

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 для бетонирования в грунте стен фундамента серии TG26



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.

Оборудования для бетонирования в грунте стен фундамента серии TG26

Технические параметры		
	Европейские стандарты	Американские стандарты
Ширина котлована	600-1000mm	24-40in
Глубина котлована	50m	164ft
Макс. сила тяги	260kN	58450 lbf
Объём грейфера	1.0-1.2 m³	1.0-1.2 m³
Модель шасси	CAT329D	CAT329D
Мощность двигателя	187KW	251HP
Сила тяги главной лебёдки (первый слой)	260 KN	58450 lbf
Раздвижная опора шасси (мм)	800mm	32 in
Ширина башмака гусеничной ленты	3000-4300mm	118-170in
Давление системы	30Mpa	4351psi

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