**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 специалисты смогут предложить оптимальное решение по конструкции крана, исходя из указанных ограничений.  |

**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 крана (расстояние от головки рельса до расположенного в здании оборудования. (м) | Ограничения по нагрузке на колесо (кН) | Тип подкранового рельса |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Режим работы крана** | [ ]  А3 | [ ]  А5 | [ ]  А6 | [ ]  А7 | [ ]  А8 | [ ]  другой (указать)  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Подъемы** | Грузоподъемность (т) | Скорость (м/мин) | Регулирование скорости | Тип регулирования скорости |
| Главный подъем |  |  | [ ]  не нужно (прямой пуск) | [ ]  частотный преобразователь[ ]  релейно-контакторное |
| Вспомогательный подъем |  |  | [ ]  не нужно (прямой пуск) | [ ]  частотный преобразователь[ ]  релейно-контакторное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Передвижение**  | Скорость (м/мин) | Тип регулирования скорости(В базовой комплектации устанавливаются частотные преобразователи на передвижение крана и тележки) |
|
| Мост |  | [ ]  релейно-контакторное (развернутая кинематическая схема)  |
| Тележка |  |

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Управление и токоподвод** | [ ]  Кабина стационарная [ ]  у края пролета [ ]  по центру пролета[ ]  Кабина передвижная [ ]  Подвесной пульт [ ]  от тележки [ ]  у края пролета[ ]  Радиоуправление | Токоподвод к тележке [ ]  На С-профиле[ ]  На монорельсе [ ]  Траковый  | Токоподвод крана (с краном не поставляется) [ ]  Кабельный [ ]  Закрытый троллейный шинопровод[ ]  Открытый троллейный  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Другие опции** | [ ]  Регистратор параметров (Обязательно на краны 10т и выше, режимом А5 и выше по развернутой кинематической схеме) | [ ] Звонок громкого боя[ ] Световая сигнализация[ ] Сейсмичность 7-9 баллов[ ] Оптические датчики от столкновения кранов (без световозвращателя)[ ] Джойстиковое радиоуправление[ ] Площадки обслуживания не нужны [ ]  Площадки и галереи нужны с двух сторон крана[ ]  Площадки и галерея с одной стороны[ ]  Площадки привариваются на монтаже.[ ]  Площадки к балкам на болтовых соединениях.[ ]  Ограждения на болтовых соединениях.[ ]  Ограждения привариваются на монтаже.[ ]  Доставка крана[ ]  Монтаж/пуско-наладка[ ]  Шеф-монтаж |

|  |
| --- |
| **Дополнительные требования (указать):** |