



Вход в кабину

| Обозначение | S, | B | b | F | h | a | N, | P, | Масса, Гк, т |
|--------------------|------|------|------|-----|------|------|-------|-----|-----------------|
| | м | мм | | мм | мм | мм | кВт | кН | |
| 000.3-32209 | 16,5 | 4900 | 6100 | 500 | 2000 | 1000 | 126,5 | 178 | 29,0 |
| - 01 | 22,5 | 5000 | 6200 | 550 | | | | 196 | 34,5 |
| - 02 | 28,5 | 5300 | 6500 | 750 | | | | 213 | 41,0 |
| - 03 | 34,5 | 5700 | 6900 | 950 | | | | 288 | 56,0 |

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Грузоподъемность, т
 - главного крюка - 16
 - вспомогательного крюка - 3,2
2. Высота подъема, м
 - главного крюка - 18
 - грейфера - 12
 - вспомогательного крюка - 18
3. Группа режима работы - 6К
4. Скорость, м/с
 - подъема грейфера - 0,25
 - подъема магнита - 0,32
 - передвижения тележки - 0,63
 - передвижения крана - 1,6**, 2,0
5. Нагрузка на путь от колеса, P, кН - см. табл.
6. Установленная мощность, N, кВт - см. табл.
7. Конструктивная масса, Gк, т - см. табл.
8. Исполнение и категория размещения - У1, У3
9. Род тока и напряжение силовой цепи - переменный - 380 В; 50 Гц
10. Температура окружающей среды, град. С - -40...+40
11. Тип кранового рельса - Р43, КР70-Л
12. Тип съемного магнита - М-43А
13. Тип съемного грейфера - двухчелостный, одноканатный с ручным открыванием
14. Геометрическая вместимость грейфера, V₃₀, м³ - 1,5
15. Насыпная плотность груза, т/м³ - 3,0
16. Группа грузов - Т1
17. Зачерпываемый материал - окалина

| | |
|--|-----------------|
| 000.3-32209ГЧ | <i>Листов 2</i> |
| Кран МГ16/3,2-6К (ТУ 24.09.691-91) <i>Габаритный чертеж</i> | <i>Лист 1</i> |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. * Размер указан для кранового рельса типа КР-100 (КР-120) по согласованию с Изготовителем.
2. ** Скорость 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. Масса грейфера (2900 кг) или электромагнита (1640 кг) входит в грузоподъемность крана, но не входит в конструктивную массу крана.
5. При оснащении кабины кондиционером, допускается увеличение кабины по длине до 850 мм, P - на 10 кН и G_к - на 1,4 т.
6. Запрещается применять краны в агрессивных, взрыво- и пожароопасных средах и использовать их для транспортировки расплавленного металла, шлака, ядовитых и взрывчатых веществ
7. По согласованию Заказчика с Изготовителем возможно изготовление кранов отличающихся размерами и параметрами от указанных в габаритном чертеже.

СВЕДЕНИЯ, СООБЩАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ

1. Пролет крана, S, м _____
 2. Высота подъема, м _____
 3. Скорость передвижения крана, м/с _____
 4. Тип кабины (открытая, закрытая) _____
 5. Место установки (помещение - У3, открытый воздух - У1) _____
 6. Температура окружающей среды, град. С _____
 7. Тип кранового рельса _____
 8. Наименование транспортируемого груза
магнитом _____
грейфером _____
 9. Монтаж и пусконаладочные работы (да, нет) _____
 10. Дополнительные требования _____
 11. Наименование предприятия (организации) _____
 12. Адрес предприятия (организации, почтовый) _____
 13. Руководитель предприятия (должность)
Фамилия, инициалы _____
- место печати* _____ *подпись* _____

Заключение предприятия-изготовителя.

Номер наряда _____ Номер заказа _____
Год и квартал изготовления _____

| | |
|--|-----------------|
| 000.3-32209ГЧ | <i>Листов 2</i> |
| Кран МГ16/3,2-6К (ТУ 24.09.691-88) <i>Опросный лист</i> | <i>Лист 2</i> |