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

Опросный лист на изготовление крана козлового электрического

Название предприятия заказчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес (город): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактный телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Исполнение | ○ Общепромышленное | ○ Пожаробезопасное |
| Категория размещения | ○ У1 | ○ У2 | ○ У3 | ○ Другая:\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Кол-во главных балок | ○ Однобалочный | ○ Двухбалочный |
| Количество кранов | шт |  |
| Грузоподъемность | т |  |
| Высота подъема Hп | м |  |
| Пролет Lп | м |  |
| Вылет крюка Lr1, Lr2 | м | м |
| Высота от УГР до центра существующего буфера | Нб1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм | Нб2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм |
| Длина подкранового пути | м |  |
| Температура эксплуатации | от \_\_\_\_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| Режим работы (по ИСО 4301/1) | ○ 3К (А3) | ○ 4К (А4) | ○ 5К (А5) | ○ 6К (А6) |
| Тип подкранового рельса | ○ Р65 | ○ КР70 | ○ Другой:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Тип тали/телеги | ○ Канатная | ○ Цепная | ○ Ручная |
| Запитка крана | ○ Требуется | ○ Не требуется |
| Кабель от рубильника до точки запитки крана | ○ Требуется \_\_\_\_\_\_м | ○ Не требуется |
| Тип запитки крана | ○ Кабель на струне (до 45 м) | ○ Фестонная система | ○ Шинопровод | ○ Кабельный барабан |
| Тип запитки тали | ○ Кабель на струне | ○ Фестонная система |
| Напряжение питания крана | ○ 380 В 50 Гц | ○ Другое:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Напряжение цепи управления | ○ 24 В 50 Гц | ○ 42 В 50 Гц | ○ Другое:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Габарит наибольшего груза |  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_х\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_х\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 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), стяжные балки, жесткие опоры, гибкие опоры, ходовые телеги крана, мотор-редукторы, щит управления (релейно-контакторная схема), комплект крепежа, комплект кабелей, таль/телега (односкоростная).

Дополнительные опции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 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 |
| Площадки обслуживания тали | □ Требуются |  |
| 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: План крановых путей с указанием осей, привязкой осей с ориентиром на местности, точки подключения электропитания крана; расположение кабины на кране (эскиз) и ее лобовое направление.

Дополнительные требования к крану и тали:

Наименование организации Заказчика:

Опросный лист заполнил: Дата заполнения: