

№ 78/4 от 28.04.2025 г.

АО «ССК»

## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

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



**Цена за единицу в т.ч. НДС 20%: 14 625 000,00 руб.**

**ОПЛАТА:** 100%, в течении 7 рабочих дней после поставки

**ДОСТАВКА:** своим ходом до склада заказчика в г. Самара

**ГАРАНТИЯ:** 12 месяцев на оборудование. На шасси 2 года или 100 000 км. (согласно условиям завода-изготовителя)

**СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:** 60 рабочих дней

Руководитель направления «Автогидроподъемники»  
Денис Девятилов  
Тел./факс: +7 (495) 215-10-10 доб. 1135  
Моб: +7 (925) 786-27-90  
E-mail: Denis@megadrive.ru



Дополнительные опции, входящие в комплектацию:

- Алюминиевый борт
- Розетка в люльке для передачи 220В
- Маяк на стрелу
- Прожектор на стрелу

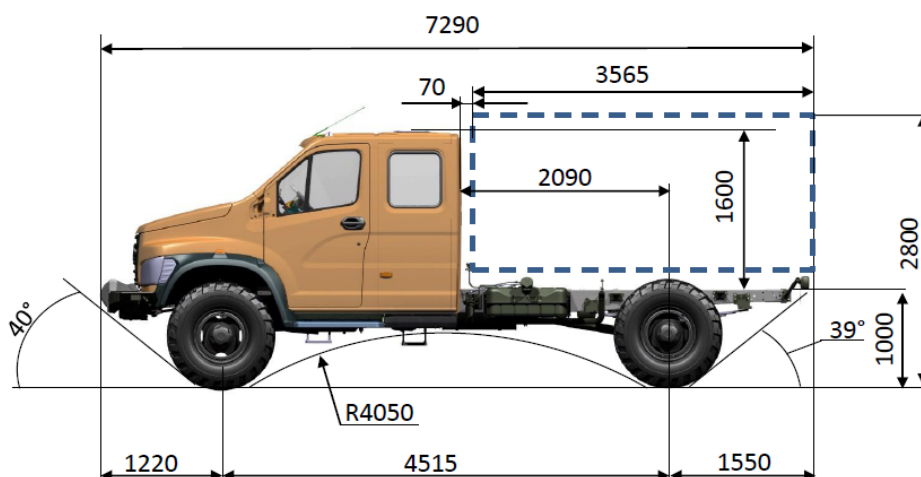
Компания «Мега Драйв» является одним из крупнейших Российских производителей специальной и коммунальной автотехники. Мы предлагаем нашим клиентам самые выгодные цены, быструю доставку и отличный сервис. Мы благодарим Вас за проявленный интерес к нашей продукции, предлагаем рассмотреть наше коммерческое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



Телескопический подъемник ПСС-131.189 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.

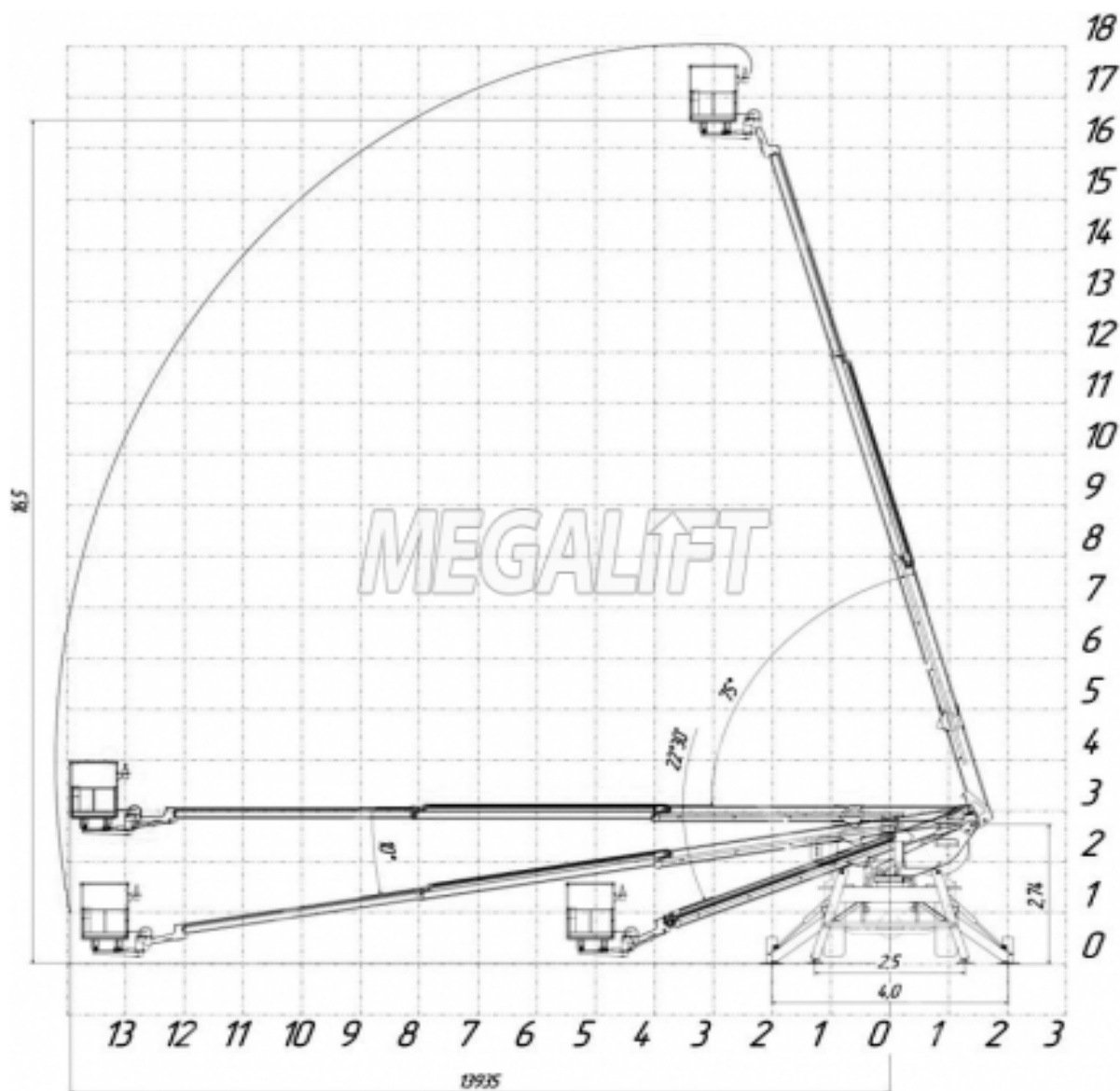
## Характеристики

Базовое шасси	ГАЗ NEXT C42A43
Экологический класс	Евро-3
Колесная формула	4x4
Мощность двигателя, л.с.	148,9
Тип стрелы	Телескопическая, коробчатого типа, шестигранная
Система укладки РВД	Снаружи, в специальном защищенном коробе
Количество секций стрелы	3
Система управления подъемником	Гидравлическая пропорциональная
Расположение люльки	над кабиной
Высота подъема, м	18
Максимальный вылет стрелы, м	13
Угол поворота стрелы, град	360
Грузоподъемность люльки (на всем вылете стрелы), кг	250
Угол поворота люльки (право, лево)	±45°
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>8050</b>
<b>Ширина, мм</b>	<b>2500</b>
<b>Высота, мм</b>	<b>3500</b>





## Зона обслуживания



Генеральный директор



Э.В. Айсин

# 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.

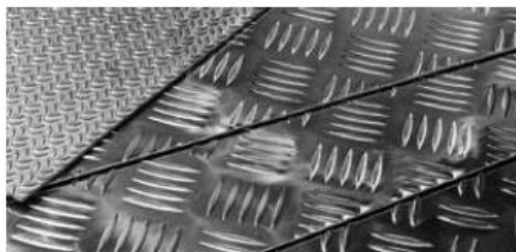


#### **ЛЕБЕДКА НА ПЛАТФОРМЕ**

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.