

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-200st



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-200st

Глубина бурения(м)	200
Диаметр бурения(мм)	500
Скорость вала редуктора(об/мин)	6.7;10;17;43;63;108(Обратно)
Номинальный крутящий момент вала редуктора(KN.m)	14.5;9.7;5.7;2.3;1.5;0.9(Обратно)

Подъёмная мощность односторонней веревкой основной лебёдки(KN)		30	
Мощность основной лебёдки (KN)		180	
Подъёмная мощность односторонней веревкой гидравлической лебёдки(KN)		30	
Мощность гидравлической лебёдки (KN)		120	
Подъёмная мощность крюка(KN)		180	
Несущая способность мачты (KN)		180	
Высота мачты (мм)		10200	
Несущая способность (t)		25	
Труба	Квадратная штанга (мм)	108×108×6000	
	Вспомогательная труба (мм)	Ф89×10×4500	
BW850/2A Поршневой насос BW850/2A Поршневой насос	Диаметр цилиндра (мм)	150	
	Длина хода поршня (мм)	180	
	Теория течения (л / мин)	600	850
	Номинальное давление (Мра)	3	2
	Разы удары мин-1)	58	82
	Диаметр всасывающей трубы (мм)	127	
	Диаметр отводной трубы (мм)	64	
	Входная скорость (об / мин)	470	
	Входная мощность (квт)	40	
	Габаритные размеры (мм)	2000*1030*1400	
	Вес (т)	1.5	
	Шасси грузового автомобиля	Способ привода	
Двигатель		Модель	YC6J180-33 (Европе III норм выбросов)
		Номинальная мощность(Квт)	132
		Скорость(об/мин)	2500
Размер(Д*Ш*В)(мм)		10032×2400×3200	
Электрический генератор	Номинальная мощность (квт)		100
	Номинальное напряжение (v)		400
	Скорость (об/мин)		1500
	Частота (Гц)		50
Высокая скорость(Км/ч)		75	
Вес(кг)		17340	
Размер для транспорта(Д*Ш*В)(мм)		10252*2400*3726	
Рабочий размер(Д*Ш*В)(мм)		10032*3570*11459	

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

Нижегород (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