

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

Установка для бурения водных скважин SIN-300st



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-300st

Технические параметры		
	Европейские стандарты	Американские стандарты
Мощность бурения	74KW/2300грм (Дизельный двигатель воздушного охлаждения); 100KW/1500грм (Дизельный двигатель водного охлаждения)	99hp/2300грм (Дизельный двигатель воздушного охлаждения); 1 34hp/1500грм (Дизельный двигатель водного охлаждения)
Макс. диаметр отверстия	Ф500mm	19.7 дюйм
Высота мачты	11m	36 фут
Сила главной лебёдки с одножильным кабелем	30kn	6744lbf
Макс. внутренний диаметр роторного стола	Ф505mm	19.9дюйм
Число оборотов роторного стола	По направлению движения часовой стрелки 52,78,123грм В направлении против часовой стрелки 40грм	По направлению движения часовой стрелки 52,78,123грм В направлении против часовой стрелки 40грм
Шасси	STEYR Truck	STEYR Truck
Буровой насос		
Макс. давление	3Мра	435psi
Макс. объём вытеснения	600L/min	132 UK галлон/min
Мощность	≥37KW	≥50hp
Вес	21Т	46297lb

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