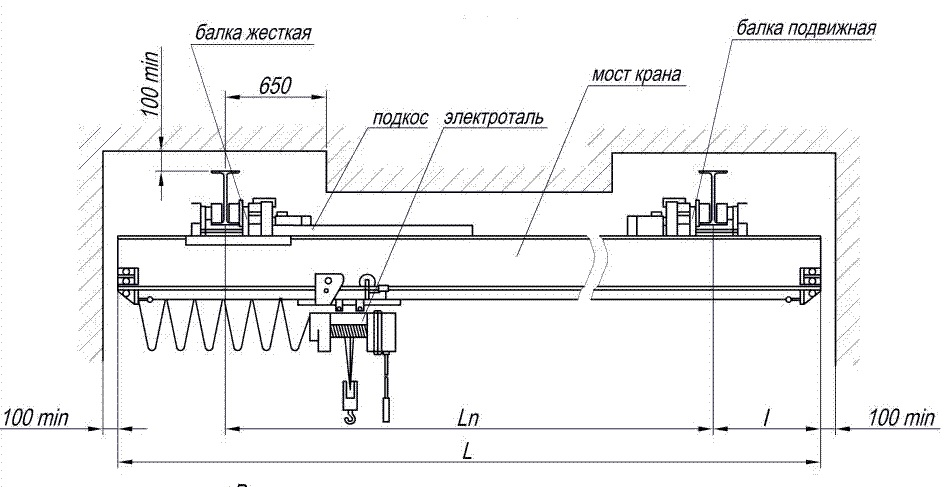
**Опросный лист**

**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 кранов |  | |  |  | |
| 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 |  | |
| Длинна левой консоли |  | | Длинна 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 | | | |  | |
|  | | | | | |
| 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  Болгария  Китай  Германия | | Моторедукторы на перемещение крана | | Россия  Китай  Болгария  Германия |
|  | | | | | |
| Типоразмер подкранового рельса | | | | | |
| Р38  Р43  Р50  Р65  Р70  квадрат 53\*30  квадрат 60\*40 | | | | | |
|  | | | | | |
| Дополнительные требования | | | | | |
|  | | | | | |
| Дата заполнения  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | Подпись  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |