Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 ьрянск (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 Иркутск (395)279-98-46 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 Красноряск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Генза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

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 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)20-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Таджикистан (992)427-82-92-69

snq@nt-rt.ru

Опросный лист на изготовление крана мостового подвесного электрического

Исполнение — общепромышленное	100 min
Грузоподъемность:т	
Пролет крана Lп:	
Общая длина крана L:м	100 min
Высота подъема Нп:	
Температура эксплуатации Категория размещения	x -10°С+40°С -20°С+40°С Дополнительные опции для крана*: x -40°С+40°С y2 Электродвигатель с тормозом на передвижение y3 Ограничитель грузоподъемности x y4
Группа режима работы по ГОСТ 25546-82 (ISO 4301/1-86)	ЗК (А3) на передвижение № 4К (А4) Радиоуправление Концевики на передвижение Концевики на передвижение Плавный пуск на передвижение Плавный пуск на передвижение
Двутавр кранового пути №, ГОСТ	24М □ Частотное регулирование 30М □ Пульт с кнопкой аварийного отключения 36М □ Троллейный токоподвод □ 45М □ Подогрев щита управления Иное:
Тип необходимой тали	Без тали Дополнительные опции для тали: Канатная Две скорости на передвижение Цепная Две скорости на подъем/опускание Уменьшенная строительная высота
Страна-производитель тали	Частотное регулирование: Россия на передвижение Болгария на подъем/опускание Китай Германия
* В стандартную комплекацию крана входит: пролетная балка, концевые балки, комплект для натяжения электрического кабеля, крепеж для установки концевых балок, щит управления, мотор-редукторы.	
Пример (режим работы условного обозначения:	і электрический Грузоподъемность Климатическое исполнение (-20°С+40°С) КП-1А-10,0-17,5-15,0-12,0-380-УЗ абота в помещении, В Высота подъема Высота подъема
Дополнительные требования к крану и тали:	
Необходимость доставки	Адрес доставки:
Наименование организации Заказчика:	
Опросный лист заполни	л.: Дата заполнения: