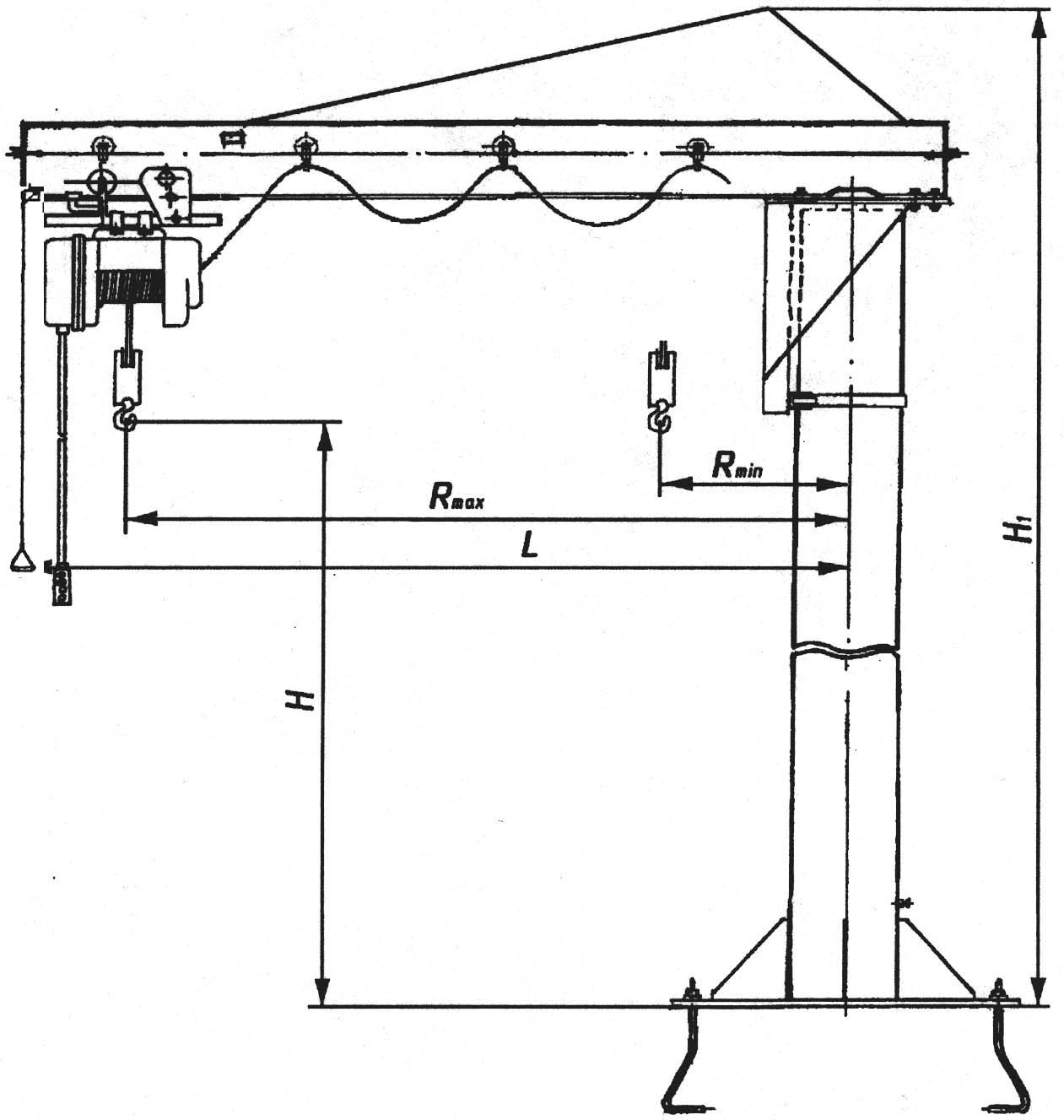
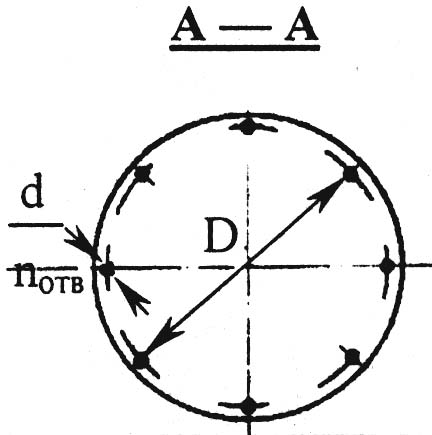
**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

|  |  |
| --- | --- |
| Группа режима работы крана по ГОСТ 25546-82(ISO 4301/1-86) | 3K\* (A3) |
| Управление краном\*\* | с пола |
| Поворот консоли | механический/ ручной |
| Род тока и напряжение | 50Гц, 380В |
| Суммарная мощность электродвигателей (не более), кВт | 12 |
| Климатическое исполнение, категория размещения | У1,  У2, У3 |
| Температура окружающей среды, °С | -20...+40  (-40…+40) |
| Исполнение крана | ОПИ, ПБИ |

**Краны консольные стационарные на колонне**

**грузоподъёмностью от 2 тонн до 5 тонн**



**

*\*для кранов с механическим поворотом консоли*

*\*\*Возможна установка системы радиоуправления*

*краном, ОГП, тормоза на перемещения тали*

*Рисунок не определяет конструкцию крана.*

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Г/п, т | Вылет  Rmax\*, мм | Высота подъема Н, мм | Расстояние от оси вращения до конца консоли L, мм не более | Высота крана Н1, мм (не более) | D,мм | d, мм | Число отверстий,  шт | Масса  крана, т  (не более) |
| 2,0 | 2500 | 2000-  8000\*\* | 2950 | Н+1400 | Ø 1100 | 40 | 8 | 2,45 |
| 3200 | 3650 | Н+1900 |
| 4000 | 4450 |
| 5000 | 5450 | Ø 1300 |
| 6300 | 6750 | Н+2400 | 3,3 |
| 3,2 | 2500 | 3010 | Н+1800 | Ø 1300 | 40 | 3,35 |
| 3200 | 3710 | Н+2300 |
| 4000 | 4510 |
| 5000 | 5510 | Ø 1400 | 46 |
| 6300 | 6810 | Н+2350 | 4,5 |
| 5\*\*\* | 2500 | 3100 | Н+2500 | 46 | 4 |
| 3200 | 3800 | 4,3 |
| 4000 | 4600 | 4,7 |
| 5000 | 5600 | 52 | 4,9 |

*В таблицах даны ориентировочные значения.*

***\*, \*\**** *возможно изготовление консольника с большей высотой подъема и с большем вылетом консоли.*

*\*\*\* - возможно изготовление крана с г/п до 16тн, технические характеристики предоставляют по запросу*

**Кран консольный стационарный на колонне г/п 2 – 16тн**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1. За изготовителем сохраняется право внесения изменений в конструкцию крана, согласовывая эти изменения с заказчиком.
2. Возможно изготовление кранов с нестандартными характеристиками.
3. В случае потребности в конкретном кране из данного опросного листа, Заказчик прикладывает к запросу заполненный опросный лист с указанием всех требуемых технических характеристик и условий поставки.
4. Один экземпляр заполненного заказчиком опросного листа остается у Заказчика, а второй направляется Поставщику.

|  |  |
| --- | --- |
| **СВЕДЕНИЯ, СООБЩАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ** | |
| 1. Грузоподъемность, т |  |
| 2. Вылет стрелы Rmax, м |  |
| 3. Высота подъема, м |  |
| 4. Поворот консоли *(ручной/механический)* |  |
| 5. Угол поворота консоли, град. |  |
| 6. Тип тали *(ручная/электрическая)* |  |
| 7. Климатическое исполнение,  категория размещения (У1, У2, У3) |  |
| 8. Исполнение крана (ОПИ, ПБИ) |  |
| 9. Характеристики среды |  |
| 10. Температура окружающей среды, град. С |  |
| 11. Дополнительные требования |  |
| 12. Количество заказываемых кранов |  |
| 13. Наименование предприятия *(организации*) |  |
| 14. Адрес предприятия *(организации, почтовый)* |  |
| 15. Фамилия, инициалы, должность |  |
| *место печати \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подпись* | |