**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**Кран козловой однобалочный**

|  |
| --- |
| 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) | Тип подкранового рельса | Длина пути крана (м) |
|  |  |  |  |

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

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Передвижения**  | 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** | [ ]  Общепромышленное | [ ]  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** | [ ]  Подвесной пульт[ ]  Радиоуправление[ ]  Кабина на ноге[ ]  Кабина передвижная  | Токоподвод к тали[ ]  На струне [ ]  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** | [ ] Звонок громкого боя[ ] Световая сигнализация[ ] Сейсмичность 7-9 баллов[ ] Оптические датчики от столкновения кранов (без световозвращателя)[ ]  Площадки к балкам и лестницы к опорам на болтовых соединениях.[ ]  Площадки к балкам и лестницы к опорам привариваются на монтаже.[ ]  Ограждения на болтовых соединениях.[ ]  Ограждения привариваются на монтаже.[ ] Доставка крана[ ] Монтаж/пуско-наладка[ ] Шеф-монтаж |

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