

Буровая Стронг Гидро СБУ 21 М



Характеристика	Стронг-Гидро СБУ 21 М	Стронг-Гидро СБУ 80	Стронг-Гидро СБУ 60	Другие производители
Вращатель	Гидромотор (РГ1)	Гидромотор(РГ1 или РГ2)	Гидромотор (РГ1 или РГ2)	Гидромотор
Крутящий момент	860нм (1400нм)	860нм(3000нм)	860нм (1400нм; 3000нм)	560нм
Скорость оборотов	До 120 об/мин	До 180об/мин	До 200об/мин	До 100 об/мин
Скорость бурения	До 5м/ч	До 8 м/ч	До 10 м/ч	До 3 м/ч
Усилие на подачу	3000кг	5000кг	5000кг	2000кг
Глубина бурения	До 100м	До 150м	До 200м	До 50м

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>

Платформа	Гусеничная	Гусеничная	Гусеничная	
Работа без платформы	Есть	Есть	Есть	Нет
Работа в помещениях	Есть	Есть	Есть	Нет
Глубина бурения	До 100м	До 150м	До 200м	До 50м
Виды работ	Бурение на воду Ямобур Геофизика Инженерные изыскания Под тепловые насосы Закручивание свай	Бурение на воду Ямобур Инженерные изыскания Под тепловые насосы Геофизика Закручивание свай	Бурение на воду Ямобур Инженерные изыскания Под тепловые насосы Геофизика Закручивание свай	Бурение на воду
Привод	ДВС 21лс	ДВС 80лс	Дизель60лс	ДВС 15лс
Дополнительные опции	Редуктор РГ1 Гидравлические аутригеры Механические аутригеры Гидрозажим Цепной привод Сменный вращатель (для свайных работ)	Редуктор РГ1 Редуктор РГ2 Гидравлические аутригеры Механические аутригеры Гидрозажим Цепной привод Сменный вращатель (для свайных работ)	Редуктор РГ1 Редуктор РГ2 Гидравлические аутригеры Механические аутригеры Гидрозажим Цепной привод Сменный вращатель (для свайных работ)	

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>

	Маслоохладитель	работ)	работ)	
		Маслоохладитель	Маслоохладитель	
		Буровой насос	Буровой насос	

Зачастую при выборе буровой установки покупатели сталкивались с целым рядом проблем:

- 1). Стоимость оборудования
- 2). Расходы на доставку к месту бурения, особенно в труднодоступные места
- 3). Содержание обслуживающего персонала, что напрямую сказывается на себестоимости работ, а как следствие на рентабельность бурового бизнеса.

Установка Стронг-СБУ21М предназначена для вертикального и наклонного проведения различных видов буровых работ в породах с 1 по 10 категории по буримости, в частности, для возведения водозаборных скважин, шнекового бурения, сооружения буроинъекционных, буронабивных и винтовых свай, геологических изысканий, других работ в стесненных условиях и на открытых площадках. Перед вами далеко не полный список работ который может осуществлять буровая установка:

Область применения:

- бурение скважин на воду
- под геотермальные зонды
- геологоразведочные скважины
- буроинъекционные сваи
- инженерно-геологические изыскания
- инъецирование грунтов
- геологоразведочные скважины
- сейсморазведочные скважины
- анкера
- технические скважины и другие работы в стесненных условиях.

Бурение производится вращательным способом с промывкой, шнеками, продувкой скважины или погружным пневмоударником.

- с промывкой
- шнековое
- с продувкой
- пневмоударное

Самоходная буровая установка СБУ21М обладает уникальным преимуществом: она может работать в 3х положениях: непосредственно с гусеничной базой, отдельно от нее, и с отдельностоящей маслостанцией. Данные способы бурения будут как нельзя кстати, когда нужно пробурить в труднодоступном месте. К тому же, гусеничную базу возможно отдельно приобрести обладателям установок Стронг-Гидро 21П и Стронг- Гидро 21ПУ. Специальные пазы на раме позволяют с легкостью монтировать и демонтировать мачту буровой к гусеничной базе.

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 удобства транспортировки бурового инструмента, на установке предусмотрены буровой короб. В него возможно компактно разместить все необходимое для бурения. Высокая проходимость и маневренность установки на гусеничной базе позволяет легко и быстро добираться до места проведения работ. Шасси обладает повышенной прочностью, износостойкостью и, разумеется, проходимостью – такое пройдёт и по снегу, и по песку, и по болотистой местности.

Установку **СБУ21М** возможно укомплектовать дополнительными опциями:

- Гидравлический редуктор,повышающий мощность установки и как следствие эффективность бурения
- Аутригеры (гидравлические или механические), увеличивающие продольный и поперечный опорный контур Они будут незаменимы для тех, кто собрался работать на местности под уклоном.
- Гидравлический трубозахват, который позволяет с легкостью выполнять операции по наращиванию буровой колонны.
- При использовании инструмента нестандартной длины, будет полезен цепной привод каретки
- Для закручивания винтовых свай и проведения работ, требующих большой крутящий момент, **СБУ21М** комплектуется дополнительным вращателем со сменной кареткой.

Для обеспечения устойчивости в работе, используется система домкратов, которая позволяет выставить установку по уровню, и закрепить на земле. Для контроля состояния гидросистемы, на буровой установлены манометр, термостат и указатель уровня масла.

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>