

Буровая Стронг Гидро 60



Характеристика	Стронг-Гидро60	Стронг-Гидро 80	Стронг-Гидро 80М	Другие производители
Вращатель	Гидромотор (РГ1 или РГ2) -	Гидромотор (РГ1 или РГ2) -	Редуктор РГ1 (редуктор РГ2) -	Гидромотор
Крутящий момент	860нм (1400нм; 3000нм)	860нм (1400нм; 3000нм)	1400нм(3000нм)	560нм
Скорость оборотов	До 200об/мин	До 180 об/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>

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 200м	До 150м	До 150м	До 50м
Платформа	Прицеп двухосный г/п 1500кг	Прицеп одноосный г/п 750кг или 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 Инженерные изыскания Под тепловые насосы Геофизика 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	Дизель 60лс	ДВС 80лс	ДВС 80лс	ДВС 60лс
Дополнительные опции	Редуктор РГ1 Редуктор РГ2	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
Веб-сайт: <http://strong.nt-rt.ru>

	Гидравлические аутригеры	Гидравлические аутригеры	Гидравлические 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	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
Веб-сайт: <http://strong.nt-rt.ru>