



Обозначение	L1, мм	L, мм	Нагрузка на колесо крана, кН	Масса крана, т
КПМ034.00.00.000	20000	43960	200	83
01	32000	55960	210	94

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Грузоподъемность, т - 10
2. Высота подъема грейфера от уровня подкранового рельса, м - 8,2
3. Глубина опускания грейфера от уровня подкранового рельса, м - 3,8
4. Группа режима работы крана - 7К
5. Скорость, м/с
 - подъема грейфера - 0,56
 - передвижения грузовой тележки - 1,0
 - передвижения крана - 1,25
6. Время закрывания грейфера, с - 12
7. Объем грейфера, м³ - 2
8. Насыпной вес материала, т/м³ - 2,7
9. Нагрузка колеса на рельс, кН - см. табл.
10. Род тока и напряжения: - переменный, 380 В, 50 Гц
11. Суммарная мощность электродвигателей (ПВ 40%), кВт - 145
12. Токоподвод ,м
 - зона обслуживания - 160
 - длина поставляемого кабеля - 80
13. Тип подкранового рельса - Р43 по ГОСТ 7173-54, Р50 по ГОСТ 7174-75
14. Исполнение кабины - закрытая подвижная
15. Температура окружающей среды, град С - -40...+40

КПМ034.00.00.000 ГЧ	<i>Листов 2</i>
Кран козловой ККГ-К-10-7К (ТУ 24.09.672-87) <i>Габаритный чертеж</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

