



Обозначение	S, м	B	b	F мм	N, кВт	P, кН	Масса, Гк, т
000.3-29327	10,5	5100	6300	180	37,0	201	22,0
-01	16,5						24,5
-02	22,5						30,0
-03	28,5						36,5
-04	34,5	5600	6800	650		295	49,0

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1. Грузоподъемность, т | |
| главного крюка | - 32 |
| вспомогательного крюка | - 5 |
| 2. Высота подъема, м | |
| главного крюка | - 12,5 |
| вспомогательного крюка | - 14 |
| 3. Группа режима работы | - 2К |
| 4. Скорость, м/с | |
| подъема главного крюка | - 0,040 |
| вспомогательного крюка | - 0,20 |
| передвижения тележки, | - 0,32 |
| передвижения крана, | - 0,80 |
| 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-Л |

000.3-29327ГЧ	<i>Листов 2</i>
Кран УП32/5-2К (ТУ 24.09.404-83) <i>Габаритный чертеж</i>	<i>Лист 1</i>

