной стали, оборудована изолированной кабиной, предназначенной для подъема операторов и соответствующего рабочего оборудования. Люлька на стреле коробчатого типа имеет возможность поворота 45° (лево-право) гидравлическим управлением.



## Характеристики

Базовое шасси	ГАЗ NEXT C42A43
Экологический класс	Евро-5
Колесная формула	4x4
Мощность двигателя, л.с.	148,9
Тип стрелы	Телескопическая
Количество секций стрелы	3
Расположение люльки	над кабиной
Высота подъема, м	18
Максимальный вылет стрелы, м	13,9
Угол поворота стрелы, град	360
Грузоподъемность люльки (на всем вылете стрелы), кг	250
Электроизоляция люльки, В	10 000
Рабочий диапазон температур	от -40 до +40 °С
<b>Полная масса, кг</b>	<b>6850</b>
<b>Длина, мм</b>	<b>7950</b>
<b>Ширина, мм</b>	<b>2550</b>
<b>Высота, мм</b>	<b>3500</b>

## Зона обслуживания



Генеральный директор



Айсин Э.В.



# ОПЦИИ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКОВ



## АЛЮМИНИЕВАЯ ЛЮЛЬКА

Позволяет увеличить грузоподъемность до 300 кг

**СУХОТРУБНАЯ СИСТЕМА**  
Предназначена для подачи на высоту воды/пены для пожаротушения.



## ФАРА-ИСКАТЕЛЬ

Облегчает работу в условиях слабой освещенности и в темное время суток

**КОМФОРТНАЯ КАБИНА ОПЕРАТОРА**  
Использование кабины оператора с отопителем и кондиционером позволяет комфортно эксплуатировать АГП независимо от температурного режима и погодных условий.



## ПОДАЧА ВОЗДУХА НА ВЫСОТУ

Благодаря компрессору, установленному на платформе, осуществляется подача воздуха под давлением на высоту, для использования пневмоинструмента.

**П-ОБРАЗНЫЕ АУТРИГЕРЫ**  
Позволяют устойчиво работать на грунтах со слабой несущей способностью.



#### **ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ**

Беспроводной пульт управления позволяет осуществлять дистанционное управление автогидроподъемником с земли.



#### **РОЗЕТКА**

Благодаря использованию розетки на основании колонны возможна подача электроэнергии в монтажную корзину.

#### **ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ**

Позволяет работать АГП от бытовой сети с напряжением от 220 В.

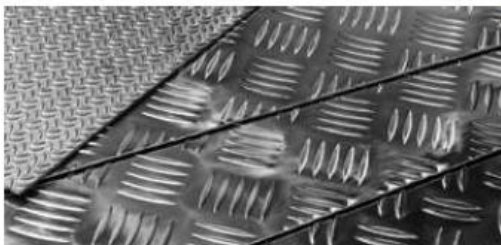


#### **ЛЕБЕДКА НА ПЛАТФОРМЕ**

Использование лебедки удобно для подъема оборудования и монтажа ЛЭП.

#### **МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ**

Осуществляет подачу воды под давлением на высоту.



#### **АЛЮМИНИЕВЫЙ РИФЛЕННЫЙ ПОЛ**

Обладает повышенной устойчивостью к истиранию, а так же имеет визуально более привлекательный вид.