

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-400st



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.

Буровая установка на воду SIN-400st

Технические параметры			
Параметры бурения	Сила бурения	BF6L913	6135AN
	Глубина скважины (м)	400	
	Диаметр скважины (мм)	Начало: 500, конец бурения: 190	
	Буровая штанга (мм)	Ф89×9×6000	
Ф73×7×6000			
Максимальный диаметр сквозного отверстия (мм)	Ф505		
Размер ведущей штанги (мм)	108×108×7315		
Буровая установка	Действующая высота (м)	11	
	Номинальная нагрузка подъемного крюка (т)	25	
	Подъемная система	3×4	
Размеры транспортировки (Д×Ш×В)	12600×2500×4230мм		
Вес	24т		
Мощность	Модель	BF6L913	6135AN
	Наименование	Водоохлаждаемый дизельный двигатель с турбонаддувом	Водоохлаждаемый дизельный двигатель
	Размер расточки цилиндра (мм)	102×125мм	135×150мм
	Мощность	118кВ, 2500об/мин	110кВ, 1500об/мин
	Максимальный крутящий момент	555нм, 1600об/мин	647нм, 125об/мин
Коробка передач	Частота вращения выходного вала (об/мин)	1107	
Цепная коробка	Частота вращения ведущего вала (об/мин)	1107	
	Частота вращения выходного вала (об/мин)	964	
Трансмиссия	Частота вращения ведущего вала (об/мин)	1107	
	Частота вращения выходного вала (об/мин)	Передний ход: I, II, III, IV, V 145, 259, 426, 696, 110	Задний ход 786
Роторный стол	Скорость (об/мин)	Передний ход: I, II, III, IV, V 27, 49, 80, 131, 208	Задний ход 35
		Крутящий момент (нм)	8400, 4700, 2900, 1800, 1100
	Подъемная система	Тип	Главный подъемник
Размер барабана (мм)		Ф280×506	Ф150×250

	Подъемная сила одножильного кабеля (Н)	44100	10000
	Длина кабеля/диаметр кабеля (м/мм)	130/Ф19.5	45/Ф11
	Подъемная скорость одножильного кабеля (м/сек)	1.32	3.4
Двойной гидравлический цилиндр (Кабельный механизм)	Сила повышения давления	196,000Н	
	Сила понижения давления	135,000Н	
	Длина хода понижения давления	7.6м	
Зажимный цилиндр	Длина хода (мм)	185	
	Внутренний диаметр (мм)	110	
	Номинальный крутящий момент (нм)	60000	
Растворный насос (BW900)	Максимальное давление (МПа)	2.5	
	Максимальное смещение (л/мин)	900	
Гидравлический насос	Тип	GPC4-50	
	Смещение (см ³ /об)	52.5	
	Номинальное давление (бар)	230	
	Входная мощность (кВ)	32.6	

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