



Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХИНКОМ-Спецтех»

170100, г.Тверь, пл.Гагарина, д.1, помещение 6
ОГРН 1176952010113, ИНН 6950207692, КПП 695001001
123060, Москва, ул.Расплетина, д.5, тел./факс (495) 974-37-47,

www.project-mars.ru тел.: 8 800 707-01-27

Коммерческое предложение

АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК MARS/18

технические характеристики:

Наименование параметра	Значение
Марка модель ТС:	MARS/18
Наименование (тип ТС):	ПСС-131.18Э
Конструкция рабочего оборудования	телескопическая, четырехсекционная стрела коробчатого типа; Размещение гидравлических рукавов и электрических кабелей внутри стрелы.
Расположение люльки в транспортном положении	Складная люлька над кабиной
Рабочая высота подъема, м	18
Грузоподъемность (max), кг	300
Вылет стрелы (max), м	13
Время подъема люльки на наибольшую высоту, с	150
Максимальная частота вращения поворотной части, об./мин	0,5
Угол поворота стрелы, град	Без ограничения – более 360 (установлен токосъемник)
Угол поворота люльки в горизонтальной плоскости, град	±90
Место управления	Два пульта: на раме подъемника и в люлке. Пульт управления аутригерами и пульт управления движениями подъемника находятся в одном месте – за задним свесом подъемника.
Способ управления	электрогидравлическое
Габариты люльки: длина, м ширина, м высота, м	 1,40 0,80 1,10
Опорный контур:	Раздельный X-образный опорный контур: ✓ опоры выдвинуты с одной стороны (позволяет занимать одну дорожную полосу); ✓ опоры выдвинуты полностью.

Марка шасси	<p>«ГАЗон NEXT» ГАЗ-С42R33</p> <p>двухрядная, семиместная, трехдверная</p>
Категория ТС:	С
Колесная формула	4×2
Тип двигателя	Дизельный
Экологический класс, не менее	Евро-5
Габаритные размеры автогидроподъемника, м:	
длина, м	7,35
ширина, м	2,44
высота, м	3,90
Разрешенная максимальная масса, кг	8700

Базовая комплектация:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Алюминиевая люлька, ✓ Алюминиевый настил платформы, ✓ Алюминиевый борт по периметру платформы, ✓ Поворотная люлька ±90 град, ✓ Розетка в люльке на 220В, ✓ Проблесковый маячок
-----------------------	---

В соответствии с требованиями **Правил безопасности опасных производственных объектов**, утверждённых РТН РФ, подъемник полностью оснащен приборами и устройствами безопасности.

- устройство блокировки опор при рабочем положении стрелы в виде бесконтактного датчика на стойке;
- устройство аварийного опускания люльки в виде ручного гидравлического насоса, позволяющего привести люльку в положение «Посадка» и полностью сложить подъемник в транспортное положение;
- ограничение зоны обслуживания достигается с помощью измерителя длины с инклинометром;

Подъемник может выполнять работы при температуре – 40°С до + 40°С при скорости ветра на высоте 10 м не более 10 м/с.

Цена – 4 615 000 в т.ч. НДС 20%