

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД
Чайка  **СЕРВИС**

603158, г. Нижний Новгород, ул. Зайцева, д. 31, п. 22
Тел: (831) 22-99-700
www.chaika-service.ru
info@chaika-service.ru

ООО «Чайка-НН», ИНН 5257036230, КПП 525901001

Исх. № 582 от 01.04.2019г.

Коммерческое предложение.

Благодарим Вас за проявленный интерес к продукции нашего завода.

Ваш ведущий менеджер: Артамонов Александр Сергеевич

Мобильный телефон: +7-908-233-56-00

Рабочий телефон: (831) 22-99-700 доб. 508

E-mail: artamonov@chaika-service.ru

В ответ на Ваш запрос сообщаем, что Автомобильный завод «Чайка-Сервис» имеет возможность изготовить Автомобиль Чайка-Сервис 27844S автогидроподъемник Чайка-Socage T318* с рабочей высотой подъема 18 м на базе ГАЗ-33088 двухрядная кабина, число мест 5+1.

205



Стоимость автомобиля с двух рядной кабиной – 4 835 000 руб. с НДС 20%

Стоимость автомобиля с однорядной кабиной: 4 635 000 рублей с НДС 20%.

Срок изготовления: 30 рабочих дней.

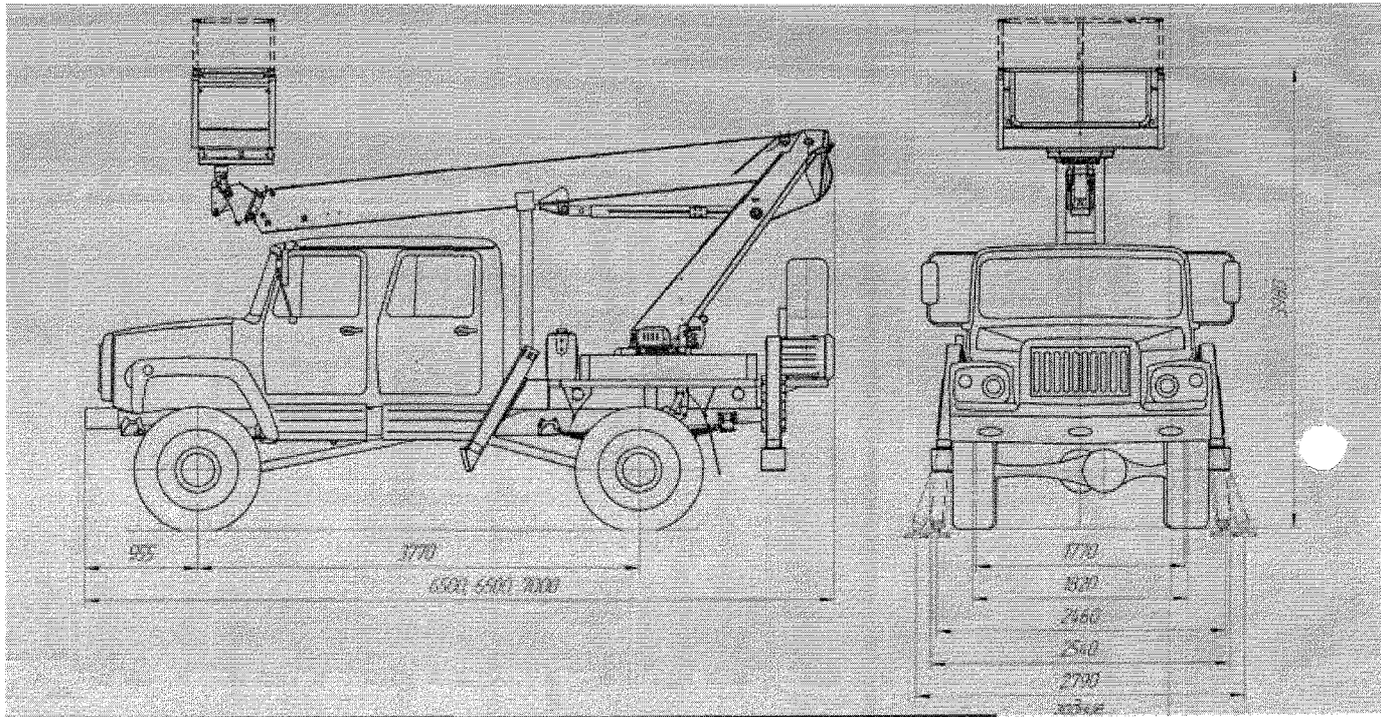
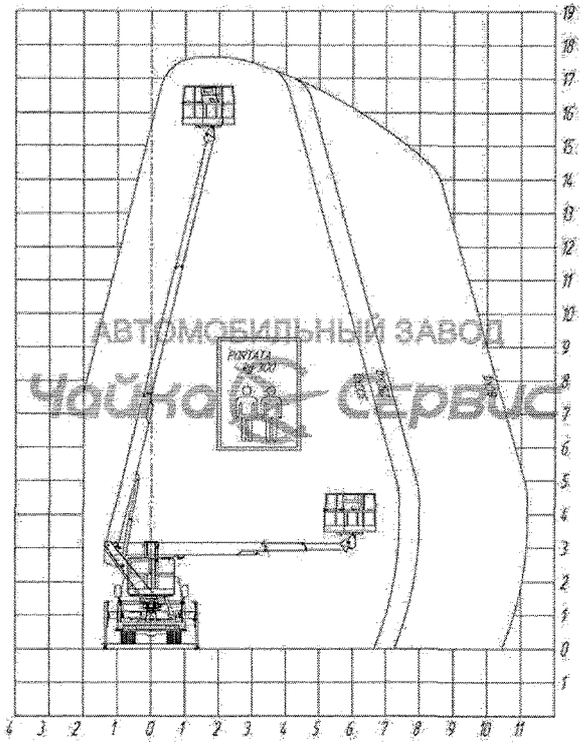
Условия оплаты: 50% предоплата и 50% после оповещения о готовности.

* В зависимости от комплектации автомобиль может отличаться от представленного рекламного изображения.

Технические характеристики автомобиля¹:

Базовое шасси	ГАЗ-33088
Обозначение	Чайка-Сервис 27844S
Габаритные размеры автомобиля, мм:	
- длина	6500
- ширина	2450
- высота	3980
База автомобиля, мм	3770
Колесная формула автомобиля	4x4
Снаряженная масса, кг	5930
Полная масса, кг:	6540
- на переднюю ось	
- на заднюю ось	
Технические характеристики АГП	
Подъемник	Socage T318
Тип подъемника	Гидравлический, Телескопический
Стреловое оборудование	Телескопическая двухсекционная стрела коробчатого типа
Рабочая высота подъема, м	18,0
Вылет, м / Грузоподъемность люльки, кг	7,5 / 300 8,0 / 250 11,2 / 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
Изоляция люльки, Вольт	2000
Тип изоляции люльки	Опорно-стержневой, полимерный изолятор
Антикоррозийная обработка надрамника	Дробеструйная обработка
Настил платформы	Рифленый алюминий
Размещение электропроводки, рукавов высокого давления и цилиндра выдвижения	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	±90

¹ Технические характеристики и схематичный внешний вид являются предварительными. В зависимости от комплектации при проработке проекта размеры и массы автомобиля могут изменяться.



Угол наклона корзины, град	90
Время подъема корзины на рабочую высоту, с	100
Скорость выдвижения секций, м/с	0,4
Максимальная частота вращения поворотной части, об/мин	0,83
Количество пультов управления подъемником, шт.	2
Тип пультов управления: -на колонне АГП -в люльке	Ручной, гидравлический, пропорциональный Ручной, электрический, 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	<p>В гидросистеме присутствуют 4 предохранительных клапана, необходимые для ограничения максимального давления в системе, с целью сохранения целостности гидрокомпонентов и металлоконструкции в критических ситуациях.</p> <p>Состоит из следующих подсистем:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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"> • Боковые влагозащищенные габаритные огни. • Световозвращающая маркировка пленкой в соответствии с ГОСТ • Коробка отбора мощности и насос (OMFB/HydroCar, пр-во Италия) • Электроудлинители к корзине (напряжение 220 Вольт) • Цвет АГП – красный RAL 3020.
Рабочее давление в гидросистеме, бар	210
Срок службы подъемника, лет, не менее	10
Температурные диапазоны работы АГП	От -40 до +40 градусов Цельсия
Гарантия на АГП	3 года или 1500 м/ч. на металлоконструкцию
Гарантия на шасси	2 года или 1500 м/ч на гидравлику 1 год или 30 000 км пробега.

Автогидроподъемники, произведенные АЗ «Чайка-Сервис» обслуживает сеть станций сервисного обслуживания из 80 предприятий-партнеров по всей России и странам СНГ.

Все изделия проходят приемо-сдаточные испытания согласно нормативным документам. Завод предоставляет все необходимые документы на АГП для дальнейшей работы и постановки подъемника на учет в Ростехнадзоре.

Полный каталог моделей автоспецтехники - на сайте www.chaika-service.ru

Коммерческий директор



Данилов А.С.