



Обозначение	L, мм	L1, мм	Нагрузка на колесо крана, кН, не более	Масса, т, не более
К12,5М.00.00.000	20000	47140	150	50
-01	32000	59140	160	58

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- | | |
|--|---|
| 1. Грузоподъемность, т | - 12,5 |
| 2. Группа режима работы | - 5К |
| 3. Пролёт, м | -32 или -20 |
| 4. Вылет крюка на консолях, м | -8,5 и -10 |
| 5. Высота подъёма грейфера от уровня головки кранового рельса, м | -8,5 |
| 6. Скорость, м/с | |
| подъема | 0,16 |
| передвижения тележки | -0,63 |
| передвижения крана | -0,73 |
| 7. Род тока, напряжение и частота: | - переменный, 380 В, 50 Гц |
| 8. Суммарная мощность электродвигателей, кВт | -47 |
| 9. Токоподвод | -гибким кабелем |
| 10. Исполнение кабины | - закрытая, подвижная |
| 11. Управление краном | - централизованное из кабины |
| 12. Тип кранового рельса, | Р43, Р50 |
| 13. Грузозахватное устройство | - траверса с поворотным механизмом и грейфером для круглого леса. |
| 14. Время закрытия грейфера, с | -17 |
| 15. Площадь зева в свете, м ² | |
| наибольшая | -2,4 |
| наименьшая | -1,0 |
| 16. Наибольшая длина перегружаемого леса, м | 6,5 |
| 17. Температура окружающей среды, град С | -40...+40 |

КЛ12,5.00.00.000 ГЧ	<i>Листов 2</i>
Кран козловой КК-К-12,5-5К <i>Габаритный чертёж</i>	<i>Лист 1</i>

ЗАО «КрУЗМ»

г. Москва, ул. Азовская, дом 6, кор.3, офис 902, тел./факс: (495) 543-93-27, 543-93-28

