

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

Мобильные буровые установки



Наши мобильные буровые установки представляют собой гидравлические роторные мобильные установки ГСО. Мобильность и малый вес установки делает их удобными в транспортировке и хранении. Наши буровые установки надежны, эффективны и доступны в широком ассортименте, используются в различных спецификациях в соответствии с Вашими требованиями.

Мобильная буровая установка серии ST-200 подходит для бурения всех видов покровных слоев и внутрипластовых испытаний для стратификации четвертичной геологии. Она широко используется в промышленности и объектах гражданской обороны, в постройке шоссе, железных дорог, мостов, гидротехнических, электроэнергетических проектах, добыче угля и нефти, в портах, в муниципальных проектах и основном бурении и т.д. Спроектированные на основе наших знаний и многолетнего опыта, наши мобильные буровые установки имеют функциональную характеристику, такую как, статическое давление, вращение, низкий уровень вибрации и амортизации.

Буровая установка серии ST-600 является своего рода буровым оборудованием с полным гидравлическим управлением, установленным на шасси дизельного грузовика. Они часто используются для алмазного бурения и карбидного бурения твердой поверхности, а также используются для разведочного бурения или сверления поверхности и бурения водяных скважин.

Мобильная буровая установка серии ST-100 является своего рода роторным буровым оборудованием, установленным на шасси грузовика. Установка оснащена вспомогательными устройствами грузоподъемных механизмов, питание для бурения осуществляется гидравлическим давлением масла.

Применение - Мобильные буровые установки

1. Для разведки в мелких отверстиях шахт и сейсмического разведочного бурения.
2. В бурении жидкостных и природных газовых скважин.
3. В нефтегазовой отрасли для вращательного дробового бурения.
4. Геологическая разведка и бурение водных скважин.

Наша компания является сертифицированным ISO9001: 2000 производителем мобильных буровых установок. Наша основная продукция включает в себя трубовкручивающие столы для обсадки, пескоотделители и гидравлические гусеничные сверла и т.д. Благодаря своей высокой производительности, стабильности и длительному сроку службы, наше оборудование сертифицировано CE. Наша компания находится в городе Пекине, мы имеем доступ к удобной транспортировке, что позволяет клиентам осуществить перевозку оборудования, при наименьших затратах.

Мы рады приветствовать в нашей компании, для дальнейшего сотрудничества. Для более подробной информации, пожалуйста, свяжитесь с нами.

ST-100 Мобильные буровые установки

Технические параметры				
	Европейские стандарты		Американские стандарты	
Макс. глубина бурения	с 200mm bit	70m	с 7.9 дюйм bit	229.7фут
	с 150mm bit	100m	с5.9 дюйм bit	328фут
Вращающий стол				
Скорость шпинделя	65,114,192rpm		65,114,192rpm	
Макс. способность	48KN		10791lbf	
Макс. сила тяги	70KN		15737lbf	
Ход подачи	1200mm		47 дюйм	
Главное устройство				
Скорость вращения	28,48.8,82.3rpm		28,48.8,82.3rpm	
Скорость основного устройства (одинарный провод)	0.313,0.544,0.917m/s		1,1.8,3 фут/с	
Подъемная сила одинарного провода	12.5KN		2810lbf	
Насос для бурового раствора				
Макс. сила работы	2Mpa		290psi	
Макс. перемещение воды	450L/min		99UK Галлон/мин	
Маслонасос гидросистемы				
Рабочее давление	8Mpa		1160psi	
Поток масла гидросистемы	35L/min		7.8UKГаллон/мин	

Гидравлическая мачта		
Макс. давление при работе	8Мпа	1160psi
Вес	9650kg	21275lb

ST-200 Мобильные буровые установки

Технические параметры		
	Европейские стандарты	Американские стандарты
Мощность	40KW	53.6hp
Макс. диаметр отверстия	Отверстие столба Ф400mm	Отверстие столба Ф15.7inch
Макс. глубина бурения	глубина 200m	глубина 656 фут
Подъёмный ход блока питания	4m	13фут
Сила тяги блока питания	Диапазон от 10000kgf/ до150000kgf	Диапазон от 22031lbf/ до33047lbf
Давление блока питания	Диапазон от 9000kgf/ до10000kgf	Диапазон от 19828lbf/ до 22031lbf
Скорость подачи блока питания	0-5m бусступенчатое регулирование скорости	0-16.4фут бусступенчатое регулирование скорости
Скорость вращения блока питания	0-780rpm/min	0-780rpm/min
Крутящий момент блока питания	Макс. 815kg.m	Макс.5891lbf.ft
Частота вибраторного молотка	1100 раз/мин	1100 раз/мин
Макс. сила удара	2203lbf	2203lbf
Длина блока питания	365mm/min	14inch/min
Лебедка		
Макс. сила подъема	3500kg	7716lb
Непрерывный гироскопический момент транспортировки трубы	250kg.m	250kg.m
Зажимный диаметр обжимных щипцов	Ф38-Ф146mm	Ф1.5-Ф5.7 дюйм
Сила подъема обжимных щипцов	4000kgf	8812.5lbf
Нижнее давление обжимных щипцов	3000kgf	6609lbf
Ход подъема	150mm	5.9 дюйм
Высота буровой вышки	7530mm	296 дюйм
Грузоподъёмность	5T	11023lb
Привод для транспортного средства	Задний/передний двухскоростной мост	Задний/передний двухскоростной мост
Полный вес	8500kg	18739lb

ST-600 Мобильные буровые установки

Технические параметры				
	Европейские стандарты		Американские стандарты	
Мощность (дизельный двигатель)	105KW/2200rpm		141hp/2200rpm	
Производительность бурения	Отверстие Ф75mm	600m	Отверстие Ф3 дюйм	1968 фут
	Отверстие Ф220mm	450m	Отверстие Ф8.7 дюйм	1476 фут
	Отверстие Ф300mm	300m	Отверстие Ф11.8 дюйм	984 фут
Вращающаяся головка				
Скорость вращения	71-693 rpm		71-693 rpm	
Макс. крутящий момент	735-4700N.M		524-3467lbf.ft	
Ход гидравлической приводной головки	4200mm		165 дюйм	
Система подачи гидравлической приводной головки				
Сила подъема	60KN		13489lbf	
Сила подачи	43KN		9667lbf	
Система положения мачты				
Расстояние	1000mm		39 дюйм	
Подъёмная сила	80KN		17985lbf	
Сила подачи	54KN		12140lbf	
Система зажима				
Диаметр	50-220mm		2-8.7 дюйм	
Машинный комплекс				
Крутящий момент	6000N.m		4425lbf.ft	
Лебедка				
Сила одна каната	30KN		6744lbf	
Насос для бурового раствора				
Расстояние	100mm		3.9 дюйм	
Объём	250,145,90,52 L/min		55,32,20,11UK галлон/ мин	
Давление	2.5,4.5,6.0,6.0Mpa		363,653,870,870psi	
Общий вес	12000kg		26455lb	

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