

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

Электрогидравлическое бороздовое оборудование для забивки свай



Наше электрогидравлическое бороздовое оборудование для забивки свай, как предполагает его название, является машиной запускаемой электрогидравлической системой управления. Может быть оснащено гидравлическим вибратором, гидравлическим молотом, DTH, устройством шнека и т.д. При различных методах строительства могут быть реализованы модульные комбинации, такие, как «ОАО», «СМЗ», «CFG», «CFA», «DRA» и «PRD».

Этот тип установки для укладки свай широко используется для подземных укладок, капитального строительства и глубоких ям, также предназначен для строительства основы несущей конструкции зданий, мостов, портов, метро и так далее.

Поскольку наше электрогидравлическое бороздовое оборудование для забивки свай является надежным, экологически чистым, экономически эффективным и простым в эксплуатации, оно привлекло клиентов из многих стран мира, включая Сингапур, Россию, Индию, Турцию, Украину, Австрию, Нигерию и другие страны.

Электро-гидравлическое бороздовое оборудование для забивки свай серии SF608

Технические параметры		
	Европейские стандарты	U.S. Стандарты
Сила тяги главной лебёдки(1 слой)	94kN	21132 lbf
Ёмкость барабана	350M	1148 ft
Сила тяги лебёдки изменения вылета стрелы (1слой)	87kN	19558 lbf
Ёмкость барабана	175M	574 ft
Сила тяги вспомогательной лебёдки(1слой)	88kN	19783 lbf
Ёмкость барабана	150M	495ft
Сила тяги третьей лебёдки(1слой)	88kN	19783 lbf
Ёмкость барабана	100M	328ft
Давление гидравлической системы	29.5MPa	4279psi
Макс. длина управления	36M	118ft
Допустимая сила извлечения	600kN	134885lbf
Составление противовеса	3.3T×5	3.25 длина тонн×5

Электрогидравлическое бороздовое оборудование для забивки свай серии SF708

	Европейские стандарты	Американские Стандарты
Сила тяги главной лебёдки (1 слой)	116kN	26078 lbf
Ёмкость барабана	520M	1706 ft
Сила тяги лебёдки изменения вылета стрелы (1слой)	114kN	25628 lbf
Ёмкость барабана	190M	623 ft
Сила тяги вспомогательной лебёдки (1 слой)	88kN	19783 lbf
Ёмкость барабана	150M	495ft
Сила тяги третьей лебёдки (1слой)	88kN	19783 lbf
Ёмкость барабана	100M	328ft
Давление гидравлической системы	29.5MPa	4279psi
Макс. длина управления	39M	128ft
Допустимая сила извлечения	700kN	157366lbf
Составление противовеса	3.3T×6	Длина 3.25 тонн×6

Электрогидравлическое бороздовое оборудование для забивки свай серии SF808

	Европейские стандарты	Американские Стандарты
Сила тяги главной лебёдки (1 слой)	125kN	28101lbf
Ёмкость барабана	550M	1803 ft
Сила тяги лебёдки изменения вылета стрелы (1 слой)	114kN	25628 lbf
Ёмкость барабана	195M	640 ft
Сила тяги вспомогательной лебёдки(1 слой)	88kN	19783 lbf
Ёмкость барабана	200M	656ft
Сила тяги третьей лебёдки(1 слой)	88kN	19783 lbf
Ёмкость барабана	100M	328ft
Давление гидравлической системы	29.5MPa	4279psi
Макс. длина управления	42M	138ft
Допустимая сила извлечения	700kN	157366lbf
Противовес	3.3T×7	Длина 3.25 тонн×7

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