**Кран консольный стационарный**



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  Ручное подвесной пульт радиоуправление |
| Исполнение  |  Общепромышленное  |
| Температура рабочего состояния |  (-20…+40) (-40…+40) |
| Климатическое исполнение |  У Т |
| Категория размещения |  1 2 3 4 |
| Режим работы |  А1 А2 А3 А4 А5 |
| Грузоподъёмность |  |
| Механизм подъема |  Эл. таль (Болгария) эл. таль (Россия)  Таль ручная (Болгария) таль ручная (Россия) Эл. таль (Китай) таль ручная Китай) |
| Механизм поворота |  Ручной механизированный |
| Системауправлениямеханизма | подъема |  Релейно-контакторная частотная |
| поворот стрелы |  Релейно-контакторная частотная |
| передвижения тали |  Релейно-контакторная частотная |
| Количество кранов, шт. |  |
| Ограничение поворота |  Без ограничений 360\* ххх \* |
| Дополнительные требования |  Ограничитель грузоподъемности освещение рабочей зоны |
| Скорость | поворота консоли (об/мин) | 1 |
| подъёма (м/мин) | 8 |
| передвижения тали (м/мин) | 20 |
| Цвет | RAL |
| Крепление |  Хим-анкера анкера сварное |

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

**Кран консольный настенный**

****

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вылет | Расстоя-ние от оси вращения до конца консоли L, мм | Высота подъема | Размеры крепления | Скоростьподъема, м/мин | Статическая нагрузка на строительную конструкцию | Масса крана, т |
| Rmax,мм | Rmin,мм | Н,мм | H1,мм | H2,мм | H3, мм | A, мм | B, мм | L1,мм | Верти-кальная V, кН | Горизон-тальнаяT, кН |
| Не более | Не более | Не более |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Управление |  Ручное подвесной пульт радиоуправление |
| Исполнение  |  Общепромышленное  |
| Температура рабочего состояния |  (-20…+40) (-40…+40) |
| Климатическое исполнение |  У Т |
| Категория размещения |  1 2 3 4 |
| Режим работы |  А1 А2 А3 А4 А5 |
| Грузоподъёмность |  |
| Механизм подъема |  Эл. таль (Болгария) эл. таль (Россия)  Таль ручная (Болгария) таль ручная (Россия) Эл. таль (Китай) таль ручная Китай) |
| Механизм поворота |  Ручной механизированный |
| Системауправлениямеханизма | подъема |  Релейно-контакторная частотная |
| поворот стрелы |  Релейно-контакторная частотная |
| передвижения тали |  Релейно-контакторная частотная |
| Количество кранов, шт. |  |
| Ограничение поворота |  Без ограничений 180\* ххх \* |
| Дополнительные требования |  Ограничитель грузоподъемности освещение рабочей зоны |
| Скорость | поворота консоли (об/мин) | 1 |
| подъёма (м/мин) | 8 |
| передвижения тали (м/мин) | 20 |
| Цвет | RAL |
| Крепление |  Хим-анкера анкера сварное |

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

**Кран консольный передвижной**

****

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вылет | Расстоя-ние от оси рельса до конца консоли L, мм | Высота подъема | В,мм | В1, мм | В2, мм | В3, мм | S,мм | Статическая нагрузка на строительную конструкцию | Масса крана, т |
| Rmax,мм | Rmin,мм | Н,мм | h,мм | Верти-кальная V, кН | Горизон-тальнаяT, кН |
| Не более | Не более |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Управление |  |
| Исполнение |  |
| Температура рабочего состояния |  |
| Климатическое исполнение |  |
| Категория размещения |  |
| Режим работы | крана |  |
| механизмов |  |
| Токоподвод питания крана |  |
| Механизм подъема |  |
| Грузоподъёмность |  |
| Механизм передвижения крана |  |
| Скорость подъёма м/мин |  |
| Скорость передвижения крана м/мин |  |
| Скорость передвижения тали м/мин |  |
| Системауправлениямеханизма | подъема |  |
| передвижения тали |  |
|  передвижения крана |  |
| Защита от столкновения кранов |  |
| Цвет | RAL |
| Дополнительные требования |  Ограничитель грузоподъемности освещение рабочей зоны |

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