



Вход в кабину

ПАРАМЕТРЫ КРАНА Таблица 1

Обозначение	S, м	B	b	F мм	N, кВт	P, кН	Масса Gк, т
000.3-32206, -04, -08	16,5	4900	6100	500	239	161	36,0
-01, -05, -09	22,5	5000	6200	550		179	41,0
-02, -06, -10	28,5	5300	6500	750		202	48,0
--03, -07, 11	34,5	5700	6900	950		230	62,5

ПАРАМЕТРЫ ГРЕЙФЕРА Таблица 2

Обозначение	Геометрическая вместимость, V ₃₀	Насыпная плотность	Группа грузов	Средние размеры кусков	b ₁	b ₂	h ₁	h ₂
	м ³							
000.3-32206, -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 - 10/10
2. Высота подъема, м
 - грейфера - 14
 - крюка магнита - 16
3. Группа режима работы - 7К
4. Скорость, м\с
 - подъема магнита - 0,32
 - подъема грейфера - 0,63
 - передвижения магнитной тележки - 0,63
 - передвижения грейферной тележки - 0,63
 - передвижения крана - 1,6**, 2,0
5. Скорость минимальная (установочная) - 1/8 от номинальной
6. Давление колеса, P, кН - см. табл. 1
7. Установленная мощность - см. табл. 1.
8. Род тока и напряжение силовой цепи - переменный, 380 В, 50 Гц
9. Исполнение и категория исполнения - У1, У3
10. Температура окружающей среды, град, С - -40...+40

000.3-32206 ГЧ	Листов 2
Кран мостовой МГ10/10-7К (ТУ24.09.691-91) Габаритный чертеж	Лист 1

Закрытое акционерное общество "КрУзМ"

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

- | | |
|--|-------------------------------|
| 11. Тип кранового рельса | - Р43, КР70-Л |
| 12. Тип магнита | - М-43А, М-63А** |
| 13. Тип грейфера | - двухчелюстной, двухканатный |
| 14. 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 до 850 мм, P - на 10 кН и G_к - на 1,4 т.
5. Масса грейфера (4600 кг) и электромагнита входит в грузоподъемность крана, но не входит в конструктивную массу крана.
6. Кран запрещается использовать во взрыво-пожароопасных и агрессивных средах.
7. Грузоподъемность грейфера определяется пробным зачерпыванием после установки

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 размеры груза	_____
магнитом _____	
грейфером _____	
8. Геометрическая вместимость грейфера, м³	_____
9. Высота подъема, м	_____
10. Дополнительные требования	_____
11. Наименование предприятия (организации)	_____

12. Адрес предприятия (почтовый, телеграфный)	_____

13. Руководитель предприятия (должность)	_____
Фамилия, инициалы	_____
_____	_____
<i>место печати</i>	<i>подпись</i>

Заключение предприятия-изготовителя.

Номер наряда _____ Номер заказа _____

Год и квартал изготовления _____

000.3-32206 ГЧ	<i>Листов 2</i>
Кран мостовой МГ10/10-7К (ТУ24.09.691-91) <i>Опросный лист</i>	<i>Лист 2</i>