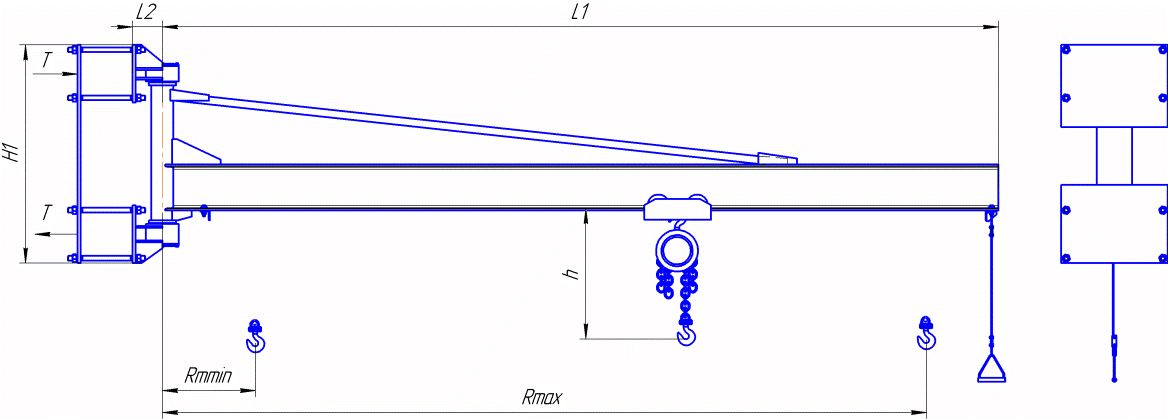
**Опросный лист на кран консольный электрический**

****

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Тип крана** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | на колонне | | | | | | | | Настенный  Передвижной | | | | | | | | | | | | |
|  | **Грузоподъемность,** ………………**т** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | **Вылет стрелы рабочий,** ………………м **Вылет стрелы полный,** ………………м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Высота подъема,** …………………… м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 1. **5. Угол поворота,**   90˚  180˚  360˚ Другое:…………………… м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Режим работы крана (по ИСО 4301/1)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | А1 | А2 | | А3 | | | | А4 | | | | | А5 | | | |  |  | | |  |
|  | **Режим работы механизмов (по ИСО 4301/1)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Режим работы приводов – М…………… | | | | | | | | | | | | | | | Режим работы тали – М…………… | | | | | |
|  | **Рабочие скорости движения, м/мин** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Скорость поворота | | | | | …………………………… | | | | | Передвижения крана | | | | | | | | …………………………… | | |
|  | Передвижения тали | | | | | …………………………… | | | | | Подъем | | | | | | | | …………………………… | | |
|  | **Способ управления краном** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | с подвесного пульта | |  | | | | | | | | | | | радиоуправление | | | | | | | |
|  | **Система управления** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | релейно-контакторная | | | | | | частотная | | | | | | | другая……………………………………………………… | | | | | | | |
|  | **Тип токоподвода к крану** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Система электропитания крана** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 3-х фазная, 380 В | | | | | | | | | | | другая ……………………………………………………… | | | | | | | | | |
|  | **Напряжение управления** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 24 В | | | | | | | | | | | Другое - ………………… В | | | | | | | | | |
|  | **Степень защиты электрооборудования (ГОСТ 14254-96)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | IP31 | | | | IP54 | | | | | | | | | | другая ……………………………… | | | | |
|  | **Окружающая среда, в которой будет эксплуатироваться кран** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Диапазон температур рабочего состояния | | | | | | | | | ……………………………°С | | | | | | | | | | | |
|  | **Климатическое исполнение по ГОСТ 15150** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | У1 | | | У2 | | | | | | | | | У3 | | | | | УХЛ4 | | | |
|  | **Дополнительные сведения:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Количество кранов** …………… шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Реквизиты Заказчика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Полное наименование организации: ……………………………………………………………………………………………………… | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Адрес: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Телефон: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………… | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (ФИО) |

« »\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_г. МП