



Обозначение	L м	A	B	F мм	N, кВт	P, кН	Масса, Gк, т
000.3-36557	10,5	4400	5500	270	42	85	20,4
-01	16,5					115	25,1
-02	22,5	4500	5600	500	50	130	28,5
-03	28,5			550		145	34,1
-04	34,5	5000	6100	700		152	41,5

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Грузоподъемность, т	- 10	
2. Высота подъема, м	- 12,5	
3. Группа режима работы	- 7К	
4. Скорость номинальная / установочная, м/с		
подъема, Vп	- 0,125 / 0,016	
передвижения тележки, Vт	- 0,63	
передвижения крана, Vк	- 1,25 / 0,16	
5. Тип кабины	- закрытая с кондиционером	6.
Нагрузка на колесо при работе, P, кН	- см. табл.	
7. Установленная мощность, N, кВт	- см. табл.	
8. Род тока и напряжение силовой цепи	- переменный - 380 В; 50 Гц	
9. Исполнение и категория размещения	- У3	
10. Тип кранового рельса	- Р43, КР70	
11. Температура окружающей среды, град. С	- -40...+40	

<b>000.3-36557ГЧ</b>	<i>Листов 2</i>
Кран 10 –7К для перемещения расплавленного металла (ТУ 24.09.656-86) Габаритный чертеж	<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 \_\_\_\_\_
3. Температура окружающей среды, град. С \_\_\_\_\_
4. Тип кранового рельса \_\_\_\_\_
5. Наименование транспортируемого груза \_\_\_\_\_
7. Монтаж и пусконаладочные работы (да, нет) \_\_\_\_\_
8. Дополнительные требования \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
9. Наименование предприятия (организации) \_\_\_\_\_
10. Адрес предприятия (организации, почтовый) \_\_\_\_\_
11. Руководитель предприятия (должность)  
Фамилия, инициалы \_\_\_\_\_

Заключение предприятия-изготовителя.

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

<b>000.3-36557ГЧ</b>	<i>Листов 2</i>
<b>Кран 10-7К для перемещения расплавленного металла</b> <i>(ТУ 24.09.656-86)</i> <i>Опросный лист</i>	<i>Лист 2</i>