

# Буровая Стронг Гидро СБУ 21



Характеристика	Стронг-ГидроСБУ21	Стронг-ГидроСБУ80	Стронг-ГидроСБУ60	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

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](mailto:sgr@nt-rt.ru)  
Веб-сайт: <http://strong.nt-rt.ru>

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
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	Редуктор РГ1 Редуктор РГ2	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](mailto:sgr@nt-rt.ru)  
Веб-сайт: <http://strong.nt-rt.ru>

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

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](mailto:sgr@nt-rt.ru)  
Веб-сайт: <http://strong.nt-rt.ru>