

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

13.10.2025г.

Автогидроподъемник ПСС-131.18Э (решетка), на шасси ГАЗон С42R33 NEXT (7 мест).



Цена за единицу в т.ч. НДС 20%: 11 980 000 руб.

ОПЛАТА: аванс 30%, окончательный расчет по факту уведомления о готовности

ДОСТАВКА: г. Липецк

ГАРАНТИЯ: 12 месяцев на оборудование. На базовое шасси 36 месяцев или 150 000 км (согласно условиям завода-изготовителя)

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ: 60 рабочих дней (С возможностью досрочной поставки).

Дополнительные опции, не входящие в базовую комплектацию:

- Алюминиевый борт – 90 000 руб.
- Ящик инструментальный – 40 000 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

- 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:

- 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 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

Универсальный подъемник ПСС-131.18Э на ГАЗон Некст (4х2) оптимально подходит для разнообразных высотных работ в ограниченном пространстве, является популярной и востребованной моделью среди АГП с высотой подъема стрелы 18 метров. Конструкция телескопической стрелы решетчатая, отличается высокой надежностью, легка в обслуживании, проста в эксплуатации, имеет горизонтальный вылет 13 метров. Автовышка выполнена из качественной высоколегированной стали, нормативный срок службы АГП - 10 лет.



Телескопический подъемник ПСС-131.18Э на базе ГАЗон NEXT (4х2) является очень популярной моделью, обладает современными техническими характеристиками, отличается хорошей проходимостью, компактностью и маневренностью.



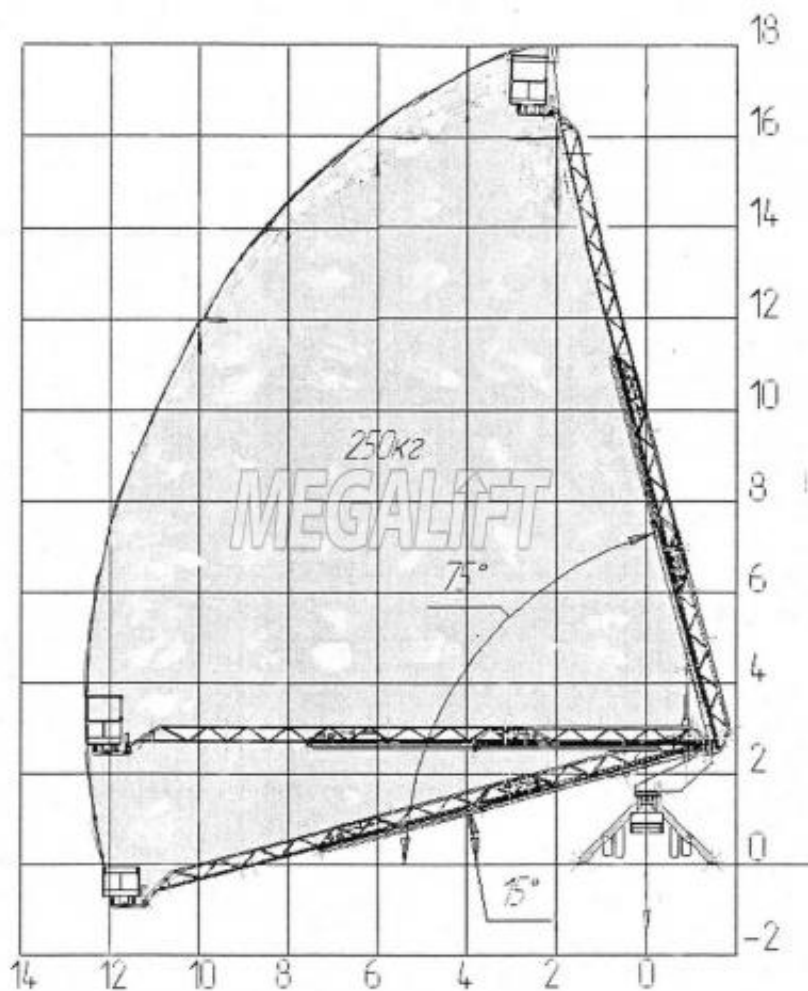
Его 18-ти метровая трехсекционная стрела решетчатого типа выполнена из прочнейшей высоколегированной стали, оборудована изолированной кабиной, предназначенной для подъема операторов и соответствующего рабочего оборудования.



Характеристики

Базовое шасси	ГАЗон NEXT C42R33(7мест)
Экологический класс	Евро-3
Колесная формула	4x2
Мощность двигателя, л.с.	168.9
Тип стрелы	Телескопическая, решетчатого типа
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
Электроизоляция люльки, В	10000
Рабочий диапазон температур	от -40 до +40 °С
Полная масса, кг	8700
Длина, мм	7500
Ширина, мм	2500
Высота, мм	3320

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.

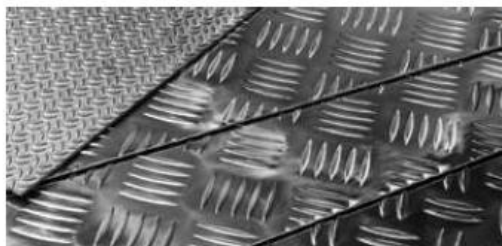
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ
Позволяет работать АГП от бытовой сети с напряжением от 220 В.



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.