

Универсальный навес на базе УАЗ

Тип установки:	На вашей платформе
Крутящий момент:	до 900 н/м (в базовой комплектации); до 1900 н/м (по заказу)
Усилие на подъем:	до 5000 кг
Давление в системе:	до 210 бар
Глубина бурения:	до 150 метров и более
Глубина бурения шнеками 140мм:	до 30 метров
Масса, до:	700 кг
Категория грунта, до:	10

Торгово – производственная компания «БУРАГРЕГАТ» представляет вам новейшую разработку: Буровая установка «Стронг Гидро 60»

Виды работ:

- бурение скважин на воду
- геотермальные зонды
- земляные работы
- абиссинские колодца
- геодезические и геологические исследования

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: sgr@nt-rt.ru
Веб-сайт: <http://strong.nt-rt.ru>

- закручивание винтовых свай
- буроинъекционные сваи
- отбор проб грунта
- статическое зондирование
- укрепление фундаментов

Представляем вашему вниманию **универсальный навес "Гидро 80Н"**

Зачастую бывают случаи, что у вас есть подержанная платформа, например **ГАЗель**, **ЗИЛ** или подобная, и вы не знаете, как ее пристроить. Начать буровой бизнес в данном случае - самое идеальное решение.

Буровая установка **"Гидро 80Н"** эргономично вписывается в платформу. Она имеет на борту все необходимое для выполнения задач, связанных с различными видами бурения, качественно собрана, отличается высокой производительностью и неприхотлива в эксплуатации.

Универсальный навес **"Гидро 80Н"** обладает рядом преимуществ: она отличается компактностью, универсальностью и техническими характеристиками, схожими с крупногабаритной техникой.

Универсальный навес **"Гидро 80Н"** уже в базовом варианте комплектуется высокопроизводительным американским гидромотором ИТОН, с крутящим моментом до 900нм.

Особенности:

Отличительная особенность буровой установки **"Гидро 80Н"** это многоконтурная система подачи масла, осуществляемая двухпоточным гидронасосом. Данное решение необходимо для эффективной работы всех узлов установки, в том числе и опорных гидравлических домкратов (их можно установить опционально). Это разработка наших специалистов, они будут незаменимы для тех, кто собрался работать на местности под уклоном

Для того чтобы не происходило перегрева масла в системе, в комплект установки входит американский **маслоохладитель** фирмы asahydraulik. Принцип его работы очень прост: компактно встроенный в систему, он автоматически будет охлаждать жидкость в зависимости от выставленной температуры. С его помощью у вас не будет простоев бригады, а следовательно упущенного времени и выгоды.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: sgr@nt-rt.ru
Веб-сайт: <http://strong.nt-rt.ru>

Так же установка комплектуется буровым столом с гидравлическим трубозахватом, который позволяет с легкостью выполнять операции по наращиванию буровой колонны. Зачастую это отнимало много времени и сил что приводило к потере времени и потере прибыли. Данный узел может быть использован на любой нашей установке как дополнительная опция.

Для облегчения процесса обсадки уже в базовом варианте идет устройство для монтажа обсадной трубы. Это приспособление поможет вам значительно сократить время и затраченные силы на данный процесс.

Спускоподъемные операции и подача бурового инструмента на забой скважины производятся при помощи гидроцилиндра подачи, что обеспечивает оптимальное давление на забой, в том числе и при бурении пневмоударниками и позволяет вести высокоэффективное бурение по породам любой крепости.

Комплектация

Буровая установка комплектуется 2мя видами двигателей: ВАЗовский бензиновый мощностью 80 л.с. и дизельный Д144 производства владимирского автозавода.

Монтаж установки **"Гидро 80Н"** возможен на любой кузов: ГАЗель, ЗИЛ, пикап и прочие.

Мы всегда предлагаем множество вариантов комплектации и стараемся, чтобы в результате получилась максимально адаптированная под ваши задачи буровая установка. Цена же будет зависеть от выбранной комплектации.

Работа буровой установки

Чтобы привести в действие все узлы гидросистемы, здесь установлен двигатель внутреннего сгорания, ключевой узел всей системы, присоединенный к корзине сцепления и коробке передач. Данное решение не только позволяет осуществлять реверс вращателя, но и позволяет варьировать вращение гидромотора. Данная схема сделана для того, чтобы максимально повысить ресурс двигателя, т.к. исключается необходимость включать и выключать двигатель, что значительно повышает удобство работы.

Управление буровой установкой **"Гидро 80Н"** гидрофицировано и осуществляется с информативного пульта управления. Для контроля состояния гидросистемы, температуры и давления масла, установлены манометры на каждый из узлов буровой. Для

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: sgr@nt-rt.ru
Веб-сайт: <http://strong.nt-rt.ru>

обслуживания установки достаточно одного оператора буровой.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: sgr@nt-rt.ru
Веб-сайт: <http://strong.nt-rt.ru>