

Опросный лист на изготовление крана мостового подвешенного электрического

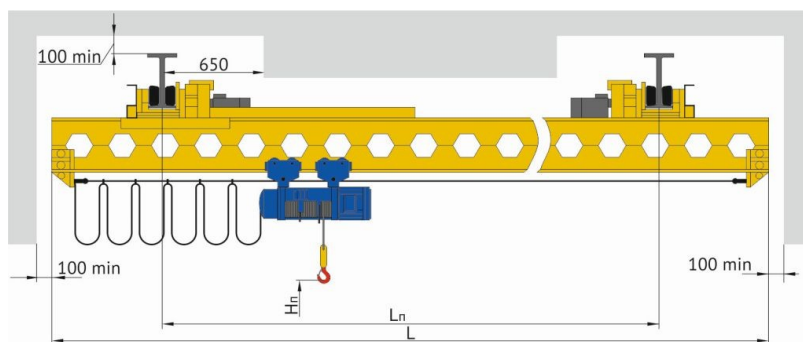
Исполнение – общепромышленное

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
- 3К (А3)
- 4К (А4)
- 5К (А5)
- 24М
- 30М
- 36М
- 45М

Группа режима работы по
ГОСТ 25546-82 (ISO 4301/1-86)

Двухтавр кранового пути
№, ГОСТ

Тип необходимой тали

Страна-производитель тали

- Иное:
- Без тали
 - Канатная
 - Цепная
 - Ручная
 - 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
- Троллейный токоподвод
- Подогрев щита управления

Дополнительные опции для тали:

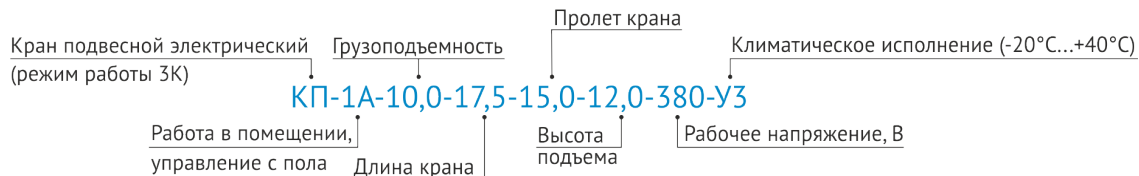
- Две скорости на передвижение
- Две скорости на подъем/опускание
- Уменьшенная строительная высота

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.

Пример
условного обозначения:



Дополнительные требования к крану и тали: _____

Необходимость доставки Адрес доставки: _____

Наименование организации Заказчика: _____

Опросный лист заполнил: _____ Дата заполнения: _____