

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)

## Коперы для забивки свай ТН-60



Гидравлические установки укладки свай серии ТН-60 являются недавно разработанными строительными машинами, которые широко используются в строительстве дорог, мостов и зданий и т.д. Их устройство основано на шасси компании «Catterpillar» и состоит из гидравлического ударного молота, который включает молоток, гидравлические шланги, силовую установку, колокольную забивную головку.

Гидравлическая укладка буровой установки является надежной, универсальной и прочной машиной. Возможность достижения максимального диаметра сваи в 300 мм и максимальной глубины сваи в 20м, что позволяет удовлетворить требования, предъявляемые многими инженерными проектами.

В результате модульной конструкции их компонентов, наше оборудование для укладки свай удобно в транспортировке. Кроме того, наши многолетние обширные испытания также помогают нам в достижении оптимального расположения компонентов установки.

Наши гидравлические установки для укладки свай могут быть использованы в различных областях применения, где подходят следующие устройства:

1. различные типы мачты, каждая состоит из различных частей расширения и компонентов

2. различные модели роторных головок выборочно с гидравлическим роторным бурением, свайными молотками, буром
3. обслуживание лебедки

### Коперы для забивки свай ТН-60

Технические параметры		
	Европейские стандарты	U.S. Стандарты
Технология строительства свай	CFA Технология строительства	CFA Технология строительства
Вес керна молотка	5000kg	11023lb
Ход ручки молотка (регулируемый)	200-1200mm	7.9-47дюйм
Макс. сила удара	60KJ	60KJ
Частота удара (регулируемый)	30-80 раз/м	30-80 раз/м
Макс. длина забивания свай	16m	52.5 фунт
Макс. забивание свай	400*400mm	15.7-15.7дюйм
Макс. глубина бурения	20m	65.6 фунт
Диаметр бурения	300mm	11.8 дюйм
Макс. крутящий момент	60KN.m	44254lbf.ft
Скорость бурения	6-23rpm	6-23rpm
Макс. усиление прерывистого движения	170kn	38218lbf
Модель двигателя	C7 STH	C7 STH
Номинальная мощность	186KW	249hp
Сила тяги лебёдки (первый слой)	170kn	38218lbf
Сила тяги вспомогательной лебёдки (первый слой)	110kn	24729lbf
Длина шасси	4940mm	194.5 дюйм
Ширина башмака гусеничной ленты	800mm	31.5 дюйм
Опора шасси	CAT325D	CAT325D
Общий вес	39T	85980lb

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)