

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пролет L пр, м | ВысотаПодъема, м  | С,мм | В,мм | В1,мм | L1,мм | L2,мм | L3,мм | L4,мм | Н,мм | L5,мм | Н1,мм | Н2,мм | Нагрузка наколесо,кН |  Конструктивная масса крана, т |
| Не более | Не более |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a, мм | b, мм | c, мм | d, мм |
|  |  |  |  |

Предельные отклонения фактических скоростей от номинальных ±15 %. Общий вид не определяет конструкцию крана

**Технические требования**

|  |  |
| --- | --- |
| Управление | С пола, из кабины |
|  Тип подкранового рельса |  |
| Исполнение | Общепромышленное. Пожаробезопасное (П- ). Специальное. Литейный. |
| Температура  | рабочего состояния | - °С …+ °С |
| не рабочего состояния | - °С …+ °С |
| Климатическое исполнение | У, УХЛ |
| Категория размещения | 1. 2. 3 |
| Тип токоподвода питания крана | Кабельный, на С-профиле, шинопровод, кабельная цепь |
| Тип токоподвода питания тали | Кабельный, на С-профиле, шинопровод, кабельная цепь |
| Режим работы | крана | А  |
| Механизм подъема | Эл. таль канатная Производства Россия, Болгария, КНР, развернутая схема |
| Грузоподъёмность |  |
| ОГП | да, нет |
| Механизм передвижения крана | Мотор-редукторы с тормозом, без тормоза, развернутая схема |
| СистемаУправлениямеханизма | подъема | Релейно-контакторная, Частотная, Дроссельно-тиристорная |
| передвижения крана | Релейно-контакторная, Частотная, Дроссельно-тиристорная |
| передвижения тали | Релейно-контакторная, Частотная, Дроссельно-тиристорная |
| Датчики от столкновения кранов |  |
| Сигнализация | световая, звуковая |
| Освещение рабочей зоны |  |
| Тип управления | с подвесного пульта, радиоуправление, джойстики, командоаппараты |
| Пульт | подвесной пульт стационарный, подвесной пульт движется с тележкой |
| Пролётная балка из двух частей при длине свыше 13.5м |  |
| Степень защиты электрооборудования | IP |
| Цвет | RAL  |
| Количество кранов |  |
| Грзозахватный орган | крюк, грейфер, магнит, траверса |
| Комплектация крана, примечание, дополнительные требования |  |

**Покупатель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.**