**Опросный лист**

**Однобалочный электрический мостовой кран**

**Тип крана:**

[ ]  **Опорный** [ ]  **Подвесной**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Пролет (м) | Высота подъема (м) | Тип подкранового рельса для опорного крана / длина пути, м |  |
|  |  | Тип двутаврового пути для подвесного крана / длина пути, м |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Длина консолей для подвесного крана  | Левая (м)  | Правая (м)  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Режим работы крана** | [ ]  А3 | [ ]  А5 | [ ]  другой (указать)  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Подъем** | Грузоподъемность (т) | Скорость (м/мин) | Регулирование скорости: |
| Главный подъем |  |  | [ ]  не нужно (прямой пуск)[ ]  необходимо (частотный преобразователь в составе тали) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Передвижение** | Скорость (м/мин) | Регулирование скорости  | Другие требования |
| Мост |  | [ ]  не нужно (прямой пуск)[ ]  необходимо (частотный преобразователь)  | [ ]  Тормоз на передвижение крана |
| Таль  |  | [ ]  не нужно (прямой пуск)[ ]  необходимо (частотный преобразователь в составе тали) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Исполнение** | [ ]  Общепромышленный | [ ]  Пожаробезопасный П-IIа [ ]  Пожаробезопасный другое (указать)  | [ ]  Взрывозащищенный ВIа, IIа, Т3 [ ]  Взрывозащищенный другое (указать) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Климатическое исполнение и температура эксплуатации**  | [ ]  -40 +40[ ]  -20 +40[ ]  другое (указать) | [ ]  На открытом воздухе У1[ ]  Под навесом У2 [ ]  В помещении У3[ ]  Другое (указать) | [ ]  Особые условия эксплуатации и другое климатическое исполнение (указать)  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Управление и токоподвод** | [ ]  РадиоуправлениеПодвесной пульт[ ]  от тали [ ]  у края пролета | Токоподвод тали [ ]  На струне [ ]  На С-профиле [ ]  Траковый | Токоподвод крана (с краном не поставляется) [ ]  Кабельный [ ]  Закрытый троллейный шинопровод[ ]  Открытый троллейный  |
| **Дополнительные опции** | [ ] Звонок громкого боя[ ] Световая сигнализация[ ] Сейсмичность 7-9 баллов[ ] Оптические датчики от столкновения кранов (без световозвращателя)[ ] Джойстиковое радиоуправление[ ] Упаковка главной и концевых балок[ ] Доставка крана[ ] Монтаж/пуско-наладка[ ] Шеф-монтаж |
| **Дополнительные требования:** |