**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)** |