



ПАРАМЕТРЫ КРАНА

Таблица 1

Обозначение	S,	B	b		F	N,	P,	Масса Гк, т
	м	мм			мм	кВт	кН	
000.3-32205 -04, -08	16,5	4900	6100		500	157,5	161	31,0
-01, -05, -09	22,5	5000	6200		550	171,5	178	36,0
-02, -06, -10	28,5	5300	6500		750		196	42,6
-03, -07, -11	34,5	5700	6900		950		230	57,5

ПАРАМЕТРЫ ГРЕЙФЕРА

Таблица 2

Обозначение	Геометрическая вместимость, V ₃₀	Насыпная плотность	Группа грузов	Средние размеры кусков	b1	b2	h1 max	h2 max
	м ³	т/м ³						
000.3-32205, -01, -02, -03	1,6	3,0	T2, T2T	63	2200	2620	2400	3100
-04, -05, -06, -07	2,0	2,0	C3T	80		2860		3150
-08, -09, -10, -11	3,0	1,4	C2T		2550	3260	2600	3450

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Грузоподъемность, т - 10
2. Высота подъема грейфера, м - 20
3. Группа режима работы - 7К
4. Скорость, м/с
 - подъема грейфера - 0,63
 - передвижения тележки - 0,63
 - передвижения крана - 1,6,** 2,0
5. Скорость минимальная - 1/8 от номинальной
6. Давление колеса, P, кН - см. табл. 1
7. Установленная мощность, N, кВт - см. табл. 1
8. Род тока и напряжение силовой цепи - переменный, 380В, 50 Гц

000.3-32205 ГЧ	<i>Листов 2</i>
Кран Г10-7К (ТУ24.09.691-88) Габаритный чертеж	<i>Лист 1</i>

Закрытое акционерное общество "КрУзМ"

301650, г. Москва, ул. Азовская, д.6, кор.3, офис 902, Тел./факс (495)543-93-27, 543-93-28

- | | |
|--|-------------------------------|
| 9. Исполнение и категория размещения | - У1, У3 |
| 10. Температура окружающей среды, град, С | - -40...+40 |
| 11. Тип кранового рельса | - Р43, КР70-Л |
| 12. Тип грейфера | - двухчелостный, двухканатный |
| 13. Максимальные размеры кусков зачерпываемого материала, мм | - 320 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. * Размер указан для кранового рельса типа КР-100 (КР-120).
- 2.** Для кранов, работающих на открытом воздухе.
3. Для кранов, работающих на открытом воздухе, значения N, P и G_к увеличатся до 5%, а для кранов с кабиной в середине пролета - до 10%.
4. Для кранов, оборудованных кабиной с кондиционером, допускается увеличение: длины кабины на 850 мм, P - на 10 кН и G_к - на 1,4 т.
5. Масса грейфера (4600 кг) входит в грузоподъемность крана, но не входит в конструктивную массу крана.
6. Запрещается применять краны в агрессивных, взрыво- и пожароопасных средах и использовать для транспортировки расплавленного металла, шлака, ядовитых и взрывчатых веществ.
7. Грузоподъемность грейфера определяется пробным зачерпыванием после установки грейфера на кране.

СВЕДЕНИЯ, СООБЩАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ

1. Пролет крана, S, м	_____
2. Скорость передвижения крана, м/с	_____
3. Место установки (помещение, открытый воздух)	_____
4. Тип кабины (открытая, закрытая)	_____
5. Температура окружающей среды, град С	_____
6. Тип кранового рельса	_____
7. Наименование и зачерпываемого груза	_____
8. Геометрическая вместимость грейфера, м³	_____
9. Высота подъема грейфера, м	_____
10. Дополнительные требования	_____
11. Наименование предприятия (организации)	_____
12. Адрес предприятия (почтовый, телеграфный)	_____
13. Руководитель предприятия (должность)	_____
 Фамилия, инициалы	_____

Заключение предприятия-изготовителя.

Номер наряда _____ Номер заказа _____

Год и квартал изготовления _____

000.3-32205 ГЧ	Листов 2
Кран Г10-7К (ТУ24.09.691-88) Опросный лист	Лист 2

Закрытое акционерное общество "КрУзМ"

301650, г. Москва, ул. Азовская, д.6, кор.3, офис 902, Тел./факс (495)543-93-27, 543-93-28