



Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХИНКОМ-Спецтех»
(ООО «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, agp@mroteh.ru, www.mroteh.ru

АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК MARS/18

на шасси ГАЗ-С42А33 4x4 Садко Некст (с двухрядной кабиной)



Основные характеристики:

| Наименование параметра | Значение |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Конструкция рабочего оборудования | телескопическая, четырёхсекционная стрела коробчатого типа с изолированной люлькой до 1000 Вт; (Размещение гидравлических рукавов, электрических кабелей и гидроцилиндра выдвижения внутри стрелы) - что позволяет защитить их от внешних повреждений и климатического воздействия. |
| Расположение люльки в | люлька вперёд над кабиной |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| транспортном положении | |
| Тип люльки | нескладная или складная |
| Габариты люльки, м: длина ширина высота | 1,40 0,80 1,10 |
| Рабочая высота подъема, м | 18,0 |
| Грузоподъемность, кг | 300 |
| Вылет, м | 13,0 |
| Время подъема люльки на наибольшую высоту, с | 150 |
| Максимальная частота вращения поворотной части, об./мин | 0,5 |
| Угол поворота стрелы, град | не ограничен |
| Угол поворота люльки в горизонтальной плоскости, град | ±90 |
| Место управления | <p>стационарное (на раме подъемника) и в люлке (два полноценных пульта)</p> <p>Нижний пульт управления – органы управления подъемником находятся в одном месте (пульт управления аутригерами + пульт управления движениями подъемника).</p> <p>Пульт расположен за задним свесом подъемника, что позволяет контролировать выдвижение всех аутригеров и работу подъемника в целом.</p> |
| Способ управления | электрогидравлическое |
| Опорный контур, м продольный поперечный | <p>Раздельный X-образный опорный контур подъемника:</p> <p>✓ опоры выдвинуты с одной стороны (позволяет занимать одну дорожную полосу); и опоры выдвинуты полностью - максимальный вылет.</p> <p>4,05 3,60</p> |
| Габариты в транспортном положении: длина, м ширина, м высота, м | 6,60 2,50 3,96 |
| Марка шасси | <p>ГАЗ-С42А33 (Садко Некст с двухрядной кабиной) рама без удлинения</p> <p>(что позволяет предотвратить излом рамы в месте удлинения и что обеспечивает минимальные габаритные размеры)</p> |

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Колесная формула | 4x4 |
| Двигатель | ЯМЗ-5344 (или эквивалент) |
| Тип | Дизельный |
| Объем | 4,43 |
| Объем топливного бака | 105 л. |
| Система впуска | турдонаддув |
| Экологический класс | Евро-5 |
| Трансмиссия: | |
| Тип | Механическая |
| Количество посадочных мест в кабине | Не менее 5 |
| Базовая комплектация: | <ul style="list-style-type: none"> ✓ поворотная люлька – угол поворота люльки в горизонтальной плоскости ± 90 град; ✓ поворот стрелы без ограничения (установлен токосъемник); ✓ розетка в люльке на 220В; ✓ электроизоляция люльки -1000 В; ✓ алюминиевая люлька; ✓ настил платформы – рифлёный алюминий ✓ проблесковый маячок желтого цвета. |

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

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

Гарантийный срок эксплуатации подъемника – 18 (Восемнадцать) месяца со дня первого полного технического освидетельствования при проведении приемо-сдаточных испытаний на заводе-изготовителе, но не более 1000 моточасов работы подъемника, в зависимости от того, какое из этих обстоятельств.

Поставляемый товар должен быть новым, ранее не стоявшим на учете и соответствовать комплектности завода-изготовителя, а также требованиям настоящей документации, не ранее 2020 года выпуска.

Гарантия на шасси не менее 24 месяцев или не менее 100 000 км пробега (что наступит раньше)

Цена: 6 700 000,00 руб. с НДС 20% (с доставкой до г. Щекино)

Условия оплаты – отсрочка 30 календарных дней с момента отгрузки автогидроподъемника.

Срок изготовления – 30 календарных дней с момента заключения контракта.

Генеральный директор

17.02.2021г.



Д.Б. Кузин