**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 исполнениеГОСТ 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 |  |