**Опросный лист Двухбалочный электрический опорный 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**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пролет (м) | Высота подъема (м) | | | | | | Ограничение по ширине крана (м) | | | Ограничения по высоте крана расстояние от головки рельса до перекрытий. (м) | | | | | | | | | Ограничение по нижней части главной балки (расстояние от головки рельса до расположенного в здании оборудования. (м) | | | | | | Ограничения по нагрузке на колесо (кН) | | | | | Тип подкранового рельса |
|  |  | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  |
| Другое (указать) | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Режим работы крана** | | | | | | А2 | | | | | А3 | | | | | А5 | | | | | | А7 | | другой (указать) | | | | | | |
| **Подъемы** | | Грузоподъемность (т) | | | | | | Скорость (м/м) | | | | Регулирование скорости | | | | | | | | Тип регулирования скорости | | | | | | | | | Другие требования | |
| Главный подъем | |  | | | | | |  | | | | не нужно (прямой пуск)  необходимо | | | | | | | | частотный преобразователь  релейно-контакторное | | | | | | | | |  | |
| Вспомогательный подъем | |  | | | | | |  | | | | не нужно (прямой пуск)  необходимо | | | | | | | | частотный преобразователь  релейно-контакторное | | | | | | | | |  | |
| **Передвижения** | | | | | Скорость (м/м) | | | | | | | | | Тип регулирования скорости  (В базовой комплектации устанавливаются частотные преобразователи на передвижение крана и телеги) | | | | | | | | | | | | Другие требования | | | | |
| Мост | | | | |  | | | | | | | | | релейно-контакторное (развернутая кинематическая схема) | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Тележка | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |
| **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** | | | Кабина с края пролета  Кабина с другим расположением (указать)  Кабина передвижная  Подвесной пульт  Радиоуправление | | | | | | | | | | | | Токоподвод тележки (В базовой комплектации на С-профиле)  На монорельсе  Траковый | | | | | | Токоподвод крана  (с краном не поставляется)  Троллейный токоподвод питания крана (Указать тип троллеев)  Кабельный | | | | | | | Другие требования (указать) | | |
| **Другие опции** | | | Ограничитель грузоподъемности  Регистратор параметров  Система антираскачки груза  Датчики от столкновения кранов | | | | | | | | | | | | | | Площадки обслуживания не нужны  Площадки и галереи нужны с двух сторон крана  Площадки и галерея с одной стороны  Площадки не приваривать (привариваются на монтаже) | | | | | | | | | | Другие требования (указать) | | | |