**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА КРАН-БАЛКУ**

**(выделено стандартное исполнение)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тип крана |  подвесной   опорный | Размер квадрата или номер рельса подкранового пути  (д/опорного крана) |  |
| Грузоподъемность,т |  | Номер двутавра кранового пути (д/подвесного крана) |  |
| Высота подъема, м |  | Температура окружающей среды |  **(-20С+40С)**   (-40С+40С) |
| Пролет, L,м |  | Режим работы крана  ГОСТ 25546 |  2К   **3К** |
| Полная длина крана, Lп,м  (д/подвесного крана) |  | Климатическое исполнение  ГОСТ 15150 |  **У** |
| Длина консолей Lк, м  (д/подвесного крана) |  |  |  |
| Место размещения крана |  на улице под навесом**,**   в помещении | Способ отгрузки |  автотранспорт  ж/д транспорт  самовывоз |

**Исполнение крана**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Общепро мышленное | Пожаробезопасное | Взрывозащищенное | | |
| Класс пожароопасной зоны | Класс взрыв. зоны | Категория взрыв. смеси | Группа взрыв.  смеси |
| П-I, П**-**II,  **П-IIа**,  П-III |  **В-Iа**, В-Iб,   В-Iг |  IIА,  **IIВ**, |  Т1,  Т2,   Т3,  **Т4** |

**Дополнительные требования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **К крану** | | **К тали** | |
| Регулирование скорости |  **отсутствует**   присутствует (кроме ВЗИ) | Таль электрическая |  пр-во Россия   пр-во Болгария |
| Тип управления |  **пульт управления**   радиоуправление | Регулирование скорости перемещения тали |  **отсутствует**   2-х скоростное |
| Оснащение тормозом на передв. (кр. ВЗИ) |  ДА  ** НЕТ** | Регулирование скорости подъема груза |  **отсутствует**   2-х скоростное |
| Подвод питания |  кабельный  троллейный | Оснащение тормозом на передвижение |  ДА   **НЕТ** |
| **Дополнительные**  **требования:** | | **Дополнительные**  **требования:** | |

**Сведения о заказчике**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование предприятия, адрес, телефон |  |
| Ф.И.О., подпись, должность, печать предприятия |  |