

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

Гидравлическое оборудование для срубki оголовков свай

Особенности конструкции

1. Рабочие цилиндры расположены по всей окружности корпуса оборудования. Таким образом, прижимная сила равномерно распределяется по всем элементам конструкции, что предохраняет болты от разрыва.
2. Буровая коронка из легированной стали и цилиндры скрепляются при помощи болтов через центр корпуса. Этим гарантируется равномерное распределение прижимного усилия, тем самым, защищая установку от повреждений в процессе работы. Корпус коронок изготовлен из сплава легированной стали военного назначения, что обеспечивает высокую прочность и длительный срок службы. Установка выдерживает резку до 5000 свай.
3. Данная модель установки для срубki оголовков свай оснащена подъёмными цепями специального назначения, характеризующимися грузоподъёмностью до 5 тонн и диаметром звена 14 мм. Таким образом, создаются высокие гарантии производственной безопасности. Благодаря фиксирующим скобам цепь может быть чётко отрегулирована по длине в соответствии со стоящими техническими задачами.
4. Конструкция корпуса изготовлена с применением высококачественного сырья и отработанных технологий. Строгий контроль качества на производстве гарантирует долгий срок службы оборудования.
5. В отличие от стандартных установок для срубki оголовков свай с использованием металлических колец, представленные модели задействуют два штифта для стыковки модулей. Подобная конструкция значительно уменьшает вес всего оборудования, а также позволяет избежать ограничения по длине, которые зачастую обусловлены несостыковкой по размерам свай и металлических колец.

Гидравлическое оборудование для срубки оголовков свай SP500

Основным предназначением указанной модели оборудования является срезка оголовков свай квадратного сечения диаметром от 400 до 500 мм. Установки собраны из 4-х модулей.



Технические характеристики

| | |
|--|-------------------|
| Модель | SP500 |
| Диаметр свай (мм) | 400-500 мм |
| Максимальное давление буровой штанги | 320 кН |
| Максимальный ход гидравлического цилиндра | 150 мм |
| Максимальное давление гидравлического цилиндра | 34.3 МПа |
| Максимальный объём заполнения одного цилиндра | 25 л/мин |
| Режущая способность /8 часов | 120 свай |
| Максимальная высота резки сваи (для единичной резки) | ≤300 мм |
| Тоннаж экскаватора | ≥15 т |
| Вес одиночного модуля | 200 кг |
| Габариты одиночного модуля | 595×980×275 мм |
| Габариты в рабочем состоянии | 1710×1710×2500 мм |
| Общий вес | 960 кг |

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