

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

Динамический уплотнитель грунта СНУУ360



Динамические уплотнители грунта сконструированы на базе гусеничного крана. Благодаря отсоединяемой конструкции ходовой части, в качестве рабочего органа может устанавливаться как динамический уплотнитель грунта, так и гидравлический кран.

Особенности конструкции

1. Экономичный расход топлива. Телескопический кран размещен на гусеничной платформе, отличающейся низким расходом топлива. Ширина платформы составляет 3,2 метра, а вес около 30 тонн.
2. Высокая проходимость платформы. Платформа крана на гусеничном ходу характеризуется высокой проходимостью за счет мощного двигателя серии A2FE160.
3. Большая грузоподъемность. Грузовые тросы гидравлического крана обладают большой грузоподъемностью (до 13 тонн груза) и используют однослойную навивку на барабан лебёдки.
4. Значительная эффективность. Максимальная скорость намотки/размотки троса при подъеме или спуске различных грузов составляет 117 м/мин.
5. Низкое давление на грунт и высокая надёжность. Данный параметр обеспечивается за счёт удлинённой конструкции ходовой части и использованию широких пластин (звеньев) гусеничной цепи.

6. Огромная энергия удара. Крановая установка также может осуществить забивание свай и заполнение скважин при помощи мощного молота с энергией удара до 3600 кНм и весом с 18 тонн (без портала). Молот порталной конструкции развивает энергию удара до 7200 кНм при весе 36 тонн.

Технические характеристики

Параметр	Значение	Примечание
Энергия удара	3600 кНм	7200 кНм (порталная конструкция)
Мощность / число оборотов двигателя	175/2000 кВт/(об/мин)	
Вес молота для забивки свай	18 т	36 т (порталная конструкция)
Высота подъёма забивного молота	20 м	
Длина основной стрелы	19-28 м	Стандартная конфигурация : 25 м
Грузоподъёмность каждого отдельного троса	13 т	Однослойная навивка
	11 т	Однослойная навивка
Подъёмная/спусковая скорость грузового троса	117 м/мин	Трёхслойная навивка
Диаметра грузового троса	26 мм	Производство Германия / Франция
Длина грузового троса	145 т	
Углы наклона основной стрелы	76°	
Диаметр приводного троса стрелы	16 мм	Производство Германия / Франция
Макс. скорость намотки троса при подъёме/спуске	60 м / мин	Четырёхслойная навивка
Скорость поворота	0-2.6 об/мин	
Скорость передвижения	0-1.7 км/ч	
Давление на грунт	0.062 МПа	
Общий вес машины	63 т	При длине основной стрелы 25 м
Ширина колеи × ширина следа гусеничной платформы × ширина звена гусеничной цепи	2420 × 5000 × 780 мм	С развёрнутыми боковыми рамами
	3420 × 5000 × 780 мм	Со сложенными боковыми рамами
Габариты машины при транспортировке	7200 × 3200 × 3070 мм	

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