

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 срубki оголовков свай SP380

Оборудование для срубki оголовков свай данной серии состоит из 12 модулей и предназначено для резки круглых свай диаметром от 950 до 1050 мм.



Технические характеристики

Модель	SP380
Диаметр свай (мм)	950-1050 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	60 свай
Максимальная высота резки свай (для единичной резки)	≤300 мм
Тоннаж экскаватора	≥20 т
Вес одиночного модуля	110 кг
Габариты одиночного модуля	604×594×286
Габариты в рабочем состоянии	2268×2500
Общий вес	1.5 т

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