



Обозначение	S, м	b	A	B	F мм	N, кВт	P, кН	Масса, Гк, т
000.3-35795	10,5	2870	4400	5500	250	47	133	17,2
-01	16,5				148		19,2	
-02	22,5				500	51	163	23,2
-03	28,5				550	59	183	30,1
-04	34,5	3000	5000	6100	850		213	41,1

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| 1. Грузоподъемность, т                   | - 10x2                      |
| 2. Высота подъема, м                     | - 12,5                      |
| 3. Группа режима работы                  | - A5                        |
| 4. Скорость, м/с                         |                             |
| подъема                                  | - 0,125                     |
| передвижения тележки                     | - 0,63                      |
| передвижения крана                       | - 1,25                      |
| 5. Нагрузка на колесо, P, кН             | - см.таблицу                |
| 6. Установленная мощность, N, кВт        | - см.таблицу                |
| 7. Исполнение и категория размещения     | - У1; У3                    |
| 8. Род тока и напряжение силовой цепи    | - переменный - 380 В; 50 Гц |
| 9. Температура окружающей среды, град. С | - -40...+40                 |
| 10. Тип кранового рельса                 | - Р43, КР70                 |

<b>000.3-35795ГЧ</b>	<i>Листов 2</i>
<b>Кран 10x2т</b> <i>Габаритный чертеж</i>	<i>Лист 1</i>

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. Для кранов, работающих на открытом воздухе, значения N, P и G<sub>к</sub> увеличатся до 5%, а для кранов с кабиной в середине пролета - до 10%.

2. Запрещается применять краны в агрессивных, взрыво- и пожароопасных средах и использовать их для транспортировки расплавленного металла, шлака, ядовитых и взрывчатых веществ.

3. По согласованию Заказчика с Изготовителем возможно изготовление кранов отличающихся размерами и параметрами от указанных в габаритном чертеже.

### СВЕДЕНИЯ, СООБЩАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ

1. Пролет крана, L, м \_\_\_\_\_
2. Высота подъема, м \_\_\_\_\_
3. Группа режима работы \_\_\_\_\_
4. Место установки (*помещение - У3, открытый воздух - У1*) \_\_\_\_\_
5. Тип кабины (*открытая, закрытая*) \_\_\_\_\_
6. Температура окружающей среды, град. С \_\_\_\_\_
7. Тип кранового рельса \_\_\_\_\_
8. Наименование транспортируемого груза \_\_\_\_\_
9. Дополнительные требования \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
10. Наименование предприятия (*организации*) \_\_\_\_\_
11. Адрес предприятия (*организации, почтовый*) \_\_\_\_\_
12. Руководитель предприятия (*должность*) \_\_\_\_\_  
    **Фамилия, инициалы** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ место печати

\_\_\_\_\_ подпись

Заключение предприятия-изготовителя.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Номер наряда \_\_\_\_\_ Номер заказа \_\_\_\_\_

Год и квартал изготовления \_\_\_\_\_

<b>000.3-35795ГЧ</b>	<i>Листов 2</i>
Кран 10х2т <i>Опросной лист</i>	<i>Лист 2</i>