Опросный лист на изготовление крана мостового опорного электрического



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Исполнение | ○ Общепромышленное | ○ Пожаробезопасное |
| Кол-во главных балок | ○ Однобалочный | ○ Двухбалочный |
| Количество кранов | шт |  |
| Грузоподъемность | т |  |
| Высота подъема Hп | м |  |
| Высота до оголовка рельса от пола (проектного) Hр | м |  |
| Высота от пола (проектного) до потолка Hm | м |  |
| Пролет Lп | м |  |
| Длина подкранового пути | м |  |
| Температура эксплуатации | от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| Категория размещения | ○ У2 | ○ У3 | ○ У4 | ○ Другая:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Режим работы | ○ А3 | ○ А4 | ○ А5 | ○ Другой:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Тип подкранового рельса | ○ Р65 | ○ КР70 | ○ Другой:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Тип тали/телеги | ○ Канатная | ○ Цепная | ○ Ручная |
| Токоподвод крана | ○ Требуется | ○ Не требуется |
| Кабель от рубильника до токоподвода | ○ Требуется м | ○ Не требуется |
| Тип токоподвода | ○ Кабель на струне | ○ Фестонная система | ○ Шинопровод |
| Токоподвод тали | ○ Кабель на струне | ○ Фестонная система | ○ Трак |
| Напряжение питания крана | ○ 380 В 50 Гц | ○ Другое:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Напряжение цепи управления | ○ 24 В 50 Гц | ○ 42 В 50 Гц | ○ Другое:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Окрашивание RAL | ○ 1003 | ○ Другой:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Тупиковые упоры | ○ Не требуются | ○ 2 штуки | ○ 4 штуки |
| Скорость подъема | Мин. | Макс. |
| Скорость передвижения тали | Мин. | Макс. |
| Скорость передвижения крана | Мин. | Макс. |

Базовый комплект поставки: главная(ые) балка(и), концевые балки, мотор-редукторы, щит управления (релейно-контакторная схема), комплект крепежа, комплект кабелей, таль/телега (односкоростная).

Дополнительные опции (выбрать нужное):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Преобразователь частоты | □ Подъем | □ Ход тали | □ Ход крана |
| Две скорости | □ Подъем | □ Ход тали | □ Ход крана |
| Концевой выключатель на остановку | □ Подъем | □ Ход тали | □ Ход крана |
| Концевой выключатель на замедление | □ Подъем | □ Ход тали | □ Ход крана |
| Радиоуправление | □ Требуется | □ Запасной пульт радиоуправления |
| Кабина крановщика | □ Стационарная | □ Передвижная с телегой |
| Шинопровод IP 44 (закрытый) | □ Требуется |  |
| Таль с уменьшенной строительной высотой | □ Требуется |  |
| Ограничитель грузоподъемности | □ Требуется |  |
| Сигнализация работы | □ Звуковая | □ Светозвуковая |
| Освещение в щите управления | □ Требуется |  |
| Галерея вдоль главной балки | □ с одной стороны | □ с двух сторон |
| Система противостолкновения | □ Требуется |  |
| Ящик с рубильником | □ Требуется |  |
| Вид упаковки металлоконструкции | □ Упаковочная пленка | □ Обрешетка | □ Ящик | □ Другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Доставка | □ По адресу:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Дополнительные требования к крану и тали:

В случае заключения договора от заказчика потребуется комплект чертежей: План цеха с указанием подкрановых путей, точки подключения электропитания крана; разрез по цеху с указанием подкрановых путей, расстояния до токоподвода к крану.

Наименование организации Заказчика:

Опросный лист заполнил: Дата заполнения: