

**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](mailto:svn@nt-rt.ru) || [www.sinovo.nt-rt.ru](http://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 SP400-B

Представленная установка для срезки состоит из четырех модулей, и может быть использована для срубки оголовков свай квадратного сечения с диаметром 300-400 мм.



### Технические характеристики

Модель	SP400-B
Диаметр свай (мм)	300-400мм
Максимальное давление буровой штанги	320 кН
Максимальный ход гидравлического цилиндра	150мм
Максимальное давление гидравлического цилиндра	34.3 МПа
Максимальный объём заполнения одного цилиндра	25 л/мин
Режущая способность /8 часов	160 свай
Максимальная высота резки свай ( для единичной резки )	≤300 мм
Тоннаж экскаватора	≥8 т
Вес одиночного модуля	110 кг
Габариты одиночного модуля	604×594×286
Габариты в рабочем состоянии	1600×1600×2000
Общий вес	650 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