**Данные для заказа крана:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Технические характеристики** | | | |
| Грузоподъемность | | тн. |  |
| Пролет крана, Lк | | м |  |
| Высота подъема, Hп | | м |  |
| Способ подъема груза: | |  |  |
| -электротельфер | |  |  |
| -грузовая тележка | |  |  |
| Скорости механизмов: | |  |  |
| - подъема | | м/с |  |
| - передвижения грузовой тележки(тельфера) | | м/с |  |
| Установленная мощность | | кВт |  |
| Напряжение | | В |  |
| Тип кранового рельса/ширина головки | | мм |  |
| Режим работы по ИСО 4301/1 | |  |  |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 | |  |  |
| Управление краном (с пола, из кабины) | |  |  |
| Высота от головки рельса до нижней конструкции перекрытия потолка, Н1 | | мм |  |
| Расстояние от оси рельса до колонны,L1 | | мм |  |
| Расстояние от оси рельса до оси троллей, L2 | | мм |  |
| Высота от головки рельса до посадочной площадки,Н2 | | мм |  |
| Расстояние от оси рельса до посадочной площадки,L3 | | мм |  |
| Наименование транспортируемого груза | |  |  |
| Тип кабины: | |  |  |
| - открытая | |  |  |
| - закрытая | |  |  |
| - закрытая с кондиционером | |  |  |
| Схема управления: | |  |  |
| - частотная | |  |  |
| - релейно-контакторная | |  |  |
| Управление краном (кабина отсутствует): | |  |  |
| с пола (подвесной пульт, радиоуправление) | |  |  |
| **Дополнительные требования** | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
| Наименование предприятия(организации) и его адрес | | | |
|  | | | |
| **Руководитель предприятия** **(должность,ФИО)** | | | |
|  | | | |
| **(дата)** | **(подпись)** | | |