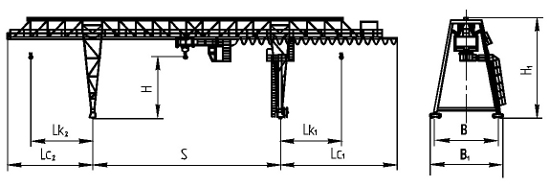
**Опросный лист**

**на изготовление крана козлового электрического**



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Наименование заказчика | |  |
| 2 | Адрес заказчика | |  |
| 3 | Контактное лицо (ФИО, должность) | |  |
| 4 | Контактный телефон | |  |
| 5 | E-mail | |  |
| **№ п/п** | **Параметры** | | **Значение** |
| 1 | Количество заказываемых кранов, шт | |  |
| 2 | Количество кранов, которые будут работать на путях, шт | |  |
| 3 | Срок поставки | |  |
| 4 | Пункт доставки | |  |
| 5 | Условия доставки (Incoterms 2010) | |  |
| 6 | Дополнительные услуги (монтаж, шефмонтаж, пусконаладка) | |  |
| 7 | Область применения крана | |  |
| **№ п/п** | **Параметры крана** | | **Значение** |
| 1 | Грузоподъемность главного механизма подъема, тонн | |  |
| 2 | Грузоподъемность вспомогательного механизма подъема, тонн | |  |
| 3 | Высота подъема, м | |  |
| 4 | Глубина опускания ниже головки рельса, м | |  |
| 5 | Пролёт, м (S) | |  |
| 6 | Вылет консолей (рабочий), м | LК1 (правая, со стороны кабины) |  |
| LК2 (левая) |  |
| 7 | Ограничение по строительному вылету консолей, если есть, м | LК1 (правая, со стороны кабины) |  |
| LК2 (левая) |  |
| 8 | Соединение ферм моста крана (болтовое/сварное) | |  |
| 9 | Исполнение (общепромышленное/пожаробезопасное); если пожаробезопасное, то указать класс по ПУЭ. | |  |
| 10 | Группа режима работы крана (ИСО 4301/1) | |  |
| 11 | Климатическое исполнение, категория размещения (ГОСТ 15150) | |  |
| 12 | Управление (с пола, из кабины, радиоуправление) | |  |
| 13 | Тип кабины (подвижная, стационарная) | |  |
| 14 | Кондиционер (да/нет) | |  |
| 15 | Типоразмер подкранового рельса | |  |
| 16 | Количество кранов уже расположенных на крановых путях, шт | |  |
| 17 | Системы безопасного сближения крана с другими кранами или зданиями (да/нет) | |  |
| 18 | Скорости передвижения механизмов: | | |
| - скорость передвижения крана, м/мин | |  |
| - скорость передвижения грузовой тележки, м/мин | |  |
| - скорость подъема (главного/вспомогательного), м/мин | |  |
| 19 | Токоподвод (кабельный барабан, кабельный карабин, троллеи) | |  |
| 20 | Длина подкранового пути | |  |
| 21 | Место подключения крана к электрической сети (в центре подкранового пути, у тупикового упора) | |  |
| 22 | Основной грузозахватный орган (крюк, грейфер, спредер, магнит, траверса и др.) | |  |
| 23 | При крюковой подвеске – комплектация съемными грузозахватными органами (грейфер, спредер, магнит, траверса и др.) | |  |
| 24 | Механизм поворота крюка, управляемый из кабины (да/нет) | |  |
| 25 | Полуавтоматические противоугонные захваты (да/нет) | |  |
| 26 | Шнекороторы снегоуборочные (да/нет) | |  |
| 27 | Система управления электроприводом механизма подъёма (контакторная, тиристорная, частотная) | |  |
| 28 | Система управления электроприводом механизма передвижения крана  (тиристорная, частотная, дроссельная) | |  |
| 29 | Система управления электроприводом механизма передвижения грузовой тележки (тиристорная, частотная, дроссельная) | |  |
| 30 | Max нагрузка на ходовое колесо, кН | |  |
| 31 | Цвет крана, RAL (стандартные: синий RAL 5005, желтый 1023, другой) | |  |
| 32 | Диапазон рабочих температур при работе крана | |  |
| 33 | Max скорость ветра в рабочем состоянии, м/сек | |  |
| 34 | Max скорость ветра в нерабочем состоянии, м/сек | |  |
| 35 | Сейсмичность площадки установки крана, балл (СНиП II-7-81) | |  |
| 36 | Требования к электрооборудованию: | | род тока – переменный; частота, Гц – 50; |
| напряжение, В – 380 |
| 37 | Тупиковые упоры (если требуются – количество) | |  |
| 38 | Дополнительные требования | |  |

**В стандартную комплектацию крана уже включены:**   
1. ручные противоугонные захваты;   
2. анемометром;  
3. ограничитель грузоподъемности (ОГП) с регистратором параметров.

**Подкрановые пути (если требуется монтаж).**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Параметры крана** | **Значение** |
| 1 | Длина пути |  |
| 2 | Типоразмер подкранового рельса |  |
| 3 | Опорные элементы:  - деревянные полушпалы  - железобетонные полупшалы  - железобетонные балки (призмы) |  |
| 4 | Тип земляного покрытия |  |
| 5 | Материалы, предоставляемые Заказчиком  (рельсы, опорные элементы, материал для подсыпки, материал для заземления) |  |
| 6 | Техника, предоставляемая Заказчиком |  |

Дата заполнения ФИО Подпись

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_