



### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Грузоподъемность, т	-10
2. Группа режима работы крана	- 7К
3. Пролет, L, м	- 32
4. Скорость, м/с	
подъема грейфера	- 0,25
подъема магнита	- 0,25
передвижения грузовой тележки	- 1,0; 0,63
передвижения крана	- 1,2 или 0,77
5. Время закрывания грейфера,с	- 22
6. Объем грейфера,м <sup>3</sup>	- 1,5
7. Насыпной вес материала, т/м <sup>3</sup>	- 1,6
8. Нагрузка колеса на рельс,кН	- 250
9. Род тока и напряжения:	- переменный, 380 В, 50 Гц
10. Суммарная мощность электродвигателей (ПВ 40%), кВт	- 100,0
11. Токоподвод ,м	
зона обслуживания	- 160
длина поставляемого кабеля	- 80
12. Тип подкранового рельса	- Р50 по ГОСТ 7174-75 - Р65 по ГОСТ 7173-54
13. Управление краном	- централизованное из кабины
14. Исполнение кабины	- закрытая подвижная
15. Климатическое исполнение и категория размещения У1 по ГОСТ 15150-69 до V ветрового района включительно по ГОСТ 1451-77, в сейсмических районах не более 6 баллов СН и ПШ-7.	
16. Температура окружающей среды, град С	- -40...+40
17. Масса крана,т	- 87

<b>2ККМГ .00.00.000 ГЧ</b>	<i>Листов 2</i>
<b>Кран козловой магнитно-грейферный г/п 10т.</b> <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

