**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ: КОЗЛОВОЙ ДВУХБАЛОЧНЫЙ КРАН**

При уже существующем подкрановом пути укажите тип рельс ………………………………….

Краткое описание предназначения крана, места работы (на открытых площадках или в закрытых помещениях), характеристики груза для перемещения: ………………………………………..….

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Грузоподъемность | |  |
| - Главный подъем | | Qгл = ………. t |
| - Вспомогательный подъем | | Qвсп = ………. t |
| Пролет крана | | Lk = ………. m |
| Длинна консолей | | L1 = ………. m |
|  | | L2 = ………. m |
| Высота подъема | |  |
| - Главный подъем | | Hгл = ……… m |
| - Вспомогательный подъем | | Hвсп = ……… m |
| Скорость главного подъема Vподгл: | | основная = …… m/min и пониженная = ……m/min |
| Скорость всп. подъема Vподвсп: | | основная = …… m/min и пониженная = …… m/min |
| Скорость движения крана Vкр: | | основная = …… m/min и пониженная = …… m/min |
| Скорость движения тележки Vтел: | | основная = …… m/min и пониженная = ……m/min |
| Электропитание | | ………… V; ………… Hz |
| Способ передвижения | | электрический |
| Способ управления | | Кабина |
| Радиоуправление |
| Подвесной командный пульт |
| Параметры окружающей среды | - температура | от **-……** º C до **+……** º C |
| - относительная влажность воздуха | …….% при 20 º C |
| - взрыво-, пожароопасность, химическая агрессивность, и др. |  |

**ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ**

* Название: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Контактное лицо (Ф.И.О., должность): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Контактный телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е-Мail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* МП. Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_