



Обозначение	S,	B	b	F	N,	P,	Масса, Гк, т
	м	мм		мм	кВт	кН	
000.3-32220	22,5	6300	7500	550	114	201	43,0
-01	28,5			750		224	51,5
-02	34,5	6900	8100	950		259	66,0

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| 1. Грузоподъемность, т   | - 10                        |
| 2. Высота подъема, м   | - 16                        |
| 3. Группа режима работы  | - 7К                        |
| 4. Скорость, м/с   |                             |
| подъема  | - 0,32                      |
| разгрузки  | - 0,2                       |
| передвижения тележки,  | - 1,0                       |
| передвижения крана,  | - 1,6**; 2,0                |
| 5. Частота вращения тележки, с <sup>-1</sup> (об/мин)  | - 0,04(2,4)                 |
| 6. Вертикальное перемещение одного крюка относительно другого при включении механизма разгрузки, м, не более | - 1,5                       |
| 7. Токоподвод к грузовой тележке и поворотной ее части   | - кабельный                 |
| 8. Угол поворота поворотной тележки, град., не более   | - 365                       |
| 9. Нагрузка на путь от колеса, Р, кН   | - см. табл.                 |
| 10. Установленная мощность, N, кВт   | - см. табл.                 |
| 11. Конструктивная масса, Gк, т  | - см. табл.                 |
| 12. Исполнение и категория размещения  | - У1; У3                    |
| 13. Род тока и напряжение силовой цепи   | - переменный - 380 В; 50 Гц |
| 14. Температура окружающей среды, град. С  | - -40...+40                 |
| 15. Тип кранового рельса   | - Р43, КР70-Л               |

<b>000.3-32220ГЧ</b>	<i>Листов 2</i>
Кран 10-7К-ВТ (ТУ 24.09.691-91) Габаритный чертеж	<i>Лист 1</i>

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. \* Размер указан для кранового рельса типа КР-100 (КР-120).
2. \*\* Скорость для кранов, работающих на открытом воздухе.
3. 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%.
4. Для кранов, оборудованных кабиной с кондиционером, допускается увеличение , длины кабины на 850 мм, P - на 10 кН, G<sub>к</sub> - 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. Скорость передвижения тележки, м/с	_____
5. Место установки (помещение - УЗ, открытый воздух -У1)	_____
6. Тип кабины (открытая, закрытая)	_____
7. Температура окружающей среды, град. С	_____
8. Тип кранового рельса	_____
9. Наименование транспортируемого груза	_____
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 \_\_\_\_\_

<b>000.3-32220ГЧ</b>	<i>Листов 2</i>
Кран 10-7К-ВТ (ТУ24.09.691-91) <i>Опросный лист</i>	<i>Лист 2</i>