

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-600st



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-600st

Технические параметры		
	Европейские стандарты	Американские стандарты
Мощность бурения	141KW/2500rpm (Дизельный двигатель промежуточного охлаждения); 100KW/1500rpm(Дизельный двигатель водного охлаждения)	189hp/ 2500rpm (Дизельный двигатель промежуточного охлаждения); 134hp/1500rpm (Дизельный двигатель водного охлаждения)
Макс. глубина бурения	600m	1968 фут
Макс. диаметр отверстия	Φ500mm	19.7 дюйм
Высота мачты	15/11m	49/36 фут
Сила главной лебёдки с одножильным кабелем	44kn	44kn(9892lbf)
Макс. внутренний диаметр роторного стола	Φ505mm	19.9 дюйм
Число оборотов роторного стола	По направлению движения часовой стрелки 27,49,80,131,208rpm В направлении против часовой стрелки 35rpm	По направлению движения часовой стрелки 27,49,80,131,208rpm В направлении против часовой стрелки 35rpm
Шасси	STEYR	STEYR
Буровой насос		
Макс. давление	5Mpa	725psi
Макс. объём вытеснения	1100L/min	242 UK галлон/min
Мощность	≥75KW	≥100.6hp
Вес	27T	59525lb

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