



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Грузоподъемность, т	- 3,2
2. Группа режима работы крана	- 3К
3. Пролет, м	- 16,0
4. Высота подъема, м	- 7,1
5. Скорость, м/с	
подъема	- 0,13
передвижения тельфера	- 0,33
передвижения крана	- 0,52
6. Род тока, напряжение	- переменный, 380 В
частота	- 50 Гц
7. Суммарная мощность эл. двигателей, кВт	- 11
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	-66
12. Температура окружающей среды	-40...+40
13. Масса крана, т	- 13,5

ККТ3,2.00.000 ГЧ	<i>Листов 2</i>
Кран козловой ККТ 3,2-3К 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 _____

ККТ3,2.00.000. ГЧ	<i>Листов 2</i>
Кран козловой ККТ 3,2-3К <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