## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: www.specbur.nt-rt.ru || эл. почта sru@nt-rt.ru

## Электрическая буровая установка SVAIKRUT-4M

Предназначена для бурения вертикальных и наклонных скважин вращательным способом, с использованием шнекового и колонкового инструмента, бурение с промывкой и продувкой, для закручивания свай, под тепловые насосы.

## Установка по монтажу винтовых свай, способна выполнять следующие задачи:

- Монтаж винтовых свай различного диаметра (57, 76, 89, 108), а так же производить монтаж свай разной длинны (2,5; 3; 3,5 метра) в зависимости от длинны мачты;
- Монтаж свай в грунты до 5 категории;
- Выполнять шнековое бурение максимальным диаметром 300 мм:
- Монтаж набивных свай.

## Стандартная комплектация:

- Мотор редуктор импортного производства с крутящим моментом 1200 Нм и эл.двигателем 2,2 кВт, частотой вращения 22 оборота в минуту;
- Система стабилизации(предназначена для фиксации установки);
- Свайный переходник(предназначен для фиксации сваи к валу мотор редуктора);
- Свайный центрователь(предназначен для фикса-ции сваи и предотвращает отклонения сваи в процессе монтажа погоризонтали, крепится у основания установки);
- Винтовые домкраты(предназначены для выравнивания установки по уровню относительно поверхности).