

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 || эл. почта sru@nt-rt.ru

Электрическая буровая установка **Electro-M1**

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

Технические характеристики:

Тип установки	Малогабаритная переносная
Мощность установки	6(кВт); 8,2(л.с.)
Категория прочности пород	до 7
Глубина бурения	с промывкой - до 70 метров с продувкой - 50 метров шнеком (Ø100-250) - до 20 м
Средняя скорость бурения	песок - 25,0 м/час глина - 10,0 м/час глина с прослойками твердых пород - 4 м/час твердые и крепкие породы до - 1 м/час
Усилие вверх / вниз	1000 / 1000 кг
Частота вращения	0-56 об/мин
Крутящий момент max	не менее 580 Н·м
Скорость подъема	0,2 м/с
Ход каретки вращателя	1900 мм
Масса	250 кг
Гарантия	2 года

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.