

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)

## Телескопический гусеничный кран SQ250A



### Отличительные особенности

Установки данной серии представляют собой строительное оборудование нового поколения.

Телескопические гусеничные краны пользуются широким спросом на внутреннем рынке и приобретают всё большую популярность среди зарубежных заказчиков.

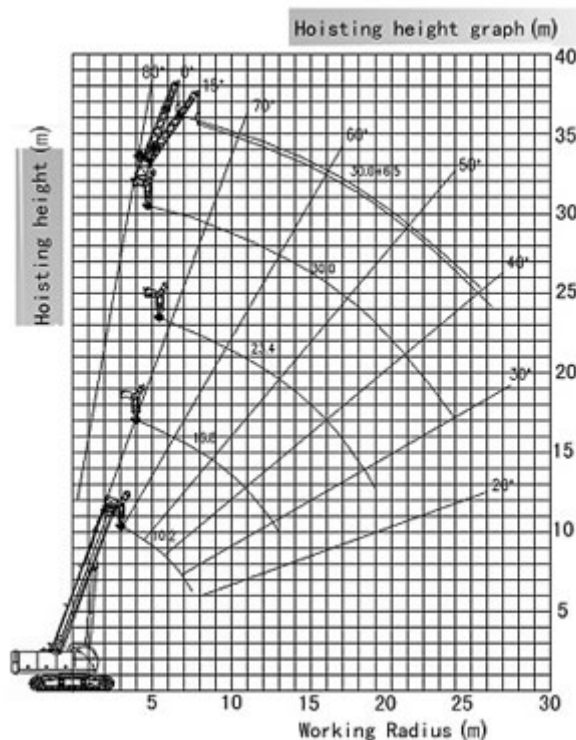
Представленные машины объединяют высокую маневренность автомобильных кранов и отличную проходимость установок на гусеничном ходу. Ходовая часть обеспечивает свободный проезд в любом типе местности с наименьшей нагрузкой на грунт, сохраняя при этом высокую грузоподъёмность. Компактная крановая установка обуславливает возможность применения машин при строгих ограничениях по высоте проезда. Наши установки являются оптимальной альтернативой автомобильным кранам и кранам со стрелами ферменной конструкции. Подобное оборудование часто применяется при возведении мостов, прокладке тоннелей и строительстве других объектов со сложными условиями, требующими от техники высокой компактности и мобильности. Крановые установки оснащены гидравлическими приводными механизмами, отличающимися высокой мощностью и стабильностью работы.

Технические характеристики SQ250A		
Параметры	Ед. изм.	Значения
Макс. грузоподъёмность	т	25
Рабочая зона	м	3
Допустимая нагрузка на стропу	т	8
Макс. скорость подъёма главной стрелы	м/мин	99
Макс. скорость подъёма кранового гуська	м/мин	92
Время раздвижения/складывания стрелы	сек	56/38.5
Время изменения вылета стрелы при подъёме/спуске	сек	43/35
Размеры оборудования	Общая длина	м
	Общая ширина	м
	Общая высота	м
Скорость вращения гусеницы	об/мин	1.79
Длина и ширина соприкосновения гусеницы с грунтом	мм	4300 и 3600

Преодолеваемый уклон			40%	
Силовая передача			гидравлическая трансмиссия	
Скорость передвижения		км / ч	3.2	
Вес установки		т	37 (включая противовес)	
Марка двигателя			Cummins	
Мощность и скорость вращения двигателя		кВт / оборотов в минуту	137/2200	
Подъёмная установка	Стрела	Длина в собранном виде	м	10.2
		Длина в разложенном виде	м	30
	Гусёк	Длина элемента	м	6.5
		Угол установки	°	0,15
		Коэффициент удлинения		1

### Примечания к схеме SQ250A

1. Нагрузочная способность соответствует требованиям стандартов GB3811-2008.
2. Номинальная грузоподъёмность рассчитывается исходя из максимальной нагрузки при работе крана на ровной твёрдой поверхности в стандартном режиме эксплуатации.
3. Распределение нагрузки на графике представлено в тоннах. В качестве грузонесущего элемента выступают крюк и стальные тросы. Соотношение грузоподъёмности к весу крюка:  
25 т — 285 кг  
2.5 т — 55,3 кг
4. Масса противовеса составляет 10 т.
5. Макс. угол подъема стрелы равен 80°.
6. Макс. допустимая скорость ветра 10 м/с.



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)