

Буровая Стронг С 21 П



Характеристика	Стронг Гидро С 21 П	Стронг-Т
Тип установки:	Универсальная	Универсальная
Ход каретки:	3000 мм	1700 мм
Крутящий момент, до:	от 4300 Нм	360 Нм
Усилие вверх, до:	2000 кг	1200 кг
Усилие вниз, до:	2000 кг	500 кг
Частота оборотов вращения, до:	от 3 до 48 об/мин	56 об/мин

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>

Тип бурения:	универсальный	универсальный
Глубина бурения с промывкой, до:	100 м	70 м
Глубина бурения шнеком, до:	10 м	30 м
Масса, до:	500 кг	300 кг
Категория грунта, до:	10	5

Стремительно развивающийся строительный рынок требует все более технологичное и экономичное оборудование оборудование. Начало любой стройки - это закладывание фундамента. В последнее время всё большую популярность набирает закручивание винтовых свай.

Они нашли широкое применение в возведении различных сооружений на почвах, имеющих недостаточные несущие способности (глинистые, насыпные, лессовидные, обводненные, болотистые и тому подобные). Сваи обладают высокой несущей способностью как на выдергивающие, так и на сжимающие нагрузки.

Закладка фундаментов с использованием винтовых опор не требует копки котлованов, что снижает трудовые и временные затраты. Да и цена на строительные работы значительно уменьшается. Кроме того, куда рациональнее решается вопрос по сохранению окружающей среды.

Представляем вам установку "Стронг С-21 П". Она предназначена для вертикального и наклонного проведения различных видов сложных буровых работ в породах с 1 по 10 категории прочности. Основное назначение установки это закручивание винтовых свай, но она так же может использоваться для других видов работ, а именно:

Область применения

- закручивание винтовых свай
- бурение ям
- возведение буро-набивного фундамента
- бурение скважин на воду
- под геотермальные зонды

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>

- геологоразведочные скважины
- буроинъекционные сваи
- инженерно-геологические изыскания
- анкера
- технические скважины и другие работы в стесненных условиях.

По техническим показателям "Стронг С-21 П" не имеет аналогов на рынке.

Высокая проходимость и маневренность установки на гусеничной базе позволяет легко и быстро добраться до места проведения работ. Шасси обладает повышенной прочностью, износостойкостью и, разумеется, проходимостью – такая установка пройдет и по снегу, и по песку, и по болотистой местности.

Управление шасси агрегата осуществляется с помощью удобного пульта на ее платформе. Гусеничная база развивает скорость до 5 километров в час. Для удобства машиниста буровой, предусмотрено эргономичное место управления установкой.

Ключевые узлы буровой установки скомплектованы гидравлическим оборудованием импортного производства.

Управление установкой гидрофицировано и осуществляется с информативного пульта управления. Для контроля за состоянием гидросистемы, установлены датчики температуры и уровня масла, а так же, для измерения давления масла предусмотрен манометр. Для обслуживания установки достаточно одного оператора буровой.

Отличительная особенность буровой: многоконтурная система подачи масла, осуществляемая двухпоточным гидронасосом. Данное решение необходимо для эффективной работы всех узлов установки, в том числе гусеничной базы, высокомоментного гидромотора, опорных гидравлических домкратов и остального гидравлического оборудования.

Для того, чтобы установка была устойчивой на любой поверхности, нашими специалистами были разработаны выдвижные опорные аутригеры (домкраты). Они увеличивают продольный и поперечный опорный контур и будут незаменимы для тех, кто собрался работать на местности под уклоном. Так же, на опорных пластинах аутригеров, предусмотрены специальные пазы, чтобы заанкерить установку. Это позволит дополнительно укрепить агрегат для избежания отклонения по вертикали во время работы. Для удобства контроля установки от горизонтали и вертикали опционально возможно поставить специальный уровень на приборной панели.

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>

Для соблюдения технологии монтажа фундамента, необходимо чтобы свая с первого раза закручивалась строго вертикально. Для этого установите свайный центрователь. Это уникальная разработка нашей компании. Он состоит из двух частей — рамы центрователя и фиксатора. Вставьте сваю в специальный паз на раме центрователя и поставьте фиксатор. Закрепите его винтами из комплекта.

Ключевым узлом установки является высокомоментный вращатель. Он представляет из себя тихоходный радиально-поршневой гидромотор, предназначенный для привода активных органов в гидросистемах машин. Его технические характеристики схожи с крупногабаритной техникой: уже в базовой комплектации вращатель выдает от 4300 ньютон метров. Такого крутящего момента достаточно для закручивания свай до 133 диаметра включительно.

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.

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>