

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

Полная гидравлическая установка для структурного бурения



Мачта опоры гусеничного типа, использованы в гидравлической установке. Данная полная гидравлическая установка для структурного бурения широко применяется в инженерной геологической разведке, в добычи природного газа и т.д.

Особенности:

1. Установка применяет полный гидравлический привод, гусеничный трак для перемещения.
2. Бурильная головка вращается с помощью переменного мотора, который имеет двухскоростной механизм переключения передач и бесступенчатого регулятора скорости.
3. Систему поворотного устройства приводит в действие, соединение шпинделя и масляного цилиндра путем цепи.
4. Регулирование мачты для высверленного отверстия с низким центром тяжести и отличной устойчивостью.
5. Машина оборудована удобным и просторным рабочим местом.
6. Дизельный двигатель, гидравлический насос, главный распределительный вентиль, мотор и основные гидравлические детали использованы от известных марок, которые являются простыми в обслуживании.
7. Установка обладает большим крутящим моментом, мощной движущей силой, рациональным дизайном, режимом управления с низким уровнем шума, компактной структурой, надежной работой и отличной операционной системой.

SHY-5A Полная гидравлическая установка для структурного бурения

| Технические параметры | | | |
|---|--------------------------|-----------------------|------------------------|
| | | Европейские стандарты | Американские стандарты |
| | | SHY-5A | SHY-5A |
| Дизельный двигатель | Мощность | 145kw | 194hp |
| Способность буровая | BQ | 1500m | 4921фут |
| | NQ | 1300m | 4265фут |
| | HQ | 1000m | 3281фут |
| | PQ | 680m | 2231фут |
| Способность вращения | RPM | 0-1050rpm | 0-1050rpm |
| | Макс. крутящий момент | 4650Nm | 3430lbf.ft |
| | Макс. сила подъема | 15000kg | 33721lbf |
| | Макс. способность подачи | 7500kg | 16861lbf |
| Штангодержатель | Диаметр | 55.5-117.5mm | 2.2-4.6 дюйм |
| Подъемная сила главного подъёмника (одноконцевая) | | 7700kg | 17310lbf |
| Подъемная сила Wire лебедчика | | 1200kg | 2698lbf |
| Мачта | Буровой угол | 45°-90° | 45°-90° |
| | Ход питания | 3200mm | 126 дюйм |
| | Ход проскальзывания | 1100mm | 43 дюйм |
| Другие | вес | 8500kg | 18739lb |
| | Вид транспортировки | гусеница | гусеница |

SHY-5C Полная гидравлическая установка для структурного бурения

| Технические параметры | | | |
|---|-------------------------------|-----------------------|------------------------|
| | | Европейские стандарты | Американские стандарты |
| | | SHY-5C | SHY-5C |
| Дизельный двигатель | Мощность | 145kw | 194hp |
| Способность бурения | BQ | 1500m | 4921фут |
| | NQ | 1300m | 4265фут |
| | HQ | 1000m | 3281фут |
| | PQ | 680m | 2231 фут |
| Способность вращения | RPM | 0-1100rpm | 0-1100rpm |
| | Макс. Крутящий момент | 4600Nm | 3393lbf.ft |
| | Макс. Подъемная сила | 15000kg | 33721lbf |
| | Макс. Питательная способность | 7500kg | 16861lbf |
| штангодержатель | Диаметр | 55.5-117.5mm | 2.2-4.6 дюйм |
| Подъемная сила главного подъёмника (одноконцевая) | | 7700kg | 17310lbf |
| Сила подъема лебедки | | 1200kg | 2698lbf |
| Мачта | Угол бурения | 45°-90° | 45°-90° |
| | Ход питания | 3200mm | 126 дюйм |
| | Ход проскальзывания | 950mm | 37 дюйм |
| Другие | Вес | 7000kg | 15432lb |
| | Вид транспортировки | гусеничный | гусеничный |

SHY-6 Полная гидравлическая установка для структурного бурения

| Технические параметры | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|------------------------|
| | | Европейские стандарты | Американские стандарты |
| | | SHY-6 | SHY-6 |
| Дизельный двигатель | Мощность | 175kw | 235hp |
| Способность бурения | BQ | 2000m | 6562 фут |
| | NQ | 1600m | 5249 фут |
| | HQ | 1300m | 4265фут |
| | PQ | 1000m | 3281фут |
| Способность вращения | RPM | 0-1100rpm | 0-1100rpm |
| | Макс. крутящий момент | 6400Nm | 4720lbf.ft |
| | Макс. сила подъема | 220kn | 49458lbf |
| | Макс. способность подачи | 110kn | 24729lbf |
| Штангодержатель | Диаметр | 55.5-117.5mm | 2.2-4.6дюйм |
| Сила подъема подъёмника (одноконцевая) | | 120kn | 26976lbf |
| Сила подъема лебедки | | 15kn | 3372lbf |
| Мачта | Угол бурения | 45°-90° | 45°-90° |
| | Ход подачи | 3200mm | 126 дюйм |
| | Ход прохода | 1100mm | 43дюйм |
| Другие | Вес | 9600kg | 21164lb |
| | Вид транспортировки | гусеничный | гусеничный |

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