

Буровая Стронг Гидро СБУ 80



Характеристика	Стронг-ГидроСБУ80	Стронг-ГидроСБУ60	Стронг-ГидроСБУ21	Другие производители
Вращатель	Гидромотор(РГ1 или РГ2) -	Гидромотор (РГ1 или РГ2) -	Гидромотор (РГ1)	Гидромотор
Крутящий момент	860нм(3000нм)	860нм (1400нм; 3000нм)	860нм (1400нм)	560нм
Скорость оборотов	До 200об/мин	До 200об/мин	До 120 об/мин	До 100 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>

Скорость бурения	До 8 м/ч	До 10 м/ч	До 5м/ч	До 3 м/ч
Усилие на подачу	5000кг	5000кг	3000кг	2000кг
Глубина бурения	До 200м	До 200м	До 100м	До 50м
Платформа	Гусеничная	Гусеничная	Гусеничная	
Работа без платформы	Есть	Есть	Есть	Нет
Работа в помещениях	Есть	Есть	Есть	Нет
Глубина бурения	До 200м	До 200м	До 100м	До 50м
Виды работ	Бурение на воду Ямобур Инжинерные изыскания Под тепловые насосы Геофизика Закручивание свай	Бурение на воду Ямобур Инжинерные изыскания Под тепловые насосы Геофизика Закручивание свай	Бурение на воду Ямобур Геофизика Инжинерные изыскания Под тепловые насосы Закручивание свай	Бурение на воду
Привод	ДВС 80лс	Дизель60лс	ДВС 21лс	ДВС 15лс
Дополнительные опции	Редуктор РГ1 Редуктор РГ2	Редуктор РГ1 Редуктор РГ2	Редуктор РГ1 Гидравлические	

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>

	Гидравлические аутригеры	Гидравлические аутригеры	аутригеры	
	Механические аутригеры	Механические аутригеры	Механические аутригеры	
	Гидрозажим	Гидрозажим	Гидрозажим	
	Цепной привод	Цепной привод	Цепной привод	
	Сменный вращатель (для свайных работ)	Сменный вращатель (для свайных работ)	Сменный вращатель (для свайных работ)	
	Маслоохладитель	Маслоохладитель	Маслоохладитель	
	Буровой насос	Буровой насос		

Буровая установка "Стронг Гидро СБУ 80" предназначена для бурения вертикальных и наклонных технических скважин вращательным способом с использованием шнекового и колонкового инструмента, бурения с продувкой и промывкой. **Буровая установка** смонтирована на гусеничном шасси с двигателем ВА3-2106. Привод буровой установки осуществляется от пары гидравлических моторов. Возможность комплектации ДВС: Д-144, Д-245, ЯМЗ-238, ВА3-2106.

Все узлы **буровой установки "Стронг Гидро СБУ 80"** смонтированы на общей раме. На раме буровой установки шарнирно установлена мачта сварной конструкции, которая при транспортировке складывается в горизонтальное положение с помощью гидроцилиндра. На раме установлены четыре гидравлических аутригера. Грузоподъемность каждого аутригера: 3000 кг, что обеспечивает стойкость конструкции.

Управление подачей вращателя, подъемом-опусканием мачты и опорными домкратами гидрофицировано. Управление вращателем – гидравлическое. Гидравлический редуктор имеет два режима работы: параллельное соединение и последовательное. Управление гусеничным шасси – электрическое, дистанционный пульт управления.

Вращатель (Гидравлический Редуктор РГ-2) закреплен на подвижной каретке. Вращатель используется в процессе бурения и выполняет, совместно с механизмом подачи, работу по спуску-подъему инструмента и его подачи при бурении. Привод вращателя осуществляется от двух гидравлических моторов, через редуктор и двухпозиционный дивертор.

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>