

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  
 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  
 Омск (3812)21-46-40  
 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  
 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)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

snq@nt-rt.ru

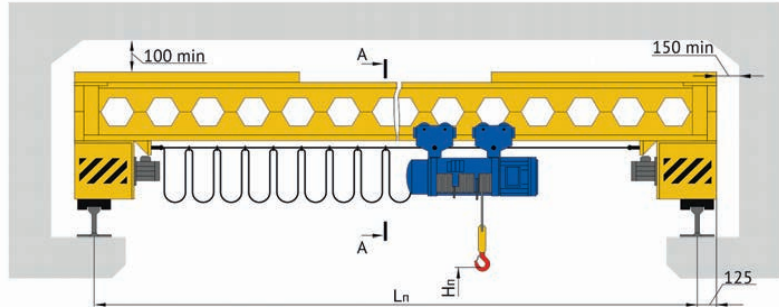
## Опросный лист на изготовление крана мостового опорного электрического

Исполнение – общепромышленное

Грузоподъемность: \_\_\_\_\_ Т

Пролет крана Lp: \_\_\_\_\_ М

Высота подъема Hп: \_\_\_\_\_ М



- Температура эксплуатации
- 10°C...+40°C  
 -20°C...+40°C  
 -40°C...+40°C
- Категория размещения
- У2  
 У3  
 У4
- Группа режима работы по ГОСТ 25546-82 (ISO 4301/1-86)
- 3К (А3)  
 4К (А4)  
 5К (А5)  
 Квадрат 50x50  
 P24  
 P43  
 P50  
 P70
- Марка используемого рельса
- Иное:  
 Без тали  
 Канатная  
 Цепная  
 Ручная  
 Россия  
 Болгария  
 Китай  
 Германия
- Тип необходимой тали
- Страна-производитель тали

Дополнительные опции для крана\*:

- Электродвигатель с тормозом на передвижение  
 Ограничитель грузоподъемности  
 Звуковая и световая сигнализация на передвижение  
 Радиоуправление  
 Концевики на передвижение  
 Плавный пуск на передвижение  
 Частотное регулирование  
 Пульт с кнопкой аварийного отключения  
 Троллейный токоподвод  
 Подогрев щита управления

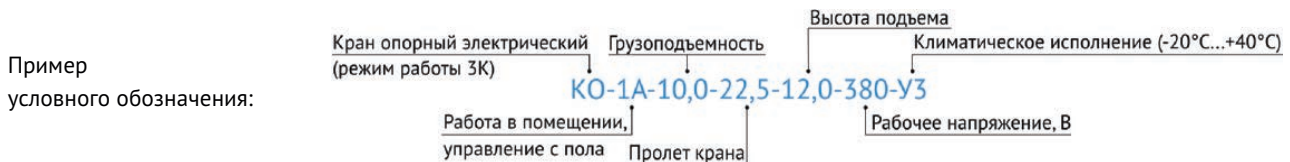
Дополнительные опции для тали:

- Две скорости на передвижение  
 Две скорости на подъем/опускание  
 Уменьшенная строительная высота

Частотное регулирование:

- на передвижение  
 на подъем/опускание

\* В стандартную комплектацию крана входит: пролетная балка, концевые балки, комплект для натяжения электрического кабеля, крепеж для установки концевых балок, щит управления, мотор-редукторы.



Дополнительные требования к крану и тали: \_\_\_\_\_

Необходимость доставки  Адрес доставки: \_\_\_\_\_

Наименование организации Заказчика: \_\_\_\_\_

Опросный лист заполнил: \_\_\_\_\_ Дата заполнения: \_\_\_\_\_