

Буровая Стронг Гидро 21ПУ



Характеристика	Строн-Гидро 21ПУ	Стронг-Гидро 21П	Стронг-Гидро 80	Другие производители
Вращатель	Гидромотор (РГ1)	Гидромотор (РГ1)	Гидромотор (РГ1 или РГ2) -	Гидромотор
Крутящий момент	860нм (1400нм)	860нм (1400нм)	860нм (1400нм; 3000нм)	560нм
Скорость оборотов	До 120 об/мин	До 120 об/мин	До 180 об/мин	До 100 об/мин
Скорость бурения	До 5м/ч	До 5м/ч	До 7 м/ч	До 3 м/ч

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>

Усилие на подачу	3000кг	3000кг	5000кг	2000кг
Глубина бурения	До 100м	До 70м	До 150м	До 50м
Платформа	Прицеп одноосный г/п 750кг	Без платформы	Прицеп одноосный г/п 750кг или Прицеп двухосный г/п 1500кг	Прицеп без бортов
Работа без платформы	Есть	Нет	Нет	Нет
Работа в помещениях	Есть	Есть	Нет	Нет
Глубина бурения	До 100м	До 70м	До 150м	До 50м
Виды работ	Бурение на воду Ямобур Геофизика Инжинерные изыскания Под тепловые насосы Закручивание свай	Бурение на воду Ямобур	Бурение на воду Ямобур Изыскания Под тепловые насосы Геофизика Закручивание свай	Бурение на воду
Привод	ДВС 15лс (21лс)	ДВС 15лс (21лс)	ДВС 80лс	ДВС 15лс
Дополнительные	Редуктор РГ1	Редуктор РГ1	Редуктор РГ1	

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>

опции	Гидравлические аутригеры Механические аутригеры Гидрозажим Цепной привод Сменный вращатель (для свайных работ) Маслоохладитель	Цепной привод Сменный вращатель (для свайных работ) Маслоохладитель	Редуктор РГ2 Гидравлические аутригеры Механические аутригеры Гидрозажим Цепной привод Сменный вращатель (для свайных работ) Маслоохладитель Буровой насос	
--------------	---	--	--	--

Для обеспечения устойчивости в работе буровой, используется система двойных домкратов, которая позволяет выставить установку по уровню, и закрепить на земле. Для контроля состояния гидросистемы, на установке установлены **манометр, термостат и указатель уровня масла.**

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>