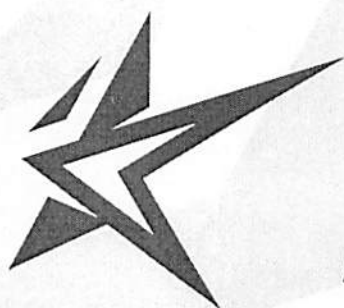


автовошки
9 083 333



АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ **RED MACHINE**

АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК RED MACHINE
на шасси ГАЗ-С42А33 4x4 NEXT (с двухрядной кабиной)

Фадейчев Алексей Юрьевич
Менеджер отдела
Моб. +7 (965) 610-00-50
Тел. +7 (495) 974-37-47 доб. 2183
afadeichev@mroteh.ru

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХИНКОМ-Спецтех» (ООО «ТЕХИНКОМ-Спецтех»)
117342, г. Москва. вн. тер. г. Муниципальный округ Коньково, ул. Бутлерова, д.17, этаж 3, помещ.136.
ОГРН 1176952010113, ИНН 6950207692, КПП 7728001001



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ
Базовое шасси	ГАЗ-С42А43
Экологический класс	Евро-5
Колесная формула	4x4
Объем топливного бака, л.	105
Тип двигателя	дизельный
Количество мест в кабине	6+1
Разрешенная максимальная масса, не более, кг	6850
Категория ТС	С
Защита бака	наличие
Бортовое ограждение платформы	наличие
Двигатель внутреннего сгорания	ЯМЗ-53445, четырехтактный, с воспламенением от сжатия
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением
Количество и расположение цилиндров	4, рядное
Рабочий объем двигателя, см ³	4433
Максимальная мощность, кВт (мин)	109,5 (2300)
Высота подъема автогидроподъемника, м	18
Высота/вылет/грузоподъемность люльки	10,0/300 13,0/150 14,0/100
Высота/вылет/грузоподъемность люльки	15/10/300
Угол поворота стрелы	не ограничен
Материал люльки	Алюминий
Розетка в люльке, вольт	220
Трансмиссия	механическая

Габаритные размеры люльки:	
длина, м	1,40
ширина, м	0,75
высота, м	1,10
Изоляция люльки, вольт	2000
Тип стрелы	телескопическая коробчатого типа
Количество колен стрелы	3
Тип изоляции люльки	опорно-стреловой, полимерный изолятор
Термоизоляция люльки	наличие
Настил платформы	рифленый алюминий
Размещение электропроводки и проводов высокого давления	снаружи, в специальном защищенном кожухе для удобства обслуживания
Транспортное расположение люльки	над кабиной
Тип крепления люльки к стреле	шарнирно-рычажное
Угол поворота люльки в горизонтальной плоскости относительно продольной оси, град.	±60
Угол наклона люльки, град.	±90
Количество пультов управления подъемником, шт.	2
Система измененного Х-образного раздельного контура (выдвижение с правой стороны, с двух сторон, с левой стороны)	наличие, позволяет занимать только одну дорожную полосу для безопасности дорожного движения
Опоры аутригеров	квадратное сечение, закрытые (коробчатого типа)
На каждой опоре габаритный маячок (сверху)	наличие
Габаритные размеры опорного контура, не более, метр	
Тип пультов управления:	
- на колонне	электрогидравлический
- в люлке	электрогидравлический
Пульт управления опорами	гидравлический, на каждую сторону опор отдельный рычаг
Инклинометр	наличие
Аварийный насос	наличие
Температурные диапазоны работы	от - 40 до + 40
Пуск/стоп двигателя транспортного средства из люльки	наличие
Устройство вызова экстренных служб с функцией автоматического срабатывания при опрокидывании	наличие
Комплектация шасси	резиновые коврики, пояс страховочный, ключ балонный, домкрат, отвертка, монтировка, проблесковый маячок желтого цвета.

Комплект документации	ЭПТС, паспорт на подъемник, руководство по эксплуатации на подъемник, сервисная книжка на шасси, руководство по эксплуатации на шасси, сертификат соответствия, комплект документов для регистрации в ГИБДД.
Обучение	Представитель проводит обучение работе на автогидроподъемнике на территории Заказчика. Обучение бесплатное.
Гарантия на шасси	36 месяцев или 150 000 км пробега (в зависимости от того, какое из этих обстоятельств наступит ранее)
Гарантия на подъемник	12 месяцев со дня даты изготовления подъемника, но не более 1000 моточасов работы подъемника, в зависимости от того, какое из этих обстоятельств наступит ранее.
Срок действия коммерческого предложения	до 1 апреля 2024 г.

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

Поставляемый товар новый, ранее не стоявший на учете и соответствует комплектности завода-изготовителя, а также требованиям настоящей документации.

Генеральный директор



П. Ивкин



Стоимость:
10 900 000 руб.
с НДС 20%



Условия оплаты:
100% отсрочка 30
календарных дней



Срок поставки:
40 рабочих дней с момента
заключения контракта
(отгрузка в г. Томск)

Фадейчев Алексей Юрьевич
Менеджер отдела
Моб. +7 (965) 610-00-50
Тел. +7 (495) 974-37-47 доб. 2183
afadeichev@mroteh.ru

ООО «КАМСПЕЦАВТО»

ИНН 1650350702 КПП 165001001

Юр. адрес 423800, Республика Татарстан г. Набережные Челны, Дружбы
Народов пр-кт, дом № 15/21, квартира 22.

р. счет 407028107100000009334 в Банке АО «АВТОГРАДБАНК»

Кор.счет 30101810100000000748 БИК049240748

Уважаемый клиент!

Мы готовы поставить в Ваш автовышку высотой подъема 18 метров.

Цена – 11 090 000 руб. с НДС 20%. своим ходом

Срок кп – в течение 50 кал. дней.

Страна – Россия.

Поставка в течение 50 рабочих дней.



Наименование параметра	Значение
Конструкция рабочего оборудования	телескопическая, трехсекционная стрела коробчатого типа с изолированной люлькой до 2000 Вт; (Размещение гидравлических рукавов, электрических кабелей и гидроцилиндра

	<p>выдвижения снаружи стрелы в специально защищенном кожухе)</p> <p>- что позволяет защитить их от внешних повреждений и климатического воздействия.</p>
Расположение люльки в транспортном положении	люлька вперёд над кабиной
Тип люльки	складная
Габариты люльки, м:	
длина	1,40
ширина	0,80
высота	1,10
Рабочая высота подъема, м	18,0
Грузоподъемность, кг	3000
Вылет, м	13,0
Время подъема люльки на наибольшую высоту, с	95
Максимальная частота вращения поворотной части, об./мин	0,5
Угол поворота стрелы, град	не ограничен
Угол поворота люльки в горизонтальной плоскости, град	±60
Способ управления	Гидравлическое
Опорный контур, м продольный поперечный	<p>Раздельный X-образный опорный контур подъемника:</p> <p>✓ опоры выдвинуты с одной стороны (позволяет занимать одну дорожную полосу);</p> <p>и опоры выдвинуты полностью - максимальный вылет.</p> <p>4,05 3,60</p>
Габариты в транспортном положении:	
длина, м	7,50
ширина, м	2,50
высота, м	3,55
Марка шасси	ГАЗ-С42А33 (Садко Некст с двухрядной кабиной)
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 7
Базовая комплектация:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ поворотная люлька – угол поворота люльки в горизонтальной плоскости ± 60 град; ✓ поворот стрелы без ограничения ✓ электроизоляция люльки -2000 В; ✓ алюминиевая люлька; ✓ проблесковый маячок желтого цвета.

Заявка на поставку товара ООО
«Горсети»Общество с ограниченной
ответственностью

«МАЗКОМ»

ИНН 7734640085, КПП 773301001,

р/с 40702810502200142004

в ОАО Банк «Возрождение» г.Москва,

к/с 30101810900000000181, БИК 044525181

115184, г.Москва, Озерковский переулок,

Дом 12, эт 2, пом 1, ком. 23

Тел: +7 /495/ 921-41-06

e-mail: maz@mazcom.ru



www.mazcom.ru

№ 1114/ам от ____ 2024 г.

В ответ на Ваш запрос сообщаем о возможности поставить автогидроподъемник.

Цена: 11 050 000 руб. с НДС 20%.

Наименование характеристики	Значение характеристики (показатель)	Ед. изм.
Максимальная рабочая высота подъема	18	метр
Наличие электроизоляции подъемника	С электроизолированными компонентами	
Колесная формула	4x4	
Тип автоподъемника	С телескопической стрелой	
Тип двигателя	Дизельный	

	Наименование характеристики	Значение характеристики (показатель)	Ед. изм.
1.	Мощность двигателя транспортного средства	168,9	л.с.
2.	Длина	7.5	м

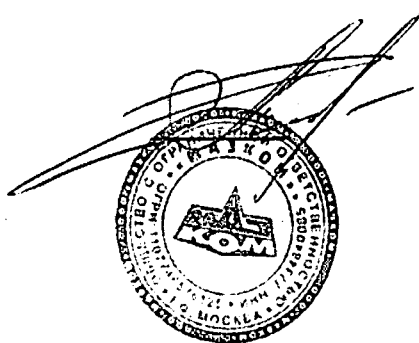
3.	Ширина	2.5	м
4.	Высота	3.6	м
5.	Угол поворота люльки, градусы	60 (в обе стороны)	°
6.	Тип двигателя	дизельный	
7.	Тип автоподъемника	с телескопической стрелой	
8.	Кабина	Двухрядная	
9.	Высота АГП	18	м
10.	Размещение электропроводки и рукавов высокого давления	снаружи, в специальном защищенном кожухе	
11.	Изоляция люльки	2000	в
11.	Управление подъемником	гидравлическое (в люльке и на колонне)	
12.	Угол поворота	не ограничен	град.
13.	Грузоподъемность люльки	300	кг
14.	Количество пультов управления	2	
15.	Материал люльки	алюминий	
16.	Расположение люльки	над кабиной	
17.	Пульт управления опорами	гидравлический, на каждой стороне отдельный рычаг	
18.	Пуск/стоп двигателя транспортного средства из люльки	наличие	
19.	Раздельный опорный контур (выдвижение с одной стороны, с двух сторон)	наличие	
20.	Температурные диапазоны работы АГП	от -40 до +40	
21.	Устройство вызова экстренных служб с функцией автоматического срабатывания при опрокидывании	наличие	
22.	ограничитель предельного груза	наличие	
23.	устройство ориентации пола люльки в горизонтальном положении	наличие	
24.	ограничение зоны обслуживания	наличие	
25.	устройство блокировки колен при невыставленных опорах, в виде установленного над задними колесами механического блокиратора	наличие	

26.	устройство блокировки опор при рабочем положении стрелы в виде бесконтактного датчика на стойке	наличие	
27.	устройство аварийного опускания люльки в виде ручного гидравлического насоса, позволяющего привести люльку в положение «Посадка» и полностью сложить подъемник в транспортное положение	наличие	

Срок поставки – 45 рабочих дней.

Условия оплаты – 10% предварительная оплата, 90% после уведомления о готовности.

Генеральный директор



А. Стельмак