**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[ ]  КР100Другой | [ ]  Р65[ ]  КР120\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
| Дополнительные требования |
|  |
| Дата заполнения ФИО Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
|  |