

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 CQUY-2600



Особенности конструкции

1. Система управления крановой установкой позволяет быстро и точно изменять направление движения, а также положение стрелы и противовеса. Высокая мобильность платформы, простота и короткий срок подготовки крана к работе значительно экономят время и увеличивают эффективность использования машин данной серии.
2. Краны серии CQUY-2600 оборудованы импортными двигателями Cummins, соответствующих требованиям Euro III. Это гарантирует высокую энергоэффективность и экологичность работы оборудования.
3. Основные комплектующие, такие как главная насосная установка, двигатель, редукторы и ряд других деталей, представлены немецким производителем Rexroth, что определяет их высокое качество и надежность.
4. Несущие элементы стрелы крана сварены из стальных труб зарубежного производства. Лёгкий вес, высокая прочность и несущая способность делают краны данной модели применимым практически к любым условиям работы.

5. Кроме высоконадежного ограничителя грузового момента, гидравлический гусеничный кран также оборудован камерой, анемометром, системой мониторинга устойчивости и контроля над натяжением троса лебёдки, которые позволяют своевременно регулировать параметры работы машины. Кроме того, доступны и другие средства обеспечения безопасности, как например: стопорный затвор для вращающейся платформы, устройство для защиты крана от опрокидывания, предохранитель от перекручивания и обрыва тросов лебедки, механизм предотвращения перелома стрелы и т.д.

6. Кабины управления краном отличаются широким углом обзора и оборудованы удобными сидениями из первоклассных материалов, системой кондиционирования воздуха и DVD-проигрывателем, которые обеспечивают высокий комфорт работы оператора.

7. Конструкция крановой стрелы объединяет основную стрелу, вспомогательную стрелу, фиксированную вспомогательную стрелу и выносную башенную стрелу.

Технические характеристики

Параметр	CQUY500	CQUY550	CQUY800	CQUY1500	CQUY2600
Макс. грузоподъемность основной стрелы крана	50 т	55 т	80 т	150 т	260 т
Макс. грузоподъемность вспомогательной стрелы крана	5 т	5 т	8 т	13 т	25 т
Макс. крутящий момент при подъеме груза	185(Н·м)	203.5(Н·м)	320(Н·м)	826(Н·м)	1300(Н·м)
Длина основной стрелы	13-52(м)	13-52(м)	13-58(м)	18-81(м)	15.2-90.4(м)
Длина фиксированной вспомогательной стрелы	9.15-15.25(м)	9.15-15.25(м)	9-18(м)	13-31(м)	13-36(м)
Суммарная длина основной и вспомогательной стрел	43+15.25(м)	43+15.25(м)	49+18(м)	69+31(м)	66.2+36(м)
Суммарная длина основной и выносной башенной стрел	/	/	/	/	54.2+61(м)
Углы наклона основной стрелы	30-80°	30-80°	30-80°	30-80°	30-80°
Макс. скорость намотки троса при подъёме	110 (м/мин)	110 (м/мин)	116 / 58 (м/мин)	80 / 30 (м/мин)	136 (м/мин)
Макс. скорость намотки троса при спуске	110 (м/мин)	110 (м/мин)	116 / 58 (м/мин)	80 / 30 (м/мин)	136 (м/мин)
Скорость поворота	2.7 (об/мин)	2.8 (об/мин)	3 (об/мин)	2 (об/мин)	1.7 (об/мин)
Скорость передвижения	1.3 (км/ч)	1.39 (км/ч)	1.3 (км/ч)	1.2 (км/ч)	1.2 (км/ч)

Макс. преодолеваемый подъем	40%	40%	30%	30%	30%
Противовес	16.5 т	17 т	25.4 т	58 т	88 т
Давление на грунт	0.069(МПа)	0.069(МПа)	0.082(МПа)	0.093(МПа)	0.114(МПа)
Мощность двигателя	128 кВт	142 кВт	209 кВт	242 кВт	242 кВт
Общий вес машины	52 т (только с основной стрелой)	55 т (только с основной стрелой)	83 т (только с основной стрелой)	153 т	254 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