

№ п/п		Название Фирма-участника	
Критерии		Поставщик №1	Поставщик №2
		ООО "Мета Драйв" (г. Мытищи)	ООО "Регинальшая Торговая Компания "Спецтехника" (г. Москва)
		Общая часть технико-коммерческого предложения	
		Поставщик №3	Поставщик №4
		ООО ТПК "Нижнеиспытатель" (г. Нижний Новгород)	ООО "НОВАТ" (г. Новосибирск)
1	Стоимость продукции, указанная в технико-коммерческом предложении	Цены указаны без НДС, руб.	Цены указаны без НДС, руб.
2	Условия оплаты стоимости продукции (в том числе, указать с какого момента и согласно какому документу)	9 041 666,67	6 443 333,33
3	Базис поставки	доставка до склада г. Нижний Тагил	предоплата 100%
4	Гарантия (срок и условия предоставления гарантии)	12 месяцев без ограничения источников	предоплата 100%
5	Является МСТ (да/нет)	да	да
7	Год выпуска	2023	2023

Сводная конкурентная таблица

Заявленное наименование ТМЦ	ед. изм.	кол-во всего	Цена руб./ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	кол-во всего	Сумма согласно ТМЦ, в руб.	Считаю ли я ТМЦ	Рейтинг	Цена руб./ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	кол-во всего	Сумма согласно ТМЦ, в руб.	Считаю ли я ТМЦ	Рейтинг	Цена руб./ед. изм.	Наименование предлагаемой замены	кол-во всего	Сумма согласно ТМЦ, в руб.	Считаю ли я ТМЦ	Рейтинг			
1	Автомобиль 18м.	шт	1	9 041 666,67 Автомобиль миниперегонный ГПС-131.183 на шасси ГАЗ С42R33	1,000	9 041 666,67	да	4	6 790 833,33 Автомобиль ГАЗон Next с прицепом на задние колеса стандартной длины с двухрядной	1,000	6 790 833,33	да	2	6 643 333,33 Автомобиль Билом на базе ГАЗон Next фермер	1,000	6 643 333,33	да	1	8 207 500,00 Автомобиль ВМПО-1801 высотой 18м со стрелой на базе ГАЗон С42A43	1,000	8 207 500,00	да	3
10	Стоимость ТМЦ по первым местам, с учетом согласований тех. специалистов		0,00						0,00											0,00			
11	Стоимость всей заявки по первым местам, с учетом согласований тех. специалистов								6 643 333,33														
12	Стоимость ТМЦ (по всем предложенным позициям)		9 041 666,67			6 790 833,33			6 643 333,33						8 207 500,00								
13	Проект решения о выборе поставщика с обоснованием (заполняется исполнителем)																						
14	Решение о выборе поставщика (заполняется Председателем комиссии по закупкам)																						
15	Организованы СЭБ к поставщику																						
16	Примечание																						

Заместитель директора филиала по снабжению _____

Тропан Е. В.





1.15.
8
ООО «Мега Драйв»

Россия, 141013, Московская область,
г. Мытищи, Олимпийский пр-т, д. 29 стр. 2.
Телефон/факс: (495) 215-1010
e-mail: info@megadrive.ru
www.megadrive.ru

30.03.2023г

Коммерческое предложение.

ООО «Мега Драйв» является дилером 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.

Автогидроподъемник телескопический ПСС-131.18Э на шасси ГАЗ С42R33



ООО «Мега Драйв», 140180, Московская область, г. Жуковский, ул. Праволинейная, д. 33, оф. 314
ИНН 5013038508, КПП 501301001, ОГРН 1025001629993, ОКПО 53115080,
р/с 40702810340260101477 в ОАО «Сбербанк России» г. Москва, к/с 30101810400000000225, БИК 044525225

Наименование показателя	Значение
Тип привода	4х2
Кабина:	цельнометаллическая, двухрядная, семиместная.
Колесная база, мм	4515
Модель двигателя	ЯМЗ 5344
Тип двигателя:	дизельный с турбонаддувом
Экологический класс	Евро 3
Мощность двигателя, л.с.	168,9
Рабочий объем двигателя, см ³	4430
Коробка передач	Механическая, 5-ти ступенчатая
Высота подъема, м	18
Тип стрелы	Телескопическая цельнометаллическая коробчатого сечения, шестигранная
Система укладки РВД	Снаружи, в специальном защищенном коробе
Материал изготовления люльки	Сталь
Грузоподъемность рабочей платформы на всем вылете в круговой зоне, кг	200/13
Угол поворота рабочей платформы:	±45
Габаритные размеры люльки:	
Длина, мм	1250
Ширина, мм	800
Высота, мм	900
Количество секций стрелы	3
Вылет, м	13
Угол поворота, град.	Неограничен 360
Транспортная скорость, км/ч	60
Время подъема рабочей платформы на максимальную высоту,с	120
Угол опускания стрелы, град.	14
Максимальная частота вращения поворотной платформы,с- 1(об/мин)	0,0083-0,0116 (0,5-0,7)
Управление подъемником	гидравлическое
Система управления подъемником	пропорциональная
Металл изготовления стрелы	Высокопрочная сталь
Прочность металла с подтверждающим сертификатом	700 МПа

ООО «Мега Драйв», 140180, Московская область, г. Жуковский, ул. Праволинейная, д. 33, оф. 314
ИНН 5013038508, КПП 501301001, ОГРН 1025001629993, ОКПО 53115080,
р/с 40702810340260101477 в ОАО «Сбербанк России» г. Москва, к/с 30101810400000000225, БИК 044525225

Вид аутригеров	Л-образные
Габариты в транспортном положении, м,:	
- длина	7500
- ширина	2425
- высота	3370
Полная масса подъемника, кг	8700
Снаряженная масса подъемника, кг	8250
Число мест для рабочего персонала, включая водителя, чел	7
Рабочая жидкость гидросистемы	Всесезонное гидравлическое масло от -40 до +40
Интервал допустимой температуры жидкости, град.	
Допускаемое рабочее напряжение в линии электропередачи при работе подъемника, В	10 000
Сопротивление защитной изоляции (рабочая платформа – комплект колен) при относительной влажности воздуха (65±15% и температуре (20±5) °С, МОм,	0,5
Расположение люльки в транспортном положении	Над кабиной по ходу движения
Система безопасности АГП	Простая, не имеющая единого блока управления компьютер

Конструктивная схема подъемника - трехсекционная телескопическая стрела транспортное положение над кабиной, секции стрелы шестиугольной формы, выдвижение секций стрелы осуществляется гидроцилиндром и силовыми тросами, при выдвижении секций стрелы, используются ролики.

Выдвижные («Л» образные) опоры. Управление опорами производится с одного места – с платформы подъемника за кабиной автомобиля.

Рабочая платформа монтируется на изоляторах, обеспечивающих безопасность рабочих при непреднамеренном касании источников тока напряжением 10 000 В.

Пропорциональное гидравлическое управление всеми движениями подъемника с основного пульта и пульта в люлке подъемника.

Рабочая платформа установлена на опорно-поворотном основании, что позволяет ей поворачиваться от транспортного положения вправо/влево без ограничения (на 360°) в каждую сторону. Поворот рабочей платформы при этом осуществляется с основного пульта или пульта установленного в люлке подъемника.

Запуск и остановка двигателя автомобиля возможен из люльки подъемника.

Подъемник оборудован датчиками: контроля состояния опор, транспортного положения стрелы, совмещения осей стелы и опорной стойки при укладке стрелы в транспортное положение, без ограничения поворота стрелы (360°).

Система ограничения грузоподъемности рабочей платформы с погрешностью измерения не более 5%, не зависящая от размещения центра тяжести груза в рабочей платформе.

Гидросхема подъемника с двумя независимыми контурами – нижним (управление опорами) и верхним (управление стрелой), защищенными предохранительными клапанами и, питаемыми гидронасосом, установленным на КОМ КПП шасси автомобиля.

Для устранения аварийных режимов, предусмотрен ручной гидравлический насос, подключенный параллельно основному. Управление опорами осуществляется ручными гидрораспределителями. Управление движениями стрелы и рабочей платформы осуществляется ручными гидрораспределителями с возможностью ручного (аварийного) управления с блока гидрораспределителей. Все движения стрелы осуществляются через пропорциональный клапан, обеспечивающий изменение скорости движения в широких пределах, при этом соблюдается возможность совмещения движений. Ручное управление (аварийный режим) всеми движениями

Цена за ед. с учетом НДС 20%: 10 850 000,00р.

- **Условия гарантии на оборудование:** на оборудование 12 месяцев, без ограничения моточасов. На шасси согласно условиям завода изготовителя.
- **Условия оплаты:** 100% в течении 7 рабочих дней с момента поставки.
- **Срок поставки:** 45 рабочих дней со дня подписания договора.
- **Условия поставки:** Доставка до заказчика.

Генеральный директор
ООО «Мега Драйв»
Айсин В.Н.



Павлов Роман Вадимович



Компания "Мега Драйв"
Тел.: +7 (495) 215-10-10 доб. 1129
Моб. +7 (925) 786-27-29
e-mail: PavlovRV@megadrive.ru

ООО «Мега Драйв», 140180, Московская область, г. Жуковский, ул. Праволинейная, д. 33, оф. 314
ИНН 5013038508, КПП 501301001, ОГРН 1025001629993, ОКПО 53115080,
р/с 40702810340260101477 в ОАО «Сбербанк России» г. Москва, к/с 30101810400000000225, БИК 044525225

Исх.№ 269 от 17.04.2023 г.



Автомобиль	ГАЗон Next
Отличительные черты	Телескопическая автовышка ВИПО-18-01 на шасси ГАЗон Некст с приводом на задние колеса, стандартной длины с двухрядной семиместной кабиной и двигателем ЯМЗ
Двигатель	ЯМЗ-53445, 4443 куб.см., 168.9 л.с., ЕВРО-3
Колесная формула	4x2
Тип привода	задний
Полная масса, кг	8700
Колёсная база, мм	4515
Габаритные размеры шасси. мм	
длина	7225
ширина по кабине	2755

высота по кабине	2335
характеристики АГП	
Максимальная грузоподъемность люльки. кг	300
Максимальный горизонтальный вылет стрелы. м	13
Высота подъема, м	18
Конструкция люльки.	Складная с электроизоляцией до 1000 В
Угол поворота стрелы. град	360
Конструкция люльки.	Складная с электроизоляцией до 1000 В
Механизм телескопирования стрелы	Гидравлический, цепной.
Опорный контур. мм./ конструкция аутригеров	Не более 3500 мм./ диагональные
Погрузочная высота платформы, мм	1365
Габаритные размеры платформы, мм	
длина	3600
ширина	2550
высота	1165
Платформа	Противоскользящий листовой металл
Автошины Диски	5МКПП КАМА NR 201 245\70 R19.5 136\134M всесезонные 6.75-19.5 ET 135 6x222.3 стальные
Емкость топливного бака, л	105

Комплектация:

Предпусковой автономный подогреватель двигателя, Круиз-контроль, ABS + ASR (противобуксовочная система с функцией отключения), Центральный замок, Сигнализатор открытого положения двери, Электростеклоподъемники, Рулевая колонка с возможностью регулировки по высоте, Гидроусилитель руля, Бортовой компьютер, Регулируемое освещение приборной панели, Держатели для пластиковых бутылок (4 шт.), Подстаканники, Ящик вещевой, Карман для хранения документов формата А4 и мелких вещей, Ниши для хранения мелких вещей, Подголовники сидений, Салонный фильтр, Система отопления и вентиляции, Стабилизаторы передней и задней подвески, Полноразмерное запасное колесо, Утеплитель

радиатора, Комплект инструментов, Отделения для хранения инструмента (в подножках дверей), Индикатор износа тормозных колодок, Блок-фары головного света с дневными ходовыми огнями с корректором угла наклона, Отопление.

Гарантия на установку – 12 месяцев

Гарантия на шасси – 36 месяцев либо 150 000 км

Срок поставки: 25 дней

Базис поставки: Московская область

Стоимость автогидроподъемника ВИПО-18-01-С42 – 8 149 000,00 рублей с НДС20%



С уважением,
ООО «Региональная Торговая Компания «Спецтехника»

Предложение действительно до 30.04.2023 г.

Исх. № 4733-П от 17 апреля 2023

Коммерческое предложение

Предлагаем к поставке автовышку Випо 18м на базе ГАЗон Next фермер



Характеристики автомобиля ГАЗ NEXT-C42R33-50:

Полная масса а/м **8700 кг** Колесная формула: 4x2 ДВИГАТЕЛЬ: ЯМЗ-53445

Тип Дизельный, с турбонаддувом и охладителем надувочного воздуха

Количество цилиндров и их расположение 4, рядное

Диаметр цилиндров и ход поршня, мм 105x128

Рабочий объем цилиндров, л 4,43

Максимальная мощность, кВт (л.с.) 124,2 (168,9)

Комплектация:

Круиз-контроль, ABS Центральный замок, Сигнализатор открытого положения двери

Электростеклоподъемники, Рулевая колонка с возможностью регулировки по высоте

Гидроусилитель руля, Бортовой компьютер

Регулируемое освещение приборной панели

Электроподогрев наружных зеркал заднего вида

Поддрессоренное водительское сиденье "Стандарт" (с подлокотником, раздельной

ИНН: 5260317866, КПП: 526001001, ОГРН: 1115260024440, ОКПО: 37509900

Юридический адрес: 603163, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Казанское ш., дом № 1, квартира 37

Фактический (почтовый): 603003, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Свободы ул., дом № 63, корпус 1, офис 405

Р/с: 40702810601070004267, Банк: ФАКБ "РОССИЙСКИЙ КАПИТАЛ" (ПАО) НИЖЕГОРОДСКИЙ

БИК: 042202821, К/с: 30101810300000000821

регулировкой подушки по высоте и горизонтали, регулировкой угла наклона спинки)
Подголовники сидений, Аудиоподготовка (антенна, провода, динамики)
Салонный фильтр, Система отопления и вентиляции
Стабилизаторы передней и задней подвески, Полноразмерное запасное колесо
Утеплитель радиатора, Комплект инструментов,
Отделения для хранения инструмента (в подножках дверей)
Прикуриватель, пепельница,
Блок-фары головного света с дневными ходовыми огнями с корректором угла наклона
Подготовка под подключение тахографа (место+провод), Устройство ЭВ «ЭРА ГЛОНАСС».

Характеристики подъемника АГП-ЛЮЛЬКА как ВПЕРЁД:

Наименование параметра	Значение параметра
	подъемника на шасси
1	ВИПО-18
2	2
1 Базовое шасси	ГАЗ
2 Максимальная грузоподъемность люльки, кг, не менее	300
3 Площадь люльки, м ²	1±0,1
4 Максимальное количество людей в люлке, чел.	2
5 Угол поворота люльки, гр.	+/-45
6 Максимально допустимое ручное усилие (создаваемое двумя людьми), Н	400
7 Рабочая высота подъема, м, не менее	18
8 Вылет стрелы, мм, не менее	12500
9 Максимальная скорость подъема люльки, м/с	0,5
10 Колея колес, мм, не более	
- передних	1740
- задних	1690
11 Дорожный просвет, мм, не менее	265
12 Максимальный уклон, преодолеваемый подъемником, %	25
13 Максимальная транспортная скорость передвижения, км/ч	70
14 Количество аутригеров, шт	6
15 Передние доп. опоры под бампером	наличие
16 Максимальная реакция опоры на лапы, Н	16800
17 Коэффициент статической устойчивости	1,34
18 Угол поворота стрелы.	360°
19 Способ управления	Электروهидравлический
20 Рабочее давление в гидросистеме, МПа	16
21 Способ токоподвода к подъемнику	От электрооборудования базового шасси
22 Полная масса подъемника, кг, не более	8600
23 Срок службы, лет, не менее	12

ИНН: 5260317866, КПП: 526001001, ОГРН: 1115260024440, ОКПО: 37509900

Юридический адрес: 603163, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Казанское ш., дом № 1, квартира 37
Фактический (почтовый): 603003, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Свободы ул., дом № 63, корпус 1, офис 405
Р/с: 40702810601070004267, Банк: ФАКБ "РОССИЙСКИЙ КАПИТАЛ" (ПАО) НИЖЕГОРОДСКИЙ
БИК: 042202821, К/с: 30101810300000000821

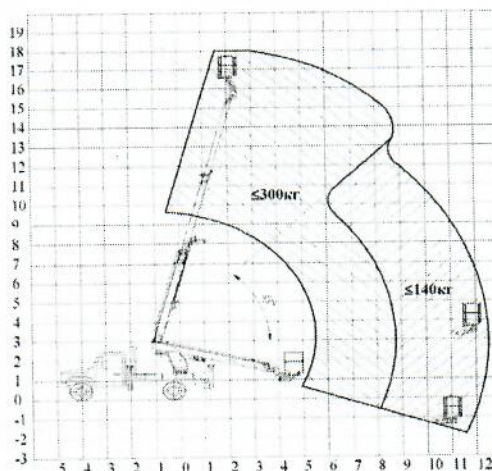
Автогидроподъёмник оснащён всеми необходимым устройствами и приборами безопасности. В их число входят:

- ограничитель предельного груза;
- система ориентации люльки в горизонтальном положении;
- устройство блокировки подъёма опор;
- система аварийного опускания корзины;
- устройства указания угла наклона подъёмника;
- устройство аварийной остановки двигателя с управлением из люльки и с выносного пульта;
- устройство подачи звукового сигнала в люльке и с нижнего пульта;
- устройство блокировки одновременной работы пультов;
- устройство крепления монтажных поясов;
- устройство блокировки подъёма колен при не выставленном на опоры подъёмнике.

Технические особенности:

- телескопическая стрела (основная стрела + 2 секции)
- цепная синхронизация выдвижения секций;
- гидравлические шланги и проводка проложены внутри стрелы для защиты от повреждений;
- электрогидравлическое управление с места оператора и с люльки;
- остановка двигателя автомобиля из люльки;
- устройство, обеспечивающее горизонтальную ориентацию люльки в пространстве, гидравлическое выравнивание люльки;
- люлька размером 1400 x 700 x 1100 мм;
- электроизоляция люльки до 1000 В;
- указатель угла наклона подъёмника;
- ограничитель предельного груза;
- полноповоротная колонна, обеспечивающая вращение стрелы на 360 градусов без ограничений;
- люлька со стрелой в транспортном положении расположены в задней части автомобиля
- счетчик моточасов рядом с пультом управления аутригерами;
- пластиковое кресло на месте оператора.

Высотная диаграмма:



ИНН: 5260317866, КПП: 526001001, ОГРН: 1115260024440, ОКПО: 37509900

Юридический адрес: 603163, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород., Казанское ш., дом № 1, квартира 37
Фактический (почтовый): 603003, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Свободы ул., дом № 63, корпус 1, офис 405
Р/с: 40702810601070004267, Банк: ФАКБ "РОССИЙСКИЙ КАПИТАЛ" (ПАО) НИЖЕГОРОДСКИЙ
БИК: 042202821, К/с: 30101810300000000821



ООО ТПК «НижСпецАвто»

603003, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород,
ул. Свободы, дом №63, корпус 1, офис 405.

Тел: +7 (831) 412-90-80 (многоканальный)

+7 (831) 423-41-65

mail: info@nizhspecavto.ru

web: www.nizhspecavto.ru

СРОК ПОСТАВКИ: В НАЛИЧИИ.

Гарантийный период АГП – 12 месяцев.

СТОИМОСТЬ АВТОМОБИЛЯ С ВЫШКОЙ: 7 972 000 руб. с НДС 20%.

С уважением,

Алексей Постнов

ООО ТПК «НижСпецАвто»

тел./факс: +7(831) 218-90-80

Моб. +79503529989

e-mail: alexei@nizhspecavto.ru

ИНН: 5260317866, КПП: 526001001, ОГРН: 1115260024440, ОКПО: 37509900

Юридический адрес: 603163, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Казанское ш., дом № 1, квартира 37

Фактический (почтовый): 603003, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Свободы ул., дом № 63, корпус 1, офис 405

Р/с: 40702810601070004267, Банк: ФАКБ "РОССИЙСКИЙ КАПИТАЛ" (ПАО) НИЖЕГОРОДСКИЙ

БИК: 042202821, К/с: 30101810300000000821

Исх. № 04/04/13 от 18.04.2023 г.

Руководителю предприятия

В ответ на запрос, сообщаем о возможности поставки техники согласно Вашего ТЗ:

Автовышка ВИПО-18-01 рабочей высотой 18 м со стрелой над кабиной на базе ГАЗон Садко NEXT C42A43

4x4, двигатель ЯМЗ, полная масса 6850 кг, колесная база 3770 мм, грузоподъемность люльки 300 кг, вылет стрелы 12,5 м, скорость подъема люльки 0,5 м/с, электроизоляция люльки 1000 В, угол поворота стрелы 360 град.



Характеристики шасси ГАЗон Садко NEXT C42A43

Колесная формула	4x4
Тип привода	Полный
Ошиновка	Односкатная

18.4.2023

1

Снаряжённая масса шасси	4100 кг
Разрешенная максимальная масса	6850 кг
Колесная база	3770
Колея передних колес	1830 мм
Дорожный просвет	315 мм
Тип топлива	Дизель
Марка двигателя	ЯМЗ
Номинальная мощность	148,9 л.с
Экологический класс	ЕВРО-3
ГУР	Наличие
КПП	КПП 3-ступенчатая, механическая
Количество мест	6-1
Ремни безопасности	6-1
Двери	Водительская, пассажирская правая, 2 задние пассажирские

Характеристики автовышки ВИПО 18-01

Максимальная грузоподъемность люльки, кг, не менее	300
Площадь люльки, м ²	1±0,1
Максимальное количество людей в люлке, чел.	2
Тип люльки	складная
Рабочая высота подъема, м, не менее	18

Производство спецтехники на базе ГАЗ, КАМАЗ, УРАЛ и тракторов МТЗ

Вылет стрелы, мм, не менее	12500
Максимальная скорость подъема люльки, м/с	0,5
База, мм, не более	4915
Дорожный просвет, мм, не менее	315
Максимальный уклон, преодолеваемый подъемником, %	25
Максимальная транспортная скорость передвижения, км/ч	70
Опорный контур, мм, не более	3500×3600
Количество аутригеров, шт	4:2
Тип аутригеров	л-образные
Передние доп. опоры под бампером	наличие
Максимальная реакция опоры на лапы, Н	16000
Коэффициент статической устойчивости	1,34
Угол поворота стрелы	360°
Способ управления	Электрогидравлический
Рабочее давление в гидросистеме, МПа	16
Способ токоподвода к подъемнику	От электрооборудования шасси
Тип привода: насосной установки подъемника включения КОМа рабочих механизмов	механический, от КПП двигателя (через КОМ), расположенного на шасси; ручное; гидравлический объемный, от насосной установки.

18.4.2023

Окружающая среда, в которой может работать подъемник: температура: наибольшая, °C / наименьшая, °C относительная влажность взрывоопасность пожароопасность	+40 / -40 до 80% при температуре +25 град C не взрывобезопасный не пожароопасный
Допустимая скорость ветра на высоте 10 м для рабочего состояния подъемника, м/сек	10
Электроизоляция люльки, В	1000
Род электрического тока и напряжения	12 В постоянный
Снаряженная масса, кг, не более	6285
Полная масса подъемника, кг, не более	6850
Габаритные размеры подъемника в транспортном положении, мм, не более: длина ширина высота	7120 2550 3420

Технические особенности автовышки

подъемник оборудован дополнительными опорами спереди под передним бампером
тип аутригеров L-образные
телескопическая стрела (основная стрела + 2 секции)
секции стрелы изготовлены из высокопрочной конструкционной стали
цепная синхронизация выдвижения секций
гидравлические шланги и проводка проложены внутри стрелы для защиты от повреждений
колона (портал) поворотный на 360 градусов
люлька размером 1400 x 780 x 1100 мм



Производство спецтехники на базе ГАЗ, КАМАЗ, УРАЛ и тракторов МТЗ

электроизоляция люльки до 1000 В
люлька складная и в транспортном положении находится над кабиной автомобиля
электрогидравлическое управление рабочим оборудованием с места оператора и с люльки
гидравлическое ручное управление аутригерами
устройство обеспечивающее горизонтальную ориентацию люльки в пространстве гидравлическое выравнивание люльки
устройство блокировки подъема и поворота стрелы при не выставленном на опорах подъемнике
устройство блокировки подъема опор при рабочем положении стрелы
устройство предохраняющее выносные опоры от самопроизвольного выдвижения во время движения подъемника
устройство ограничения зоны обслуживания и ограничитель предельного груза работающая на предупреждение с последующим отключения операций увеличения грузового момента ограничитель предельного груза в люльке
ручной гидронасос аварийного опускания и складывания рабочего оборудования
остановка двигателя автомобиля из любого ПУ
указатель угла наклона подъемника
счетчик моточасов рядом с пультом управления аутригерами
пластиковое кресло на месте оператора
проблесковый маячок на портале



Производство спецтехники на базе ГАЗ, КАМАЗ, УРАЛ и тракторов МТЗ

Стоимость Автовышки ВИПО-18-01 рабочей высотой 18 м со стрелой над кабиной на базе ГАЗон Садко NEXT C42A43, составляет: 9 849 000 рублей с НДС 20% в том числе.

Срок поставки: 30 календарный дней.

Условия оплаты: предплата 100% в течении 3-х рабочих дней с момента заключения договора.

Доставка по всей России.

Продажа в кредит и лизинг.

Срок коммерческого предложения 3 рабочих дня.

Предлагаем установить дополнительно доработку "СЕВЕРНЫЙ ВАРИАНТ":

Утепление кабины термоизоляционным материалом

Автономный отопитель воздушный

Установка СЕПАР с подогревом топлива

Утепление аккумуляторного отсека

Подогреваемая система подачи топлива

Подогреваемый топливозаборник, обогрев топливопроводов, обогрев фильтров очистки топлива.

Еще более 20 позиций по договоренности.

С наилучшими пожеланиями,

Самойленко Марина

Менеджер отдела продаж спецтехники

НовАЗ Новосибирский автотракторный завод | заводоуправление

Новосибирская область, п. Линево, Промышленная 2

Тел: +7 800 550 81 67

Тел/сот: +7 923 100 09 42

Эл. Почта: sale54-3@novaz.ru

18.4.2023