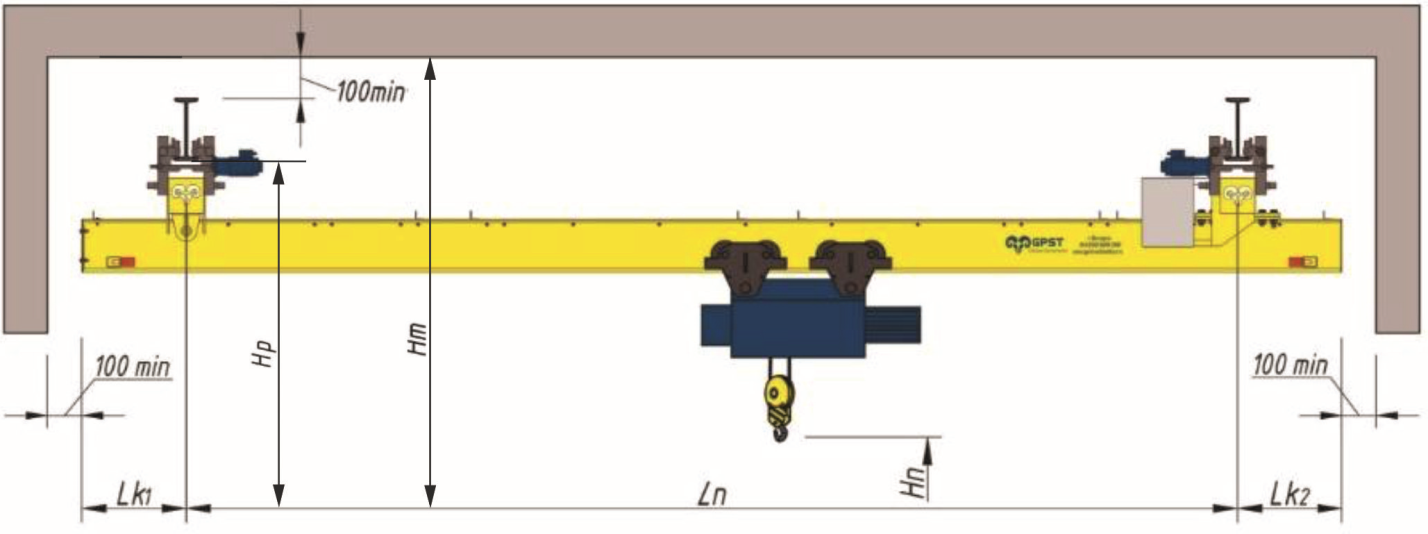
ООО «Грузоподъемспецтехника-Находка», 692900, Приморский край, г. Находка, ул. Угольная 61. Тел. 8 (4236) 600-390, WhatsApp: 8-914-709-03-90  
https://gpst-nakhodka.ru/ E-mail: [gpst-nahodka@mail.ru](mailto:gpst-nahodka@mail.ru)

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: