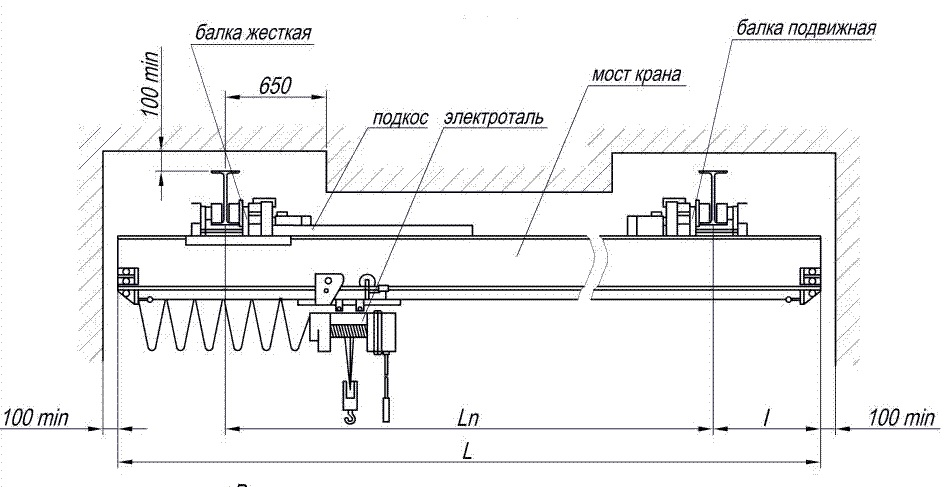
**Опросный лист**

**на изготовление мостового крана**



Пожалуйста, заполните опросный лист как можно подробнее.

Это поможет нашим специалистам подобрать кран максимально соответствующий Вашим потребностям.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование организации | |  | | |
| Контактное лицо | |  | | |
| Телефон | |  | | |
| e-mail | |  | | |
|  | | | | |
| Количество заказываемых кранов, шт | | |  | |
| Количество кранов, которые будут работать на путях, шт | | | |  |
| Область применения |  | | | |
| Планируемая дата заказа |  | Дата поставки |  | |
| Требуется доставка | Да  Нет | Адрес доставки |  | |
|  | | | | |
| Монтажные работы | | | | |
| Монтаж  Шефмонтаж  Демонтаж старого крана  Обучение персонала | | | | |
|  | | | | |
| Тип крана | | | | |
| Однобалочный опорный  Однобалочный подвесной  Двухбалочный опорный | | | | |
|  | | | | |
| Грузоподъемность, т |  | Пролёт, м |  | |
| Длина левой консоли |  | Длина правой консоли |  | |
| Высота подъема, м |  | Ограничение веса крана |  | |
| Нагрузка на колесо, Н |  | Цвет крана |  | |
|  | | | | |
| Расстояние от подкранового пути до пола, м | | |  | |
| Расстояние от подкранового пути до выступающих частей потолка, м | | |  | |
| Расстояние от подкранового пути до крюка в верхнем положении, м | | |  | |
| Номер двутавра подкранового пути подвесного крана | | |  | |
|  | | | | |
| Исполнение | Общепромышленное  Пожаробезопасное | Класс пожароопасной зоны | |  |
|  | | | | |
| Подвод питания к тельферу | Кабель на струне  Плоский на подвесах | Подвод питания к крану | | Кабельный  Троллейный |
|  | | | | |
| Температура эксплуатации | | | | |
| (-40+40)°С  (-20+40)°С  (0+40)°С | | | | |
|  | | | | |
| Климатическое исполнение | | | | |
| У1  У2  У3  Т1  Т2  Т3 | | | | |
|  | | | | |
| Режим работы по ИСО 4301/1 | | | | |
| А1  А2  А3  А4  А5  А6  А7  А8 | | | | |
|  | | | | |
| Скорость, м/мин | подъема |  | | |
| передвижения тали |  | | |
| передвижения крана |  | | |
|  | | | | |
| Система управления | на подъем | контакторная  частотная | | |
| на передвижение тали | контакторная  частотная | | |
| на передвижение крана | контакторная  частотная | | |
|  | | | | |
| Тип управления | С пола пультом  Пульт + радио  С кабины | Тормоз | | подъем  передвижение тали  передвижение крана |
|  | | | | |
| Производитель тали | Россия  Китай  Болгария  Германия | Моторедукторы на перемещение крана | | Россия  Китай  Болгария  Германия |
|  | | | | |
| Типоразмер подкранового рельса (для опорного крана) | | | | |
| Р38  КР70  квадрат 40\*40 | Р43  КР80  квадрат 50\*50 | Р50  КР100  Другой | | Р65  КР120  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | | | | |
| Дополнительные требования | | | | |
|  | | | | |
| Дата заполнения ФИО Подпись  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
|  | | | | |