**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):** |