

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.specbur.nt-rt.ru](http://www.specbur.nt-rt.ru) || эл. почта [sru@nt-rt.ru](mailto:sru@nt-rt.ru)

## Электрическая буровая установка **Electro-MINI**

Предназначена для бурения вертикальных и наклонных скважин вращательным способом, с использованием шнекового и колонкового инструмента, бурение с промывкой и продувкой.

### Технические характеристики:

Тип установки:	установка для бурения абиссинского колодца
Максимальная глубина бурения шнеком:	30 метров(Ø 60-80 мм)
Максимальный диаметр бурения шнеком:	150 мм
Тип двигателя:	Электродвигатель 2,2 кВт
Частота оборотов вращателя:	0-56 об/мин
Максимальный крутящий момент:	не менее 565 Нм
Тип подачи каретки:	лебедка
Длина шнека:	1000 мм
Вес установки:	165 кг

### Стандартная комплектация:

1. Корпус установки
2. Электродвигатель 2.2 кВт / 1500 об/мин
3. Редуктор
4. Вертлюг
5. Предохранительный переводник
6. Элеватор
7. Блок-ролики

Нередко буровой бизнес начинают с нуля и ищут возможности минимальных вложений. Это одна из причин популярности электрических моделей оборудования – их стоимость обычно низкая в сравнении с другими вариантами. Они могут быть использованы для скважин разного назначения. Ассортимент оборудования достаточно широкий.

Предлагаемые покупателям электрические буровые установки предназначены для небольших скважин (частных, дачных) или для глубоких, которые обычно применяются для коммерческих целей. От этого зависят габариты и стоимость.

Малогабаритные электрические буровые установки наиболее востребованная техника для бурения скважин на воду.