

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

Оборудование CFA серии TR250W



Буровое оборудование CFA подходит для использования в качестве нефтедобывающего оборудования, бурового оборудования, оборудование бурения по коренным породам, оборудование для направленного бурения, а также основного бурового оборудования.

Наше буровое оборудование CFA произведено на основе техники постоянно вращающейся винтовой буровой стали, и в основном используется в строительстве для создания бетонных свай. Оно может быть использовано для постройки сплошной железобетонной стены, что обеспечивает защиту работников во время бурения. Сваи, построенные оборудованием CFA объединяют преимущества забивных и буронабивных свай, и являются универсальными и не требуют удаления грунта. Этот метод бурения позволяет буровому оборудованию для выемки разнообразной почвы, сухой или заболоченной, твердой или мягкой, а также проникать в почвы малой твердости, мягкие горные породы, как туф, суглинистые глины, известняк, песчаник и т.д. Максимальный диаметр укладки достигает 1,2 м и макс. глубина достигает 30 м, помогая тем самым преодолеть проблемы, встречающиеся в ранних проектах и укладывать качественные сваи.

Оборудование CFA серии TR250W

Технические параметры

| | Европейские стандарты | U.S. стандарты |
|---|-----------------------|----------------|
| Макс. глубина бурения | 23.5m | 77 ft |
| Макс. диаметр бурения | 1200mm | 47in |
| Модель двигателя | CAT C-9 | CAT C-9 |
| Номинальная мощность | 261KW | 350HP |
| Макс. крутящий момент для CFA | 120kN.m | 88476lb-ft |
| Частота вращения | 6~27rpm | 6~27rpm |
| Макс. напорная сила лебёдки | 280kN | 62944lbf |
| Макс. сила извлечения лебёдки | 280kN | 62944lbf |
| Ход | 14500mm | 571in |
| Макс. сила тяги главной лебёдки (первый слой) | 240kN | 53952lbf |
| Макс. скорость вытягивания главной лебёдки | 63m/min | 207ft/min |
| Проволочный канат главной лебёдки | Ф32mm | Ф1.3in |
| Опора шасси | CAT 330D | CAT 330D |
| Ширина башмака гусеничной ленты | 800mm | 32in |
| Ширина гусеницы | 3000-4300mm | 118-170in |
| Вес машины | 70T | 70T |

Комплектующие детали буровых установок CFA

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 |

Серии колонкового бура



| | 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 |

Короткая витая буровая сталь



Короткая витая буровая сталь

Удлиненная витая буровая сталь



Двойная обсадка стен



Двойная обсадка стен

Взаимосвязанные ведущие буровые трубы



Взаимосвязанные ведущие буровые трубы

Ведущая буровая труба трения



Ведущая буровая труба трения

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