

Опросный лист на изготовление крана мостового подвешного электрического

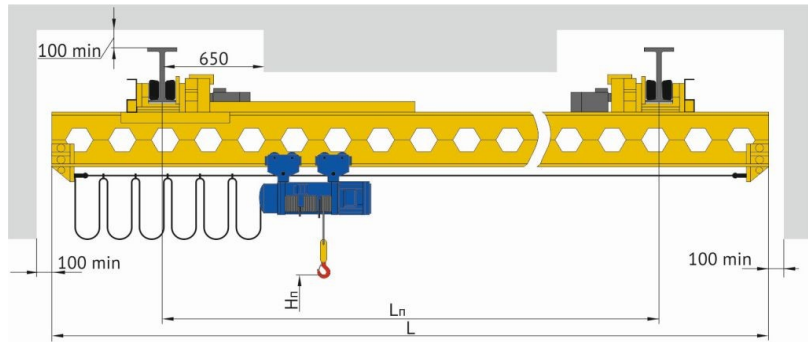
Исполнение – общепромышленное

Грузоподъемность: _____ Т

Пролет крана L_п: _____ М

Общая длина крана L: _____ М

Высота подъема H_п: _____ М



Температура эксплуатации

-20°С...+40°С

Категория размещения

У3 (закрытые неотапливаемые помещения с естественной вентиляцией)
ЗК ГОСТ 25546

Группа режима работы

А3 ISO 4301

Двухтавр кранового пути №, ГОСТ

24М
 30М
 36М
 45М
 иное, указать

Дополнительные опции для крана:

Электродвигатель с тормозом на передвижение
 Звуковая и световая сигнализация на передвижение
 Плавный пуск

Тип необходимой тали:

Без тали
 Канатная
 Цепная

Страна-производитель тали:

Россия
 Болгария
 Китай

Стандартная комплектация крана:

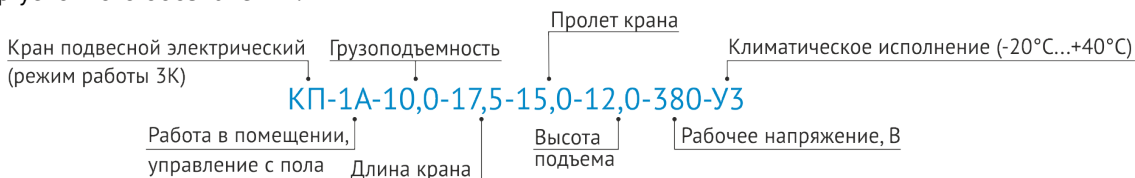
- Пролетная балка
- Концевые балки с электроприводом
- Крепеж для монтажа концевых балок
- Подвес кольцевого типа для подключения тали
- Щит управления с электрооборудованием
- 6-и кнопочный пульт

Дополнительные опции для тали:

Плавный пуск (на передвижение тали)
 Плавный пуск (механизм подъема)
 Уменьшенная строительная высота
 Ограничитель грузоподъемности
 Радиоуправление (кран+ таль)

Кран изготавливается согласно ГОСТ7890-93, ГОСТ 34589-2019
ТУ 3157-013-55355339-2008

Пример условного обозначения:



Дополнительные требования к крану и тали: _____

Необходимость доставки

Адрес доставки: _____

Наименование организации Заказчика: _____

Опросный лист заполнил: _____

Дата заполнения: _____