**Краны консольные стационарные г/п \_\_\_ т, управление с пола, радиоуправление, режим А1…А5**



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вылет | Расстояние от оси вращения до конца консоли L, мм | Высота подъема H, мм | Высота кранаH1, мм | Размеры крепления | Скорость подъема, м/мин | Статическая нагрузка на строительную конструкцию | Масса крана, т |
| Rmax,мм | Rmin,мм | D, мм | D1, мм | dотв, мм | nотв, шт | Вертикаль- ная V, кН | Момент,кН\*м |
| Не более | Не более | Не более |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Приведенные параметры кранов имеют справочные значения и могут быть изменены в зависимости от габаритов здания, технологии производства на месте эксплуатации оборудования. Общий вид не определяет конструкцию крана.

**Технические требования**

|  |  |
| --- | --- |
| Управление |  Ручной поворот консоли подвесной пульт радиоуправление |
| Исполнение  |  Общепромышленное  |
| Взрыво-безопас-ное  | Класс взрывоопасной зоны B-I B-Ia B-Iб В-Iг B-II В-IIа |
| Категория взрывоопасной смеси IIA IIB IIC |
| Группа взрывоопасной смеси Т1 Т2 Т3 Т4 Т5 |
| Пожаробезопасное (класс пожароопасной зоны) П-I П-II П-IIa П-III |
| Температура рабочего состояния |  (-20…+40) (-40…+40) |
| Климатическое исполнение |  У Т |
| Категория размещения |  1 2 3 4 |
| Режим работы |  А1 А2 А3 А4 А5 |
| Механизм подъема |  Эл. таль (Болгария) эл. таль (Россия)  Таль ручная (Болгария) таль ручная (Россия) Эл. таль (Китай) таль ручная Китай) |
| Системауправлениямеханизма | подъема |  Релейно-контакторная частотная |
| поворот стрелы |  Релейно-контакторная частотная |
| передвижения тали |  Релейно-контакторная частотная |
| Количество кранов, шт. |  |
| Дополнительные требования |  Ограничитель грузоподъемности освещение рабочей зоны |