



Обозначение	Группа режима работы	S м	V _n м/с	V _t м/с	V _к м/с	A мм	B мм	b мм	F мм	N, кВт	P, кН	Масса, G _к , т	
													н е б о л е е
000.3-34472	2К	10,5	0,05	0,32	0,80	4400	5500	2870	230	14,2	82,0	13,6	
- 01		16,5							91,0		16,0		
- 02		22,5							400		101,0	19,2	
- 03		28,5							600		110,0	23,1	
- 04		34,5							4900		6000	3100	720
- 05	5К	10,5	0,125	0,63	1,25	4400	5500	2870	230	28,5	85,0	13,8	
- 06		16,5							93,0		16,2		
- 07		22,5							400		33,5	103,0	19,5
- 08		28,5							600		112,0	23,3	
- 09		34,5							4900		6000	3100	720

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1. Грузоподъемность, т | - 10 |
| 2. Высота подъема, м | - 12,5 |
| 3. Группа режима работы | - см. табл. |
| 4. Скорость, м/с | |
| подъема, V _n | - см. табл. |
| передвижения тележки, V _t | - см. табл. |
| передвижения крана, V _к | см. табл. |
| 5. Нагрузка на колесо, P, кН | - см. табл. |
| 6. Установленная мощность, N, кВт | - см. табл. |
| 7. Конструктивная масса, G _к , 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 |

000.3-34472ГЧ	<i>Листов 2</i>
Кран 10 т (ТУ 24.09.404-83) Габаритный чертеж	<i>Лист 1</i>

