



Вход в кабину

Обозначение	S,	B,	b,	F,	N,	P,	Масса, Гк,
	м	мм		мм	кВт	кН	
<b>000.3-29877</b>	10,5	4900	6100	250	25,0	140	19,2
-01	16,5			150		22,0	
-02	22,5			500	26,7	160	25,5
-03	28,5			750	29,0	175	31,5
-04	34,5	850	195	39,5			

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Грузоподъемность, т
  - главного крюка - 16
  - вспомогательного крюка - 3,2
2. Высота подъема, м
  - главного крюка - 16
  - вспомогательного крюка - 18
3. Группа режима работы - 2К
4. Скорость, м/с
  - подъема главного крюка,  $V_{n1}$  - 0,040
  - подъема вспомогательного крюка,  $V_{n2}$  - 0,100
  - передвижения тележки,  $V_t$  - 0,320
  - передвижения крана,  $V_k$  - 0,500
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 - 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 - открытая

<b>000.3-29877ГЧ</b>	<i>Листов 2</i>
Кран ВБ 16/3,2-2К (ТУ 24.09.557-81) <i>Габаритный чертеж</i>	<i>Лист 1</i>

