



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Грузоподъемность, т	- 6,3
2. Группа режима работы крана	- 3К
3. Пролет, м	- 16,0
4. Высота подъема, м	- 7,1
5. Скорость, м/с	
подъема	- 0,1
передвижения тельфера	- 0,33
передвижения крана	- 0,52
6. Род тока, напряжение	- переменный, 380 В
частота	- 50 Гц
7. Суммарная мощность эл. двигателей, кВт	- 15
8. Токоподвод, м	
зона обслуживания	- 160
длина поставляемого кабеля	- 80
9. Тип подкранового рельса	- Р50 ГОСТ 7174-75
11. Нагрузка на колесо не более, кН	- 78
12. Температура окружающей среды	- 40...+40
13. Масса крана, т	- 14,6

ККТ6,3.00.000 ГЧ	<i>Листов 2</i>
Кран козловой ККТ 6,3-3К Габаритный чертеж <i>Техническое задание на проектирование</i>	<i>Лист 1</i>

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. 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.
2. Кран запрещается использовать во взрывопожароопасных и агрессивных средах.
3. Кран оборудуется противоугонными устройствами и сигнализатором давления ветра.
4. Данный чертеж не определяет конструкцию крана. По согласованию Заказчика с Изготовителем возможно изготовление крана с отличающимися параметрами от указанных в габаритном чертеже.

СВЕДЕНИЯ, СООБЩАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ

1. Пролет крана, L, м _____
2. Тип подкранового рельса _____
3. Температура окружающей среды, град. С _____
4. Наименование и размеры груза _____

5. Дополнительные требования _____

6. Наименование предприятия (организации) _____
7. Адрес предприятия (почтовый, телеграфный) _____

8. Руководитель предприятия (должность)
Фамилия, инициалы _____

Заключение предприятия-изготовителя.

Номер заказа _____

Год и квартал изготовления _____

ККТ6,3.00.000. ГЧ	<i>Листов 2</i>
Кран козловой ККТ 6,3-3К <i>Опросный лист</i>	<i>Лист 2</i>

ЗАО «КрУзМ»

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