



Обозначение	L, мм	L <sub>1</sub> , мм	Нагрузка на колесо крана, кН не более	Масса крана, т не более
K24.00.00.000	20000	40560	230	85,5
-01	32000	52560	240	94,5

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- |   |  |
|---|--|
| 1. Грузоподъемность, т  | -24  |
| 2. Группа режима работы крана   | - 5К   |
| 3. Высота подъема главного и вспомогательного крюка<br>от уровня головки подкранового рельса, м | - 10,5   |
| 4. Скорость, м/с  |  |
| подъема   | - 0,16   |
| передвижения грузовой тележки   | - 0,63   |
| передвижения крана  | - 0,80   |
| 5. Род тока и напряжения:   | - переменный, 380 В, 50 Гц                     |
| 6. Суммарная мощность электродвигателей (ПВ 40%), кВт   | - 113,5  |
| 7. Токоподвод, м  |  |
| зона обслуживания   | - 160  |
| длина поставляемого кабеля  | - 80   |
| 8. Тип подкранового рельса  | - Р43 по ГОСТ 7173-54<br>- Р50 по ГОСТ 7174-75 |
| 9. Исполнение кабины  | - закрытая подвижная                           |
| 10. Температура окружающей среды, град С  | - -40...+40                                    |

<b>K24.00.00.000 ГЧ</b>	<i>Листов 2</i>
Кран козловой КК-К-24-5К (ТУ24.09.672-87) <i>Габаритный чертеж</i>	<i>Лист 1</i>

