

# Сваекрут Стронг С



Тип установки:	Малогобаритная без прицепа
Тип сваи:	универсальный
Длина сваи:	до 4 метров
Диаметр сваи:	до 108 мм
Диаметр шнека:	до 300 мм
Крутящий момент:	до 1200 Нм
Усилие вверх:	1200 кг

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>

Усилие вниз:	1200 кг
Частота оборотов:	21 об/мин
Масса, до:	260 кг
Категория грунта, до:	10

Универсальная **буровая установка "Стронг С"** находит множество применений в строительном бизнесе как летом, так и в зимнее время.

Двигатель с высоким крутящим моментом позволяет осуществить монтаж винтовых свай диаметром ствола 76, 90 и 108 мм, а также бурение шнеком большого диаметра. Вот далеко не полный список строительных работ, осуществляемых нашей буровой установкой:

- Монтаж винтовых свай
- Монтаж набивных свай
- Бурение ям (яmobур)
- Колонковое бурение
- Абиссинский колодец
- Скважина на воду (в летнее время)

### ***Монтаж винтовых свай***

Итак, мы собрали буровую установку, выставили ее по уровню, и можно начинать работу.

Для монтажа винтовой сваи необходимо установить на вал мотор-редуктора переходник, зафиксировать палец, после чего — закрепить сваю на переходнике с помощью шплинта.

Для того чтобы свая с первого раза закручивалась вертикально, установите центрователь на буровую установку. Он крепится двумя шплинтами на основную раму **буровой установки "Стронг С"**.

Центрователь — это уникальная разработка нашей компании. Он состоит из двух частей — рамы центрователя и фиксатора.

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>

Вставьте сваю в специальный паз на раме центрователя и поставьте фиксатор. Закрепите его винтами из комплекта. Проверьте, надежно ли держится фиксатор центрователя. При необходимости еще немного подтяните гайки.

Благодаря восьми домкратам (4 прижимным и 4 поднимающим) установка надежно удерживает вертикаль, а центрователь не позволит винтовой свае отклониться от уровня.

Легкость, с которой свая заходит в грунт, обеспечивается мощным малооборотным двигателем с высоким крутящим моментом. Как и любое силовое строительное оборудование, наша установка работает от 380 вольт.

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>