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 используется 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 СЕ. 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 ст	андарты	Американские стандарты		
Mara Fridaya Syrayya	c 200mm bit	70m	с 7.9 дюйм bit	229.7фу	
Макс. глубина бурения	c 150mm bit	100m	c5.9 дюйм bit	328фут	
Вращак	ощий 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		
Подъёмная сила одинарного провода	12.5KN		2810lbf		
Насос для бур	оового раствора				
Макс. сила работы	2Mpa		290psi		
Макс. перемещение воды	450L/min		99UK Галлон/мин		
Маслонасос	гидросистемы				
Рабочее давление	8Мра		1160psi		
Поток масла гидросистемы	35L/min		7.8UKГаллон/мин		

Гидравлическая мачта				
Макс. давление при работе	8Мра	1160psi		
Bec	9650kg	21275lb		

ST-200 Мобильные буровые установки

	Европейские стандарты	AMODIAVALICANO CTALIDADELI	
	Европеиские 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/ до33047lb	
Давление блока питания	Диапазон от 9000kgf/ до10000kgf	Диапазон от 19828lbf/ до 22031l	
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 подъёма	150mm	5.9 дюйм	
Высота буровой вышки	7530mm	296 дюйм	
Грузоподъёмность	5T	11023lb	
Привод для транспортного средства	Задний/передний двухскоростной мост	Задний/передний двухскоростно мост	
Полный вес	8500kg	18739lb	

хнические параметры					
	Европейские стандарты		Американские стандарты		
Мощность (дизельный двигатель)	105KW/2200rpm		141hp/2200rpm		
	Отверстие Ф75mm	600m	Отверстие ФЗ дюйм	1968	
Производительность бурения	Отверстие Ф220mm	450m	Отверстие Ф8.7 дюйм	1476	
	Отверстие Ф300mm	300m	Отверстие Ф11.8 дюйм	984 0	
	Вращающая головка				
Скорость вращения	71-693 rpm 71-693 rpm		71-693 rpm		
Макс. крутящий момент	735-4700N.M		524-3467lbf.ft		
од гидравлической приводной головки	4200mm		165 дюйм		
Система подач	⊥ и гидравлической прив	одной і	оловки		
Сила подъема	60KN		13489lbf		
Сила подачи	43KN		9667lbf		
Cv	⊥ истема положения мачт	ГЫ			
Расстояние	1000mm		39 дюйм		
Подъёмная сила	80KN		17985lbf		
Сила подачи	54KN		12140lbf		
	Система зажима	1			
Диаметр	50-220mm		2-8.7 дюйм		
	Машинный комплекс				
Крутящий момент	6000N.m	6000N.m		4425lbf.ft	
	Лебедка				
Сила одна каната	30KN		6744lbf		
Had	ос для бурового раство ос для бурового раство	ора			
Расстояние	100mm 3.		3.9 дюйм	3.9 дюйм	
Объём	250,145,90,52 L/m	nin	55,32,20,11UK галлон/ мі		
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

Ростов-на-дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16

Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 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

Смоленск (4812)29-41-54