

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 горизонтального направленного бурения



Установка горизонтального направленного бурения является способом установки подземных труб, трубопроводов и кабелей с помощью запускаемой с поверхности бурового оборудования. Этот метод приводит к незначительному влиянию на окружающую среду и в основном используется, когда применение устройств типа экскаватора нецелесообразно.

Мы являемся профессиональным производителем установок горизонтального направленного бурения в Китае. Наши установки горизонтального направленного бурения в основном применяются при бестраншейном способе строительства трубопроводов и замены подземных труб. Имея преимущества такие как, обеспечение высокой производительности, высокая эффективность и удобства в эксплуатации. Наша установка горизонтального направленного бурения все чаще используется в строительстве водопровода, газопровода, электроснабжения, связи, систем отопления, а также в нефтяной промышленности.

SHD параметры

Модель	SHD28		SHD32		SHD68		SHD100	
	Европейские стандарты	Американские стандарты	Европейские стандарты	Американские стандарты	Европейские стандарты	Американские стандарты	Европейские стандарты	Американские стандарты
Мощность двигателя	140 KW	188hp	140 KW	188hp	250 KW	335hp	392 KW	526hp
Макс. сила противонапряжения	280 KN	62947lbf	320KN	71939lbf	680 KN	152870lbf	1000 KN	224809lbf
Макс. сила тяги	280KN	62947lbf	200KN	44962lbf	680KN	152870lbf	1000KN	224809lbf
Крутящий момент относительно оси поворота лопасти (макс.)	10000N.m	7376lbf.ft	12000N.m	8851lbf.ft	27000N.m	19914lbf.ft	55000N.m	40566lbf.ft
Скорость вращения	0-120 r/min	0-120 r/min	0-140 r/min	0-140 r/min	0-100 r/min	0-100 r/min	0-80 r/min	0-80 r/min
Диаметр расширения отверстия	750 mm	30 дюйм	800 mm	31.5 дюйм	1000 mm	39.4 дюйм	1200 mm	47дюйм
Длина насосно-компрессорной колонны(одинарный)	3m	9.8фут	3m	9.8 фут	6m	19.7фут	9.6m	31.5 фут
Диаметр насосно-компрессорной колонны	73 mm	2.9дюйм	73 mm	2.9 дюйм	102 mm	4 дюйм	127 mm	5 дюйм
Угол входа	10-23°	10-23°	10-23°	10-23°	10-18°	10-18°	10-18°	10-28°
Расход бурового раствора (макс)	250 L/min	55UK галлон/мин	320 L/min	70.4UK галлон/мин	600 L/min	132UK галлон/мин	1200 L/min	264UK галлон/мин
Давление бурового раствора (макс)	80 bar	1160psi	80 bar	1160psi	100 bar	1450psi	200 bar	2901psi
Общий вес	12500 kg	27558lb	10500kg	23149lb	25000 kg	55116lb	32000 kg	70548lb

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