ООО «Грузоподъемспецтехника-Находка», 692900, Приморский край, г. Находка, ул. Угольная 61. Тел. 8 (4236) 600-390, WhatsApp: 8-914-709-03-90
https://gpst-nakhodka.ru/ E-mail: gpst-nahodka@mail.ru

Опросный лист на изготовление крана мостового подвесного электрического



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Исполнение | ○ Общепромышленное | ○ Пожаробезопасное |
| Кол-во пролетов | ○ Однопролетный | ○ Двухпролётный |
| Количество кранов | шт. |
| Грузоподъемность | т |
| Высота подъема Hп | м |
| Высота от пола до полки пути Hр | м |
| Высота до потолка Hm | м |
| Пролет Lп | м |
| Вылет консолей LК1, LК2 | Левая м | Правая м |
| Температура эксплуатации | от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| Категория размещения | ○ У1 | ○ У3 | ○ У4 | ○ Другая:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Режим работы | ○ А3 | ○А4 | ○А5 | ○ Другой:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Длина подкранового пути | м |
| Тип подкранового двутавра | ○ 24М | ○ 30М | ○ 36М | ○ 45М | ○ Другой:\_\_\_\_\_\_ |
| Тип тали/телеги | ○ Канатная | ○ Цепная | ○ Ручная |
| Токоподвод крана | ○ Требуется | ○ Не требуется |
| Кабель от рубильника до токоподвода | ○ Требуется \_\_\_\_\_\_\_\_\_м | ○ Не требуется |
| Тип токоподвода крана | ○ Кабель на струне | ○ Фестонная система | ○ Шинопровод открытый  |
| Токоподвод тали | ○ Кабель на струне | ○ Фестонная система | ○ Трак |
| Напряжение питания крана | ○ 380 В 50 Гц | ○ Другое:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Напряжение цепи управления | ○ Не важно |  | ○ Другое:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Окрашивание RAL | ○ 1003 | ○ Другой:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Тупиковые упоры | ○ Не требуются | ○ 2 штуки | ○ 4 штуки |
| Скорость подъема | Первая\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м/мин | Вторая\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м/мин |
| Скорость передвижения тали | Первая\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м/мин | Вторая\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м/мин |
| Скорость передвижения крана | Первая\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м/мин | Вторая\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м/мин |

Базовый комплект поставки: главная балка, концевые балки, мотор-редукторы, щит управления (релейно-контакторная схема), концевой выключатель на подъем, концевой выключатель на ход крана, комплект крепежа, комплект кабелей, таль (односкоростная).

Дополнительные опции (выбрать нужное):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Преобразователь частоты | □ Подъем | □ Ход тали | □ Ход крана |
| Две скорости | □ Подъем | □ Ход тали | □ Ход крана |
| Радиоуправление | □ Требуется | □ Запасной пульт |
| Шинопровод IP 44 (закрытый) | □ Требуется |
| Таль с уменьшенной строительной высотой | □ Требуется |
| Ограничитель грузоподъемности | □ Требуется |  |
| Сигнализация хода крана | □ Звуковая | □ Светозвуковая |
| Освещение рабочей зоны | □ Требуется |  |
| Система противостолкновения | □ Требуется |  |
| Ящик с рубильником | □ Требуется |  |
| Вид упаковки металлоконструкции | □ Упаковочная пленка | □ Обрешетка | □ Ящик | □ Другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Доставка | □ По адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

ОБЯЗАТЕЛЬНО предоставить комплект чертежей для точной привязки  крана на предприятии заказчика:1. План здания с указанием крановых путей и их высотной отметкой; 2. точка подключения электропитания крана на плане здания; 3. расположение и высота ремонтной галереи на плане здания

Дополнительные требования к крану и тали:

Наименование организации Заказчика:

Опросный лист заполнил: Дата заполнения: