Буровая Стронг Гидро С 80 ПУ



Характеристика	Стронг-Гидро С 80 ПУ	Стронг-Гидро 60	Стронг-Гидро 80М	Другие производители
Вращатель	Гидромотор (РГ1 или РГ2) -	Гидромотор (РГ1 или РГ2) -	Редуктор РГ1 (редуктор РГ2) -	Гидромотор
Крутящий момент	от 4300нм до 13000нм	860нм (1400нм; 3000нм)	1400нм(3000нм)	560нм
Скорость	До 180 об/мин	До 200об/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 Веб-сайт: http://strong.nt-rt.ru

оборотов				
Скорость бурения	До 7 м/ч	До 7 м/ч	До 7 м/ч	До 3 м/ч
Усилие на подачу	5000кг	5000кг	5000кг	2000кг
Глубина бурения	До 150м	До 200м	До 150м	До 50м
Платформа	Прицеп одноосный г/п 750кг или Прицеп двухосный г/п 1500кг	Прицеп двухосный г/п 1500кг	Прицеп двухосный г/п 1500кг	Прицеп без бортов
Работа без платформы	Есть	Есть	Есть	Нет
Работа в помещениях	Есть	Есть	Есть	Нет
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 Инжинерные изыскания Под тепловые насосы Геофизика Закручивание свай	Бурение на воду
Привод	ДВС 80лс	Дизель 60лс	ДВС 80лс	ДВС 60лс
Дополнительные опции	Редуктор РГ1 Редуктор РГ2 Гидравлические аутригеры Механические аутригеры	Редуктор РГ1 Редуктор РГ2 Гидравлические аутригеры Механические аутригеры	Редуктор РГ1 Редуктор РГ2 Гидравлические аутригеры Механические аутригеры	

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

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