

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

Буровая установка на прицепе для геологоразведки



Судя по названию, буровая установка для геологоразведки фиксируется на прицепе, который поставляется с шинами. В первую очередь применяется для алмазного бурения и бурения карбида на твердой поверхности базы бурения, бурения разведки и бурения скважин. Крутящий момент передачи буровой установки на прицепе для геологоразведки с конфигурациями, такие, как компактная механическая коробка передач, восьмиугольной структурой шпинделя с большим диаметром, длинный мост, шестиугольный. Между тем, гидравлическая система хорошо принята в буровой установке на прицепе для геологоразведки, то есть, четыре гидравлических разъема поддержки балансирует буровую установку для более стабильной работы. Во время процесса подачи, гидравлический механизм используется для регулирования скорости подачи в целях удовлетворения различных требований бурения разных слоев. Основная мачта увеличивается, управляется при помощи гидравлики, которая делает буровую установку с функцией эффективной работы, простой в эксплуатации и удобной при транспортировке.

Кроме того, по сравнению с традиционной буровой установкой, наша буровая установка на прицепе для геологоразведки также характеризуется низкой

стоимостью. Высокая и оптимальная скорость вращения позволяет бурить отверстия с различными требованиями, как бурение алмазными насадками малых диаметров, бурение с карбидными насадками больших диаметров и все виды инженерного бурения. Другие преимущества буровой установки на прицепе для геологоразведки заключается в следующем: во-первых, она поставляется с глубинным манометром для контроля давления бурения. Во-вторых, централизованная панель управления обеспечивает удобную работу буровой установки. За последнее время, тип передачи автомобиля и зажимное устройство делают буровую установку универсальной и простой в обслуживании.

Характеристики – Буровая установка на прицепе для геологоразведки

Основные параметры				
	Единица измерения	ХУТ-200	ХУТ-2В	ХУТ-3В
Глубина бурения	m	280	300	600
Диаметр бурения	mm	60-380	80-520	75-800
Диаметр штанги	mm	50	50/60	50 60
Угол бурения	°	0-90	70-90	70-90
Габаритные размеры	mm	4460x1890x2250	4460x1890x2250	5000x2200x2300
Масса буровой установки	kg	3320	3320	4120
Подставка		•	/	/
Блок вращения				
Скорость вращения шпинделя				
Совместное вращение	r/min	88, 197, 296, 399, 655, 888,	70,146,179,267,370,450,677,1145	75,135,160,280,355,495,615,1030
Обратное вращение	r/min	66, 147	70, 155	64,160
Ход шпинделя	mm	510	550	550
Тяговое усилие шпинделя	KN	49	68	68
Сила подачи шпинделя	KN	29	46	46
Максимальный крутящий момент	N.m	1700	2550	3500
Лебедка				
Скорость подъема	m/s	0.31, 0.72, 1.06??	0.64,1.33, 2.44	0.31,0.62,1.18,2.0

Мощность подъема	KN	20	25, 15, 7.5	30
Диаметр провода	mm	12	15	15
Диаметр барабана	mm	170	200	264
Диаметр тормоза	mm	296	350	460
Ширина тормозной группы	mm	60	74	90
Структура механизма перемещения				
Структура механизма перемещения	mm	420	420	420
Расстояние от отверстия	mm	250	300	300
Гидравлический масляный насос				
Тип		YBC12-125 (левый)	CB-25	CBW-E320
Номинальный поток	L/min	18	40	40
Номинальное давление	Мра	10	8	8
Номинальная частота вращения	r/min	2500		
Блок питания				
Дизельный двигатель				
Тип		L28	N485Q	CZ4102
Номинальная мощность	KW	20	24.6	35.3
Номинальная скорость	r/min	2200	1800	2000

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