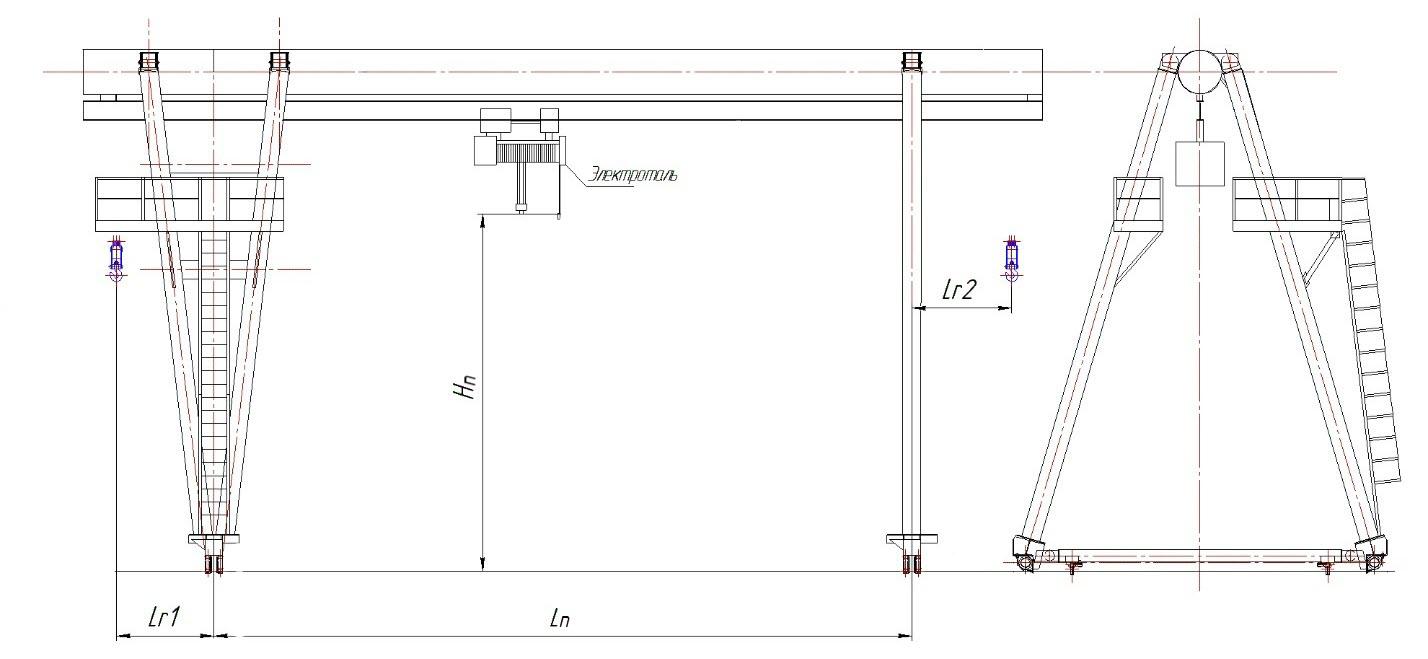
ООО «Грузоподъемспецтехника-Находка», 692900, Приморский край, г. Находка, ул. Угольная 61. Тел. 8 (4236) 600-390, WatsApp: 8-914-709-03-90  
https://gpst-nakhodka.ru/ E-mail: [gpst-nahodka@mail.ru](mailto:gpst-nahodka@mail.ru)

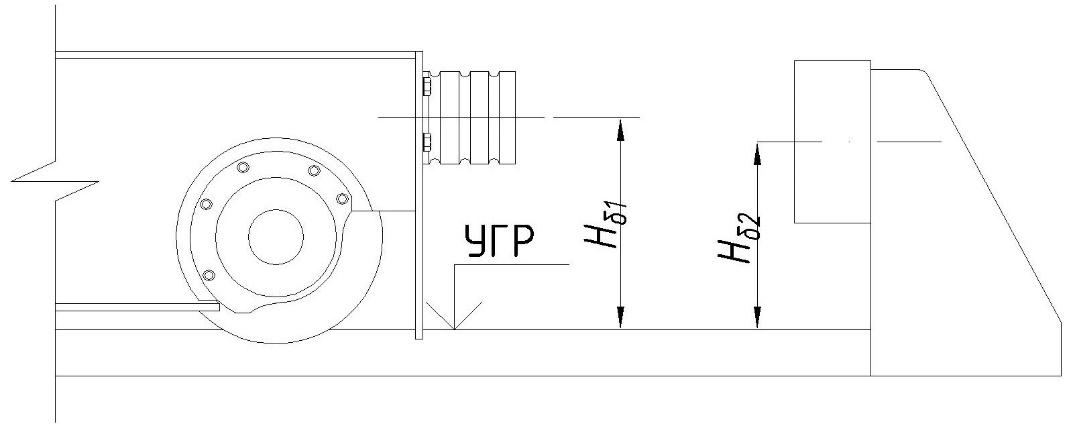
Опросный лист на изготовление крана козлового электрического

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: