

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 SP606

Гидравлические установки данной серии состоят из 9 модулей. Они способны обрабатывать круглые сваи с диаметром от 1700 до 1850 мм.



### Технические характеристики

Модель	SP606
Диаметр свай (мм)	1700-1850 мм
Максимальное давление буровой штанги	690 кН
Максимальный ход гидравлического цилиндра	180 мм
Максимальное давление гидравлического цилиндра	34.3МПа
Максимальный объём заполнения одного цилиндра	25 л/мин
Режущая способность /8 часов	40-100 свай
Максимальная высота резки сваи ( для единичной резки )	≤300 мм
Тоннаж экскаватора	≥35 т
Вес одиночного модуля	280 кг
Габариты одиночного модуля	908×680×380мм
Габариты в рабочем состоянии	3200×3000
Общий вес	3.7 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](mailto:svn@nt-rt.ru) || [www.sinovo.nt-rt.ru](http://www.sinovo.nt-rt.ru)