



Обозначение	S,	H	H ₁	B	b	b ₁	F	N,	P,	Масса,					
	мм	кВт	кН	Гк,	т	н е б о л е е									
000.3-29291	10,5	12,5	14	4400	5600	2710	250	64,5	154	20,7					
-01	16,5									170	23,4				
-02	22,5									71,5	183	27,6			
-03	28,5									5000	6200	3020	750	206	35,6
-04	34,5									5600	6800	3320	850	246	51,0
000.3-29292	10,5	16	18	4900	6100	2710	250	64,5	175	23,4					
-01	16,5									186	26,0				
-02	22,5									71,5	202	30,2			
-03	28,5									5000	6200	3020	750	218	37,8
-04	34,5									5600	6800	3320	850	260	52,5

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- Грузоподъемность, т
 - главного крюка - 20
 - вспомогательного крюка - 5
- Высота подъема, м
 - главного крюка, H - см. табл.
 - вспомогательного крюка, H₁ - см. табл.
- Группа режима работы - 6К
- Скорость, м/с
 - подъема главного крюка, - 0,125
 - подъема вспомогательного крюка, - 0,32
 - передвижения тележки, - 0,63
 - передвижения крана, - 1,25
- Нагрузка на колесо, P, кН - см. табл.
- Установленная мощность, N, кВт - см. табл.
- Конструктивная масса, Gк, т - см. табл.
- Исполнение и категория размещения - У3

000.3-29291ГЧ	<i>Листов 2</i>
Кран 20/5-6К для перемещения расплавленного металла <i>(ТУ 24.09.404-83)</i> <i>Габаритный чертеж</i>	<i>Лист 1</i>

- | | |
|---|-----------------------------|
| 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 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1, * Размер указан для кранового рельса типа КР-100 (КР-120).
2. Запрещается применять краны в агрессивных, и 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, Н/Н₁, м	
3. Температура окружающей среды, град. С	
4. Тип кранового рельса	
5. Наименование транспортируемого груза	
6. Дополнительные требования	
7. Наименование предприятия (организации)	
8. Адрес предприятия (организации, почтовый)	
9. Руководитель предприятия (должность)	
 Фамилия, инициалы	

Заключение предприятия-изготовителя.

Номер наряда _____ Номер заказа _____

Год и квартал изготовления _____

000.3-29291ГЧ	<i>Листов 2</i>
Кран 20/5 -6К для перемещения расплавленного металла (ТУ 24.09.404-83) <i>Опросный лист</i>	<i>Лист 2</i>