

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

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

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>

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

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