



Обозначение	S, м	B	b	F мм	N, кВт	P, кН	Масса, G <sub>к</sub> , т
000.3-29270	10,5	4900	6100	250	41,5	140	19,5
- 01	16,5						22,0
- 02	22,5	5000	6200	500	53,5	160	26,0
- 03	28,5			750			32,5
- 04	34,5			850			45,5

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| 1. Грузоподъемность, т                      | - 16                        |
| 2. Высота подъема крюка, м                  | - 32                        |
| 3. Группа режима работы                     | - 5К                        |
| 4. Скорость, м/с                            |                             |
| подъема,                                    | - 0,20                      |
| передвижения тележки                        | - 0,63                      |
| передвижения крана                          | - 1,25                      |
| 5. Нагрузка на колесо, P, кН                | - см. табл.                 |
| 6. Конструктивная масса, G <sub>к</sub> , т | - см. табл.                 |
| 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-Л               |
| 11. Установленная мощность N, кВт           | - см. табл.                 |

<b>000.3-29270ГЧ</b>	<i>Листов 2</i>
<b>Кран 16-5К (ТУ 24.09.404-83)</b> <i>Габаритный чертеж</i>	<i>Лист 1</i>

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. \* Размер указан для кранового рельса типа КР-100 (КР-120) по согласованию с Изготовителем.
2. 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%.
3. Запрещается применять краны в агрессивных и взрыво- и пожароопасных средах.
4. 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. Высота подъема Н м \_\_\_\_\_
3. Место установки (*помещение - УЗ, открытый воздух - У1*) \_\_\_\_\_
4. Температура окружающей среды, град. С \_\_\_\_\_
5. Тип кранового рельса \_\_\_\_\_
6. Наименование груза \_\_\_\_\_
7. Тип кабины (*открытая, закрытая*) \_\_\_\_\_
8. Укомплектование устройствами внешнего освещения (*да, нет*) \_\_\_\_\_
9. Монтаж и пусконаладочные работы (*да, нет*) \_\_\_\_\_
10. Дополнительные требования \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
11. Наименование предприятия (*организации*) \_\_\_\_\_
12. Адрес предприятия (*организации, почтовый*) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
13. Руководитель предприятия (*должность*) \_\_\_\_\_  
    **Фамилия, инициалы** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ место печати

\_\_\_\_\_ подпись

### Заключение предприятия-изготовителя.

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

<b>000.3-29270ГЧ</b>	<i>Листов 2</i>
<b>Кран 16-5К (ТУ 24.09.404-83)</b> <i>Опросный лист</i>	<i>Лист 2</i>