



Вход в кабину

Обозначение	Группа режима работы	S, м	V <sub>n1</sub>	V <sub>n2</sub>	V <sub>t</sub>	V <sub>к</sub>	b	A	B	F, мм	N, кВт	P, кН	Масса, G <sub>к</sub> , т	
														м/с
000.3-29246	2К	10,5	0,040	0,16	0,32	0,80	2870	4400	5500	250	19,2	118	16,1	
-01		16,5								128		18,6		
-02		22,5								500		22,2	143	22,5
-03		28,5								550		158	38,1	
-04		34,5								3000		5000	6100	750
-05	5К	10,5	0,125	0,32	0,63	1,25	2870	4400	5500	250	58,5	118	16,6	
-06		16,5								133		19,1		
-07		22,5								500		63,5	143	23,0
-08		28,5								550		163	29,1	
-09		34,5								3000		5000	6100	750

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

1. Грузоподъемность, т
  - главного крюка - 16
  - вспомогательного крюка - 3,2
2. Высота подъема, м
  - главного крюка - 16
  - вспомогательного крюка - 18
3. Группа режима работы - см. табл.
4. Скорость, м/с
  - подъема главного крюка, V<sub>n1</sub> - см. табл.
  - подъема вспомогательного крюка, V<sub>n2</sub> - см. табл.
  - передвижения тележки, V<sub>t</sub> - см. табл.
  - передвижения крана, V<sub>к</sub> - см. табл.
5. Нагрузка на колесо, P, кН - см. табл.
6. Установленная мощность, N, кВт - см. табл.
7. Конструктивная масса, G<sub>к</sub>, т - см. табл.
8. Исполнение и категория размещения - У1; 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-Л

<b>000.3-29246ГЧ</b>	Листов 2
Кран 16/3,2 (ТУ 24.09.404-83) Габаритный чертеж	Лист 1

## 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. Для кранов, оборудованных кабиной с кондиционером, допускается увеличение: P - на 8 кН, G<sub>к</sub> - на 1,0 т.
4. Запрещается применять краны в агрессивных, взрыво- и пожароопасных средах и использовать их для транспортировки расплавленного металла, шлака, ядовитых и взрывчатых веществ.
5. 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, H м \_\_\_\_\_
  3. Группа режима работы \_\_\_\_\_
  4. Место установки (*помещение - УЗ, 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>000.3-29246ГЧ</b>	<i>Листов 2</i>
Кран 16/3,2 (ТУ 24.09.404-83) <i>Опросный лист</i>	<i>Лист 2</i>