



Вход в кабину

Обозначение	Группа режима работы	S, м	V _{n1}	V _{n2}	V _t	V _к	b	A	B	F, мм	N, кВт	P, кН	Масса, Гк, т		
														м/с	
000.3-29252	2К	10,5	0,04	0,20	0,32	0,80	2870	4400	5500	250	27,7	133	17,1		
-01		16,5												148	19,1
-02		22,5								30,7	163	23,1			
-03		28,5											500	183	29,1
-04		34,5											550		
			3000	5000	6100	850									
-05	5К	10,5	0,125	0,32	0,63	1,25	2870	4400	5500	250	58,5	133	17,2		
-06		16,5												148	19,2
-07		22,5								63,5	163	23,2			
-08		28,5											500	183	30,1
-09		34,5											550		
			3000	5000	6100	850									

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Грузоподъемность, т
 - главного крюка - 20
 - вспомогательного крюка - 5,0
2. Высота подъема, м
 - главного крюка - 12,5
 - вспомогательного крюка - 14
3. Группа режима работы - см. табл.
4. Скорость, м/с
 - подъема главного крюка, V_{n1} - см. табл.
 - подъема вспомогательного крюка, V_{n2} - см. табл.
 - передвижения тележки, V_t - см. табл.
 - передвижения крана, V_к - см. табл.
5. Нагрузка на колесо, 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-Л1

000.3-29252ГЧ	Листов 2
Кран 20/5 (ТУ 24.09.404-83) абаритный чертеж	Лист 1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. * Размер указан для кранового рельса типа КР-100 (КР-120) по согласованию с Изготовителем.
2. 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%.
3. Для кранов, оборудованных кабиной с кондиционером, допускается увеличение: P - на 8 кН, G_к - на 1,0 т.
4. Запрещается применять краны в агрессивных, взрыво- и пожароопасных средах и использовать их для транспортировки расплавленного металла, шлака, ядовитых и взрывчатых веществ.
5. 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. 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 _____

000.3-29252ГЧ	<i>Листов 2</i>
Кран 20/5 (ТУ 24.09.404-83) <i>Опросный лист</i>	<i>Лист 2</i>