



Обозначение	S, м	B	b	b1	F мм	N, кВт	P, кН	Масса, Gк, т
000.3-29290	10,5	4400	5600	2710	250	51,7	138	20,7
-01	16,5						151	22,8
-02	22,5				500	58,7	165	27,1
-03	28,5	5000	6200	3020	750		183	33,9
-04	34,5	5600	6800	3320	850		223	48,7

#### 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 - 6К
4. Скорость, м/с
  - подъема главного крюка, - 0,125
  - подъема вспомогательного крюка, - 0,320
  - передвижения тележки, - 0,630
  - передвижения крана, - 1,250
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 - 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
12. Тип кабины - закрытая с кондиционером

<b>000.3-29290ГЧ</b>	<i>Листов 2</i>
<b>Кран 16/3,2-6К для перемещения расплавленного металла</b> <i>(ТУ 24.09.404-83)</i> <i>Габаритный чертеж</i>	<i>Лист 1</i>

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. \* Размер указан для кранового рельса типа КР-100 (КР-120).
2. Запрещается применять краны в агрессивных, взрыво- и пожароопасных средах и использовать их для транспортировки 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, S, м	_____
2. Высота подъема, м	_____
3. Температура окружающей среды, град. С	_____
4. Тип кранового рельса	_____
5. Наименование транспортируемого груза	_____
6. Монтаж и пусконаладочные работы (да, нет)	_____
7. Дополнительные требования	_____
8. Наименование предприятия (организации)	
_____	
9. Адрес предприятия (организации, почтовый)	
_____	
10. Руководитель предприятия (должность)	
_____	
Фамилия, инициалы	
_____	
_____ место печати	_____ подпись

### Заключение предприятия-изготовителя.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

Год и квартал изготовления \_\_\_\_\_

<b>000.3-29290ГЧ</b>	Листов 2
<b>Кран 16/3,2-6К для перемещения расплавленного металла</b> (ТУ 24.09.404-83) Опросный лист	Лист 2