

Исх. №5281 от 06.04.2022 г.

Кому: АО «РОЭК» г. Рязань, Поляков Виталий Николаевич 89308755082
v.n.polyakov@roek.ryazan.ru

Ваш ведущий менеджер: Абрамович Даниил

Мобильный телефон: +7-910-387-04-20

Рабочий телефон: (831) 22-99-701

E-mail: daniil@chaika-service.ru

Коммерческое предложение

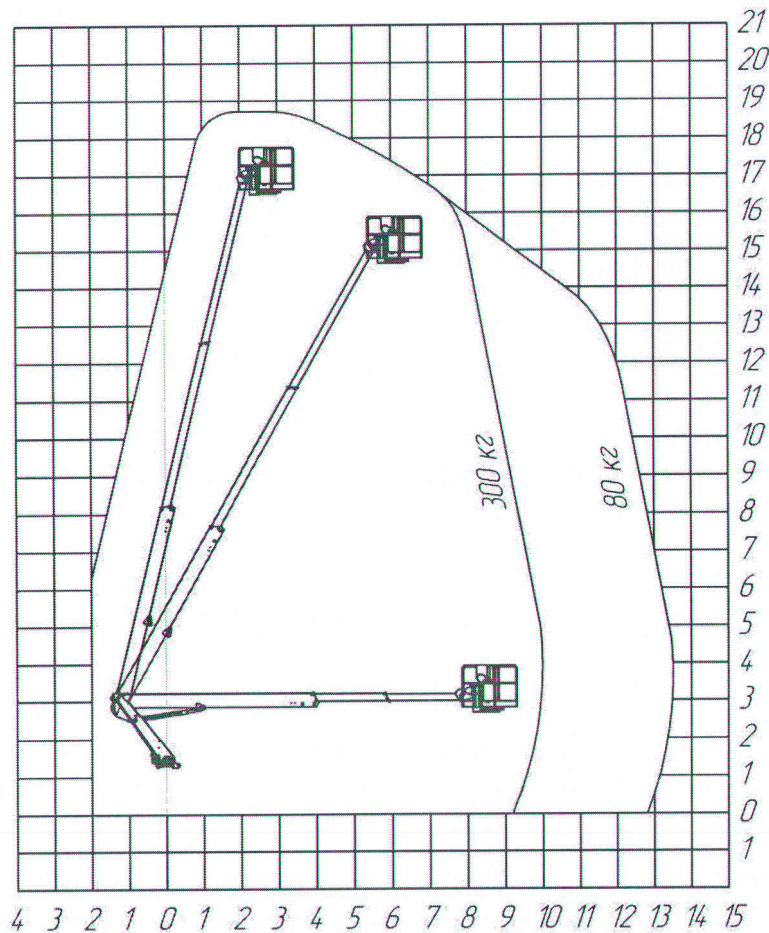
Благодарим Вас за проявленный интерес к продукции нашего завода, мы имеем возможность поставить по вашей заявке следующую спецтехнику:

- **ГАЗ-С42А43 (с двухрядной кабиной, 4х4, Евро 5) с АГП Чайка-Socage TR-318.** Люлька расположена над кабиной. Автогидроподъемник телескопический Чайка-Socage TR-318 производство Россия, высота подъема 18,0м, вылет стрелы 13,5м, электроизоляция 2000В, грузоподъемность люльки 300кг, угол поворота платформы 360 градусов, люлька алюминиевая поворотная угол поворота люльки 65 град, пульт управления в люлке и на платформе, ручной аварийный насос, счетчик моточасов, пуск/стоп двигателя автомобиля из люльки, розетка в люлке на 220В, настил платформы рифленый алюминий. Размер люльки 1.4х0.7х1.1м.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

АГП	Чайка-Socage TR 318
Конструкция рабочего оборудования	Телескопическая стрела с люлькой
Рабочая высота подъема, м	18
Вылет, м/грузоподъемность люльки кг	10.0/300 13,5/ 80
Угол поворота, град	360
Базовое шасси	ГАЗ-C42A23



Технические характеристики АГП

Подъемник	Чайка-Socage TR318
Тип подъемника	Гидравлический, Телескопический
Стреловое оборудование	Телескопическая двухсекционная стрела
Рабочая высота подъема, м	18,0
Вылет, м / Грузоподъемность люльки, кг	10.0/300 13,5/ 80
Угол поворота, град.	360
Габаритные размеры люльки, м	
- длина	1,41
- ширина	0,71
- глубина	1,1
Материал изготовления люльки	Алюминий
Тип люльки	Складная, телескопируемая
Изоляция люльки, Вольт	2000
Тип изоляции люльки	Опорно-стержневой, полимерный изолятор
Антикоррозийная обработка надрамника	Дробеструйная обработка
Настил платформы	Рифленый алюминий
Размещение электропроводки и рукавов высокого давления	Внутри стрелы
Транспортное положение люльки	Над кабиной
Тип крепления корзины к стреле	Шарнирно-рычажное
Угол поворота корзины в горизонтальной	

плоскости относительно продольной оси подъемника, град, не более	±65
Количество пультов управления подъемником, шт.	2
Тип пультов управления: -на колонне АГП -в люльке	Ручной, гидравлический, пропорциональный Ручной, гидравлический, пропорциональный
Пульт управления опорами	Гидравлический, пропорциональный, 4-х секционный (на каждую опору отдельная секция), изготовлен из чугуна, имеет защитный клапан для контроля максимального давления в гидросистеме. В непосредственной близости от пульта управления опорами установлен инклинометр – устройство, отслеживающее горизонтальное положение платформы.
Тип аварийного насоса: - Ручной	Стандартная комплектация
Система безопасности АГП: - Гидравлическая - Электронная	В гидросистеме присутствуют 4 предохранительных клапана, необходимые для ограничения максимального давления в системе, с целью сохранения целостности гидрокомпонентов и металлоконструкции в критических ситуациях. Состоит из следующих подсистем: 1. Отслеживание положения платформы и подъемника. В составе – пять датчиков, следящих за положением опор и за состоянием шасси (вывешивание колес), а так же датчики стрелы подъемника, следящие за транспортным положением. Сигнал от каждого датчика передается на системную плату, где обрабатывается единым блоком управления. Например: все движения подъемника будут заблокированы, пока платформа не будет твердо стоять на всех четырех опорах. Либо, невозможно поднять опоры, пока подъемник не находится в транспортном положении. 2. Ограничение максимальной грузоподъемности корзины – блокировка всех движений подъемника, в случае превышения допустимой массы груза в корзине. 3. Отслеживание горизонтального вылета. Ограничивает горизонтальный вылет подъемника в зависимости от массы поднимаемого груза. При приближении к максимальному значению горизонтального вылета, система подает звуковой сигнал оператору, а при достижении максимального значения – блокирует все движения подъемника за исключением опускания и поворота. 4. АНТИКРЭШ – система, отслеживающая положение стрелы, относительно кабины автомобиля. Блокирует работу подъемника над кабиной, сигнализируя оператору звуковой и световой индикацией. Движения подъемником в секторе над кабиной возможны только при одновременном нажатии на, находящуюся на пульте управления подъемником, и на рычаг гидрораспределителя.
Опорная рама под АГП	Сварная конструкция из низколегированной стали. Контроль качества сварных швов: с применением ультразвукового дефектоскопа. Контроль правильности геометрии: с помощью 3D сканера Leica AT 402. Дробеструйная обработка, промышленная многослойная окрасочная система (полиакриловая, антикоррозийная мастика Underbody Protection), окраска и сушка в окрасочной камере. Цвет окраски опорной рамы – черный (цвет может быть изменен по желанию клиента).
Крепление опорной рамы под АГП к раме шасси	Опорная рама крепится к шасси упругим соединением, что позволяет раме автомобиля воспринимать кручение при движении по дорогам общего назначения и по пересеченной местности. Болты и момент затяжки выбираются согласно инструкциям производителя шасси.
Прочее оборудование	<ul style="list-style-type: none"> • Пластиковые крылья, брызговики. • Боковые влагозащищенные габаритные огни 3 шт. на сторону. • Световозвращающая маркировка пленкой в соответствии с ГОСТ • Коробка отбора мощности и насос (OMFB/HydroCar, пр-во Италия) • Электроудлинители к корзине (напряжение 220 Вольт)
Срок службы подъемника, лет, не менее	10
Температурные диапазоны работы АГП	От -40 до +40 градусов Цельсия

Стоимость с НДС 20%: 10 610 000 рублей.

Форма оплаты: договорные.

Срок поставки: 45 рабочих дней с момента подписания договора.

Место поставки: г. Рязань.

Срок действия коммерческого предложения: до 10.04.2022г.

Опции на АГП:

Установка кресла оператора	30 000 рублей.
Ограждение платформы по периметру, малое	10 000 рублей.
Ограждение платформы по периметру, большое	15 000 рублей.
Подогрев маслобака	50 000 рублей.
Подогрев пультов	20 000 рублей.
Арктическое масло	70 000 рублей.
Замена стандартных шлангов на шланги до -50 градусов.	250 000 рублей.

Преимущества автогидроподъемников производства АЗ "Чайка-Сервис" в Приложении 1.

Гарантия на АГП Socage – 24 месяца на гидравлику, 36 месяцев на металлоконструкцию.

С уважением,

Абрамович Даниил Михайлович

тел: (831) 22-99-701 вн.701, 8-962-511-94-78, 8-910-387-04-20

e-mail: daniil@chaika-service.ru

<http://www.chaika-service.ru>

Внешний вид АГП



