



Вход в кабину

Обозначение	Группа режима работы	S, м	V <sub>n1</sub>	V <sub>n2</sub>	V <sub>t</sub>	V <sub>к</sub>	B	b	F, мм	N, кВт	P, кН	Масса G <sub>к</sub> , т
000.3-36363	A2	16,5	0,040	0,20	0,32	0,80	5100	6300	200	64	350	39,5
-01		22,5							450		370	44,9
-02		28,5							550		405	51,1
-03		34,5							850		425	61,5
-04	A5	16,5	0,1	0,20	0,63	1,25	5100	6300	200	108	360	47,1
-05		22,5							450		380	52,2
-06		28,5							550		420	59,3
-07		34,5							850		440	71,2

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- Грузоподъемность, т
  - главного крюка - 50
  - вспомогательного крюка - 10
- Высота подъема, м
  - главного крюка, - 12,5
  - вспомогательного крюка - 14
- Группа режима работы - см. табл.
- Скорость, м/с
  - подъема главного крюка, V<sub>n1</sub> - см. табл.
  - подъема вспомогательного крюка, V<sub>n2</sub> - см. табл.
  - передвижения тележки, V<sub>t</sub> - см. табл.
  - передвижения крана, V<sub>к</sub> - см. табл.
- Нагрузка на колесо, P, кН - см. табл.
- Установленная мощность, N, кВт - см. табл.
- Конструктивная масса, G<sub>к</sub>, т - см. табл.
- Исполнение и категория размещения - У1; У3
- Род тока и напряжение силовой цепи - переменный - 380 В; 50 Гц
- Температура окружающей среды, град. С - -40...+40
- Тип кранового рельса - КР70, КР80

<b>000.3-36363ГЧ</b>	<i>Листов 2</i>
Кран 50/10 (ТУ 24.09.404-83) Габаритный чертеж	<i>Лист 1</i>

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. Для кранов, работающих на открытом воздухе, значения N, P и G<sub>к</sub> увеличатся до 5%, а для кранов с кабиной в середине пролета - до 10%.

2. Запрещается применять краны в агрессивных, взрыво- и пожароопасных средах и использовать их для транспортировки расплавленного металла, шлака, ядовитых и взрывчатых веществ.

3. 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, H, м \_\_\_\_\_
3. Группа режима работы \_\_\_\_\_
4. Место установки (*помещение - УЗ, открытый воздух -У1*) \_\_\_\_\_
5. Тип кабины (*открытая, закрытая*) \_\_\_\_\_
6. Температура окружающей среды, град. С \_\_\_\_\_
7. Тип кранового рельса \_\_\_\_\_
8. Наименование транспортируемого груза \_\_\_\_\_
9. Дополнительные требования \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
10. Наименование предприятия (*организации*) \_\_\_\_\_
11. Адрес предприятия (*организации, почтовый*) \_\_\_\_\_
12. Руководитель предприятия (*должность*) \_\_\_\_\_  
    **Фамилия, инициалы** \_\_\_\_\_

*место печати*

*подпись*

**Заключение предприятия-изготовителя.**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Номер наряда \_\_\_\_\_ Номер заказа \_\_\_\_\_  
Год и квартал изготовления \_\_\_\_\_

<b>000.3-36363ГЧ</b>	<i>Листов 2</i>
Кран 50/10 (ТУ 24.09.404-83) <i>Опросный лист</i>	<i>Лист 2</i>