**Опросный лист Однобалочный электрический мостовой кран**

|  |  |
| --- | --- |
| В опросном листе указаны стандартные опции, устанавливаемые нашим предприятием, если нужно учесть дополнительные требования, необходимо их заполнить. Наши конструктора смогут предложить оптимальное решение по конструкции крана, исходя из указанных ограничений. Если данные не известны или ограничений нет, поля заполнять не нужно — будет предложен вариант конструкции.  |  |

**Габаритные размеры**

[ ]  **Опорный** [ ]  **Подвесной**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Пролет (м) | Высота подъема (м) | Тип подкранового рельса /двутавра для подвесного крана  |
|  |  |  |
| Консоли для подвесного крана  | Левая (м)  | Правая (м)  |
| Другое (указать) |  |
| **Режим работы крана** | [ ]  А3 | [ ]  А5 | [ ]  другой (указать)  |
| **Подъемы** | Грузоподъемность (т) | Скорость (м/м) | Регулирование скорости | Другие требования |
| Главный подъем |  |  | [ ]  не нужно (прямой пуск)[ ]  необходимо (частотный преобразователь в составе тали) |  |
| **Передвижения**  | Скорость (м/м) | Регулирование скорости  | Другие требования |
| Мост | 20 м/м | [ ]  не нужно (прямой пуск)[ ]  необходимо (частотный преобразователь)  | [ ]  Тормоз на передвижение крана |
| Таль  | 20 м/м  | [ ]  не нужно (прямой пуск)[ ]  необходимо (частотный преобразователь в составе тали) |  |
| **Исполнения**  | [ ]  Общепромышленный | [ ]  Пожаробезопасный П-IIа [ ]  Пожаробезопасный другое (указать)  | [ ]  Взрывозащищенный ВIа, IIа, Т3 [ ]  Взрывозащищенный другое (указать) | [ ]  Специальный кран (указать тип крана) |
| **Климатические Исполнения и температура эксплуатации**  | [ ]  -40 +40[ ]  -20 +40 другое [ ]  - + | [ ]  На открытом воздухе (1)[ ]  Под навесом (2) [ ]  В помещении (3)  | [ ]  Особые условия эксплуатации и другие климатические исполнения (указать)  |
| **Сейсмостойкость** | [ ]  6 баллов [ ]  7 баллов [ ]  8 баллов [ ]  9 баллов  |
| **Управление и токоподвод** | [ ]  Подвесной пульт[ ]  Радиоуправление | [ ]  Токоподвод тали на С профиле[ ]  Токоподвод тали на струне | [ ]  Троллейный токоподвод питания крана (указать тип)  | Другие требования (указать) |
| **Другие опции** | [ ]  Ограничитель грузоподъемности [ ]  Система антираскачки груза[ ]  Датчики от столкновения кранов  | Другие требования (указать)  |