



| Обозначение        | S,<br>м | A    | B    | F<br>мм | N,<br>кВт | P,<br>кН | Масса,<br>Гк,<br>т |
|--------------------|---------|------|------|---------|-----------|----------|--------------------|
|                    |         |      |      |         |           |          |                    |
| <b>000.3-34473</b> | 10,5    | 4400 | 5500 | 230     | 14,2      | 79,0     | 12,7               |
| -01                | 16,5    |      |      |         |           | 88,0     | 15,1               |
| -02                | 22,5    |      |      | 400     | 17,2      | 98,1     | 18,4               |
| -03                | 28,5    |      |      |         |           | 107,2    | 22,2               |
| -04                | 34,5    | 4900 | 6000 | 720     |           | 125,2    | 28,2               |

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| 1. Грузоподъемность, т                    | - 10                        |
| 2. Высота подъема, м                      | - 12,5                      |
| 3. Группа режима работы                   | - A2                        |
| 4. Скорость, м/с                          |                             |
| подъема                                   | - 0,05                      |
| передвижения тележки,                     | - 0,32                      |
| передвижения крана,                       | - 0,8                       |
| 5. Нагрузка на путь от колеса, Р, кН      | - см. табл.                 |
| 6. Установленная мощность, N, кВт         | - см. табл.                 |
| 7. Конструктивная масса, Гк, т            | - см. табл.                 |
| 8. Исполнение и категория размещения      | - У3                        |
| 9. Род тока и напряжение силовой цепи     | - переменный - 380 В; 50 Гц |
| 10. Температура окружающей среды, град. С | - -40...+40                 |
| 11. Тип кранового рельса                  | - Р43, КР70                 |

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>000.3-34473ГЧ</b>  | <i>Листов 2</i> |
| <b>Кран 10 управляемый с пола (ТУ 24.09.404-83)</b><br><i>Габаритный чертеж</i> | <i>Лист 1</i>   |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. Запрещается применять краны в агрессивных и взрыво- и пожароопасных средах.
2. По согласованию Заказчика с Изготовителем возможно изготовление кранов отличающихся размерами и параметрами от указанных в габаритном чертеже.

### СВЕДЕНИЯ, СООБЩАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ

1. Пролет крана, S, м \_\_\_\_\_
  2. Место установки (*помещение - УЗ, открытый воздух - УТ*) \_\_\_\_\_
  3. Температура окружающей среды, град. С \_\_\_\_\_
  4. Тип кранового рельса \_\_\_\_\_
  5. Наименование транспортируемого груза \_\_\_\_\_
  6. Наименование предприятия (*организации*) \_\_\_\_\_
  7. Адрес предприятия (*организации, почтовый*) \_\_\_\_\_
  8. Руководитель предприятия (*должность*) \_\_\_\_\_  
    Фамилия, инициалы \_\_\_\_\_
- место печати* \_\_\_\_\_ *подпись* \_\_\_\_\_

### Заключение предприятия-изготовителя.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Номер наряда \_\_\_\_\_ Номер заказа \_\_\_\_\_  
Год и квартал изготовления \_\_\_\_\_

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>000.3-34473ГЧ</b>   | <i>Листов 2</i> |
| Кран 10 управляемый с пола (ТУ 24.09.404-83)<br><i>Опросный лист</i> | <i>Лист 2</i>   |