

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](mailto:svn@nt-rt.ru) || [www.sinovo.nt-rt.ru](http://www.sinovo.nt-rt.ru)

## Установка для бурения водных скважин SIN-1000st



Устройство бурения водных скважин является установкой для бурения скважин для добычи воды, установки подземных труб и очистки колодцев. В основном состоит из блока питания, долота, штанги, основного ствола, бурильной трубы и т. п. Существуют три типа буровых установок для бурения водяных скважин, это роторные дрели, ударные дрели и сочетания нескольких видов сверл.

Мы являемся специализированным производителем и поставщиком устройств бурения водных скважин в Китае. Наша серия установок для бурения водных скважин монтируется на грузовом автомобиле или прицепе и использует комплекс циркуляции воздуха, грязи и пены, оснащенный поворотным трех конусным и ударным молотом. Его применение является эффективным в различных геологических условиях, таких как глина, песчаный слой почвы, скальные породы и т.д. Для того, чтобы удовлетворить все требования бурения водных скважин, наше устройство бурения водных скважин может быть оборудовано множеством дополнительных аксессуаров, таких как линии смазки, витая буровая сталь, погрузчик, различные грязевые насосы, воздушные компрессоры и многое другое.

## Установка для бурения водных скважин SIN-1000st

Технические параметры		
	Европейские стандарты	Американские стандарты
Мощность двигателя	213KW, 2200r/min	286hp, 2200r/min
Предельная глубина бурения	1000m с Ф89mm стандартной бурильной трубы	3281фут с Ф3.5 дюйм стандартной бурильной трубы
Макс. Диаметр бурения	Ф711mm	Ф28 дюйм
Поверхностная приводная головка		
Скорость вращения	0-130rpm	0-130rpm
Крутящий момент	13000N.m	9588lbf.ft
Система подачи		
Ход	11.8m	39feet
Макс. натяжение	462KN	103862lbf
Макс. подача	226KN	50807lbf
Главный лебёдчик		
Одножильный кабель	40KN	8992lbf
Подчинённый лебёдчик		
Одножильный кабель	20KN	4496lbf
Высота мачты	14.5m	48 фут
Насос для перекачки пены	0-80L/min	0-17.6UK Галлон /min
Общий вес	36T	79366lb

**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](mailto:svn@nt-rt.ru) || [www.sinovo.nt-rt.ru](http://www.sinovo.nt-rt.ru)