



Обозначение	Группа режима работы	S, м	V <sub>п</sub>	V <sub>т</sub>	V <sub>к</sub>	A	B	b	F	N, кВт	P, кН	Масса, Гк, т
<b>000.3-29240</b>	2К	10,5	0,040	0,32	0,80	4400	5500	2870	250	14,2	118	14,7
-01		16,5									128	17,1
-02		22,5									143	21,1
-03		28,5									153	26,1
-04		34,5									183	37,6
	5К	10,5	0,125	0,63	1,25	4400	5500	2870	250	35,5	123	15,2
-05		16,5									133	17,8
-06		22,5									143	21,7
-07		28,5									158	27,6
-08		34,5									188	39,1
-09					5000	6100	3000	750	40,5			

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Грузоподъемность, т - 16
2. Высота подъема, м - 16
3. Группа режима работы - см. табл.
4. Скорость, м/с
  - подъема главного крюка, V<sub>п</sub> - см. табл.
  - передвижения тележки, V<sub>т</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, Gк, 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-Л1

<b>000.3-29240ГЧ</b>	<i>Листов 2</i>
<b>Кран 16 (ТУ 24.09.404-83) Габаритный чертеж</b>	<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. 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, 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 \_\_\_\_\_

Заключение предприятия-изготовителя.

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

<b>000.3-29240ГЧ</b>	<i>Листов 2</i>
<b>Кран 16 (ТУ 24.09.404-83)</b> <i>Опросный лист</i>	<i>Лист 2</i>