

Буровая установка на санях



Тип установки:	Универсальный
Ход каретки:	1680 мм
Крутящий момент, до:	1400 Нм
Усилие вверх, до:	2000 кг
Усилие вниз, до:	2000 кг
Частота оборотов вращения, до:	120 об/мин
Тип бурения:	универсальный

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>

Глубина бурения с промывкой, до:	100 м
Глубина бурения шнеком, до:	30 м
Масса, до:	600 кг
Категория грунта, до:	10

Одна из проблем, с которой буровики встречаются при работе, это отсутствие подъездных путей к месту бурения, что приводит к потере клиентов и уменьшению прибыли. Бывают места, к которым невозможно подъехать даже на автомобильном прицепе, не говоря уже о крупногабаритной техники.

Изучив эту проблему, наши инженеры разработали многофункциональную буровую установку «**Стронг Гидро 21ПУ**» в нескольких модификациях (от 15л.с.).

Буровая установка «**Стронг Гидро 21ПУ**» (универсальная) способна работать в 3х положениях: с прицепа, рядом с прицепом, и с отдельно стоящей маслостанцией.

Все что необходимо для работы (**мачта буровой, универсальная маслостанция, буровой инструмент и комплектующие**) с легкостью помещается в бортовом автомобильном прицепе. Одно из отличительных преимуществ установки - это удобство в обслуживании. Простота и надежность буровой установки «**Стронг Гидро 21ПУ**» позволяет произвести монтаж в рабочее положение за несколько минут. Для обслуживания буровой достаточно всего двух человек.

Уже в базовую комплектацию буровой установки «**Стронг Гидро 21ПУ**» включены комплектующие импортного производства: **американский гидромотор eaton, итальянский гидронасос и фильтрующие элементы, европейский гидрораспределитель, устройство для монтажа обсадной трубы** . Усилие на подъем и опускание составляет 2000кг, крутящий момент 900нм, и вращение до 200 оборотов в минуту, что позволяет производить следующие виды работ: **бурение на воду, бурение ям, закручивание винтовых свай, проводить геологические изыскания** и многое другое.

Бензиновый двигатель. Установка комплектуется ДВС V2, 21 л.с. и ДВС 15 л.с.

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>

21 лошадиная сила:	15 лошадиных сил:
Рабочий объем: 639 см ³	Рабочий объем: 407 см ³
Выходная мощность: кВт(л/с): 15,5 (21л.с.)	Выходная мощность: кВт (л/с) 11.0 (15.0)
Крутящий момент (Nm): 42н*м	Крутящий момент (Nm): 28н*м
Система пуска: Электростартер	Система пуска: реверсивное (тяговый трос)
<i>Сравнительные характеристики ДВС</i>	

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>