

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

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
 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

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)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

snq@nt-rt.ru

Опросный лист на изготовление крана мостового подвешенного электрического

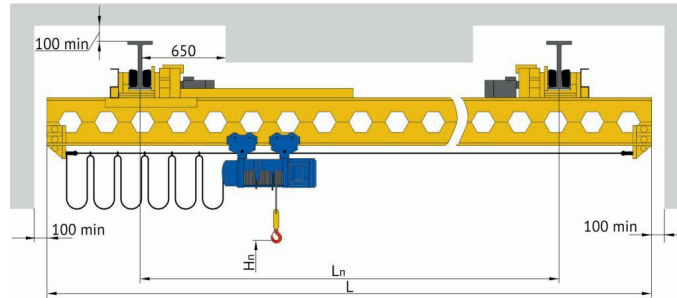
Исполнение – общепромышленное

Грузоподъемность: _____ Т

Пролет крана Lп: _____ М

Общая длина крана L: _____ 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)

Двухавт кранового пути №, ГОСТ 24М
 30М
 36М
 45М

Тип необходимой тали Без тали
 Канатная
 Цепная
 Ручная
 Страна-производитель тали Россия
 Болгария
 Китай
 Германия

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
- Тrolleyный 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.

Пример условного обозначения: Кран подвешенный электрический (режим работы 3К) Грузоподъемность Пролет крана Климатическое исполнение (-20°C...+40°C)
КП-1А-10,0-17,5-15,0-12,0-380-У3
 Работа в помещении, управление с пола | Длина крана | Высота подъема | Рабочее напряжение, В

Дополнительные требования к крану и тали: _____

Необходимость доставки Адрес доставки: _____

Наименование организации Заказчика: _____

Опросный лист заполнил: _____ Дата заполнения: _____