



Обозначение	S, м	B	b	F мм	P, кН	Масса, Гк, т
000.3-29316	10,5	5100	6300	180	217	26,5
-01	16,5				236	27,5
-02	22,5			450	259	36,0
-03	28,5				283	44,0
-04	34,5	5600	6800	800	315	58,5

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Грузоподъемность, т
 - главного крюка - 32
 - вспомогательного крюка - 5
2. Высота подъема, м
 - главного крюка, Н - 12,5
 - вспомогательного крюка, Н₁ - 14
3. Группа режима работы - 6К
4. Скорость, м/с
 - подъема главного крюка, - 0,2
 - подъема вспомогательного крюка, - 0,25
 - передвижения тележки, - 0,63
 - передвижения крана, - 1,25
5. Нагрузка на колесо, Р, кН - см. табл.
6. Установленная мощность, N, кВт - 141,5
7. Конструктивная масса, Гк, т - см. табл.
8. Исполнение и категория размещения - 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 кабины - закрытая с кондиционером

000.3-29316ГЧ	<i>Листов 2</i>
Кран 32/5-6К для перемещения расплавленного металла <i>(ТУ 24.09.404-83)</i> <i>Габаритный чертеж</i>	<i>Лист 1</i>

