**Опросный лист**

**Козловой кран двухбалочный**

|  |
| --- |
| 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 и технические требования:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 внизу оборудования. (м) | Ограничения по нагрузке на колесо (кН) | Тип подкранового рельса |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Консоли  | Левая рабочая (м)  | Правая рабочая (м) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Длина пути (м)  |  | Другое (указать) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Режим работы крана** | [ ]  А3 | [ ]  А5 | [ ]  А6 | [ ]  А7 | [ ]  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** | [ ]  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** | [ ]  Кабина на ноге [ ]  Кабина передвижная[ ]  Подвесной пульт[ ]  Радиоуправление | Токоподвод к тележке[ ]  На С-профиле[ ]  На монорельсе[ ]  Траковый | Токоподвод к крану (с краном не поставляется) [ ]  Кабельный в лотке Кабельный барабан, тип (указать) [ ]  моторный [ ]  пружинный [ ]  с противовесом место запитки (указать) [ ]  от края пути [ ]  от центра пути[ ]  Закрытый троллейный шинопровод[ ]  Открытый троллейный |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Другие опции** | [ ]  Регистратор параметров (Обязательно на краны 10т и выше, режимом А5 и выше по развернутой кинематической схеме)[ ]  Анемометр  | [ ] Звонок громкого боя[ ] Световая сигнализация[ ] Сейсмичность 7-9 баллов[ ] Оптические датчики от столкновения кранов[ ]  Тормоз на передвижение крана[ ]  Площадки обслуживания не нужны[ ]  Площадки и галереи нужны с двух сторон крана[ ]  Площадки и галереи с одной стороны[ ]  Площадки не приваривать (привариваются на монтаже)[ ]  Доставка крана[ ]  Монтаж/пуско-наладка[ ]  Шеф-монтаж  |

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