

Буровая Стронг Гидро ВБУ 60



Характеристика	Стронг-ГидроВБУ60	Стронг-ГидроСБУ21	Стронг-ГидроСБУ80	Другие производители
Вращатель	Гидромотор (РГ1 или РГ2) -	Гидромотор (РГ1)	Гидромотор(РГ1 или РГ2) -	Гидромотор
Крутящий момент	860нм (1400нм; 4000нм)	860нм (1400нм)	860нм(3000нм)	560нм
Скорость оборотов	До 200об/мин	До 120 об/мин	До 180об/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 10 м/ч	До 5м/ч	До 8 м/ч	До 3 м/ч
Усилие на подачу	5000кг	3000кг	5000кг	2000кг
Глубина бурения	До 200м	До 100м	До 150м	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 100м	До 150м	До 50м
Виды работ	Бурение на воду Ямобур Инженерные изыскания Под тепловые насосы Геофизика Закручивание свай	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
Привод	Дизель60лс	ДВС 21лс	ДВС 80лс	ДВС 15лс
Дополнительные опции	Редуктор РГ1 Редуктор РГ2	Редуктор РГ1 Гидравлические	Редуктор РГ1 Редуктор РГ2	

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

Буровая установка «**Стронг Гидро ВБУ 60**» 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 Д-144. Привод буровой установки «**Стронг Гидро ВБУ 60**» осуществляется от пары гидравлических моторов.

Возможность комплектации ДВС: Д-144, ВАЗ-2106.

Все узлы буровой установки смонтированы на общей раме. На раме шарнирно установлена мачта сварной конструкции, которая при транспортировке складывается в горизонтальное положение с помощью гидроцилиндра. На раме буровой установки «**Стронг Гидро ВБУ 60**» 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), закрепленный на подвижной каретке. Вращатель используется в процессе бурения и выполняет совместно с механизмом подачи работу спуска-подъема 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>