**Опросный лист на запчасти для крана**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Тип крана** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Однобалочный | | | | | | | | | Двухбалочный  Подвесной | | | | | | | | | | | |
|  | **Грузоподъемность, т** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | ………… Основной подъем | | | | | | | | | ………… Вспомогательный подъем | | | | | | | | | | | |
|  | **Тип грузозахватного органа, применяемого на кране** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | крюк | | грейфер | | | | магнит | | спредер | | | | | | | траверса | | | другое ………………… | | |
|  | **Пролет,** ………………м **Рабочий вылет консолей,** ………………м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Высота подъема, м** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | ………… Основной подъем | | | | | | | | | ………… Вспомогательный подъем | | | | | | | | | | | |
|  | **Режим работы крана (по ИСО 4301/1)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | А1 | А2 | | | А3 | | | А4 | | | | | А5 | | | | А6 | А7 | | | А8 |
|  | **Режим работы механизмов (по ИСО 4301/1)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Механизм передвижения крана – М…………… | | | | | | | | | | | | | | Телеги – М…………… | | | | | | |
|  | Механизм главного подъема – М…………… | | | | | | | | | | | | | | Вспомогательного подъема – М…………… | | | | | | |
|  | **Рабочие скорости движения, м/мин** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Подъема основного | | | | | …………………………… | | | | | Подъема вспомогательного | | | | | | | | | …………………………… | |
|  | Передвижения тележки | | | | | …………………………… | | | | | Передвижения крана | | | | | | | | | …………………………… | |
|  | **Способ управления краном** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | из кабины | | | с подвесного пульта | | | | | | | | | | радиоуправление | | | | | | | |
|  | **Система электропитания крана** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 3-х фазная, 380 В | | | | | | | | | | | другая ……………………………………………………… | | | | | | | | | |
|  | **Напряжение управления** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 24 В | | | | | | | | | | | Другое - ………………… В | | | | | | | | | |
|  | **Элемент, вышедший из строя:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Реквизиты Заказчика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Полное наименование организации: ……………………………………………………………………………………………………… | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Адрес: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Телефон: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………… | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Дополнительные сведения:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |
|  | **Реквизиты Заказчика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Полное наименование организации: ……………………………………………………………………………………………………… | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Адрес: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Телефон: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………… | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

МП

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