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 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 Краснодор

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 Пенза (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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

snq@nt-rt.ru

Опросный лист на изготовление крана мостового опорного электрического

Исполнение — общепромышленное		100 min A	150 min
Грузоподъемность:т			0000
Пролет крана Lп:м	////.		1 1///.
Высота подъема Нп:м	I	A-I	125
Температура эксплуатации	x -10°C+40°C -20°C+40°C x -40°C+40°C x y2	Дополнительные опции д	тормозом на передвижение подъемности
Категория размещения	У3 × У4	на передвижение Радиоуправление	
Группа режима работы по ГОСТ 25546-82 (ISO 4301/1-86)	 3K (А3) × 4K (А4) × 5K (А5)	Концевики на передПлавный пуск на передЧастотное регулировПульт с кнолкой ава	редвижение
Марка используемого рельса	☐ P24 ☐ P43 ☐ P50 ☐ P70 Иное:	☐ Троллейный токопод ☐ Подогрев щита упра Дополнительные опции д	двод вления цля тали:
Тип необходимой тали	— Без тали — Канатная — Цепная — Ручная		цъем/опускание тельная высота
Страна-производитель тали	Россия Болгария Китай Германия	на подъем/опускани	ie
* В стандартную комплектацию крана входит: пролетная балка, концевые балки, комплект для натяжения электрического кабеля, крепеж для установки концевых балок, щит управления, мотор-редукторы.			
	Работа в помещении,	A-10,0-22,5-12,0-380-Y3	еское исполнение (-20°С+40°С) эжение, В
Дополнительные требования к крану и тали:			
Необходимость доставки	Адрес доставки	и:	
Наименование организации Заказчика:			
Опросный лист заполнил: Дата заполнения:			