

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

Гидравлический гусеничный кран CQUY60HD



Серия CQUY60HD представляет многофункциональные гидравлические краны широкого применения. Дополнительный модуль для установки бурового оборудования определяет 55-ти тонную гусеничную платформу не только в качестве полнофункционального гидравлического крана, но также обеспечивает возможность установки молота для забивки свай, бурильной колонны и прочих буровых агрегатов и землеройной техники.

Данная модель широко используется при строительстве зданий, обустройстве фундаментов, сооружении гидротехнических проектов, а также в качестве вспомогательного оборудования в транспортных компаниях, портовом хозяйстве, тепловых электростанциях и при оказании услуг по перемещению различных грузов и объектов.

Особенности конструкции

1. Мощный двигатель от известного китайского производителя обеспечивает высокую эффективность работы оборудования даже при сложных условиях эксплуатации.

2. Модуль для установки бурового оборудования позволяет расширить функциональность крана за счет молота для забивки свай, бурильной колонны и другой буровой и землеройной техники.

3. Конструкционные элементы стрелы крана, изготовленные из стальных труб большой прочности и соединенные с использованием передовых технологий сварки, отличаются высокой надежностью и несущей способностью.

4. Основные и вспомогательные лебедки используют фланцевые соединения и фрикционные муфты сцепления закрытого типа, благодаря чему обеспечивается меньшее сопротивление работы привода. По сравнению с обычными муфтами закрытой конструкции фрикционные муфты сцепления характеризуются меньшим сопротивлением и нагреванием, придавая большее ускорение подъема. Особая конструкция барабанного тормоза обуславливает удобное и эффективное регулирование скорости работы привода лебедки.

5. Гидравлический привод крановой установки с пропорциональным управлением, пятью насосами и направляющей планкой гарантирует высокую скорость, простоту и эффективность производимых манипуляций.

Параметр				Значение	Примечание	
Макс. вес молота				55 т		
Длина основной стрелы				13-37 м	до 52 м по выбору	
Рабочий угол наклона стрелы				30-80°		
Вес грузоподъемного крюка				13/15/9 т	до 60 м по выбору	
Рабочая скорость	Подъемная/спусковая скорость грузового троса	Работа основной лебедки	Диаметр грузового троса	52/26 м / мин (ø26 мм)	Доступна конфигурация аналогичная основной лебедке.	
		Работа вспомогательной лебедки		144/57 м / мин (ø22 мм)		
		Подъем молота	Грузовой трос диаметром ø20 мм	52 м / мин		
		Спуск молота		52 м / мин		
	Скорость вращения			3.2 об / мин		
	Скорость передвижения			1.2 км / ч		
	Максимальный преодолеваемый подъем (с основной стрелой и тросами)				40%	
Макс. натяжение троса основной лебедки				20 т	однослойная навивка	

Макс. натяжение троса вспомогательной лебёдки	9 т	Однослойная навивка
Мощность дизельного двигателя (Количество оборотов)	194 кВт (2200 об / мин)	
Общий вес	60 т (с основной стрелой и грузоподъёмным крюком)	
Давление на грунт	0.069 МПа	
Масса противовеса	17 , 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