

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

Единый адрес для всех регионов: svn@nt-rt.ru || www.sinovo.nt-rt.ru

Роторная буровая установка TR300



Роторные буровые установки серии TR разработаны в соответствии с новейшими передовыми технологиями, в составе преимуществ которых, то что в основе их устройства используется гусеничное шасси, которое является наиболее универсальным и используется в основном для глубокого бурения, в таких областях как строительство железной дороги, шоссе, мостов и небоскребов. Максимальная глубина укладки может достигать более 110 и более, диаметр может достигать 3,5 м.

Роторные буровые установки могут быть специально оборудованы устройством телескопического трения и взаимосвязанных ведущих буровых труб, и трубовкручивающий стол для обсадки, подходящий для решения следующих задач:

- Обсаживает буронабивные сваи большого диаметра путем обсаживания ведущим адаптером через поворотные головки или выборочно трубовкручивающий стол для обсадки приводится в действие собственно самим носителем в базе;
- Процесс глубокого буронабивного обсаживания стабилизируется с помощью бурового раствора или сухого бурового шпура;
- Система обсадки смещения почвы

Основная характеристика:

- Высокая стабильность и основа в виде качественного гусеничного сверла
- Компактный, мощное вращения головки
- Аварийный режим работы двигателя
- PCL контроллер для всех функций с электрическим приводом, цветной дисплей LCD
- Секция крепежа мачты

- Оригинальная запатентованная структура запуска с помощью двойного двигателя и двойного преобразователя
- Контролируемый питающий привод свободного падения и вспомогательной лебедки
- Инновационно - расширенная пропорциональная электрогидравлическая система
- Простая транспортировка и быстрый монтаж

Роторная буровая установка, модель TR300

| Технические параметры | | |
|--|----------------------|----------------------|
| | Европейский стандарт | Европейский стандарт |
| Максимальная глубина бурения | 95m | 312ft |
| Максимальный диаметр отверстия | 2500mm | 98in |
| Модель двигателя | CAT C-13 | CAT C-13 |
| Номинальная мощность | 277KW | 377HP |
| Максимальный крутящий момент | 310kN.m | 228563lb-ft |
| Скорость вращения | 6~23rpm | 6~23rpm |
| Максимальная мощность цилиндра | 400kN | 89920lbf |
| Максимальная сила полного цилиндра | 400kN | 89920lbf |
| Максимальный импульс полного цилиндра | 14000mm | 551in |
| Максимальная сила тяги основной лебедки | 300kN | 67440lbf |
| Максимальная скорость подъема основной лебедки | 70m/min | 230ft/min |
| Проволочная линия главной лебедки | Φ32mm | Φ1.3in |
| Максимальная сила тяги вспомогательной лебедки | 120kN | 26976lbf |
| Шасси | CAT345C | CAT345C |
| Ширина гусеничной цепи | 800mm | 32in |
| Ширина гусеничного колеса | 3000-4400mm | 118-173 in |
| Вес машины | 95T | 95T |

Комплекующие детали буровых установок роторного бурения

Ковшеобразные буровые установки



| | Европейские стандарты | Американские стандарты |
|---------|-----------------------|------------------------|
| Размеры | 400-3500 mm | 15.7-138 дюйм |

Установки витой буровой стали



| | Европейские стандарты | Американские стандарты |
|---------|-----------------------|------------------------|
| Размеры | 400-3500 mm | 15.7-138 дюйм |

Обсадочные серии



| | Европейские стандарты | Американские стандарты |
|---------|-----------------------|------------------------|
| Размеры | 400-3500 mm | 15.7-138 дюйм |

Трубовкручивающий стол для обсадки



| | Европейские стандарты | Американские стандарты |
|---------|-----------------------|------------------------|
| Размеры | 600-3500 mm | 15.7-138 дюйм |

Ведущая буровая труба трения



Двойная обсадка стен



Серии колонкового бура



| | Европейские стандарты | Американские стандарты |
|---------|-----------------------|------------------------|
| Размеры | 400-3500 mm | 15.7-138 дюйм |

Взаимосвязанные ведущие буровые трубы



Короткая витая буровая сталь



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

Единый адрес для всех регионов: svn@nt-rt.ru || www.sinovo.nt-rt.ru