



Обозначение	S,	B,	b,	F,	N,	P,	Масса, Гк, т
	м	мм		мм	кВт	кН	
000.3-29878	10,5	4900	6100	250	25,0	140	19,2
-01	16,5			500		150	22,0
-02	22,5			750	175	25,5	
-03	28,5			850	195	31,5	
-04	34,5	5000	6200	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, 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 - P43, KP70-Л

000.3-29878ГЧ	<i>Листов 2</i>
Кран УПВБ 16/3,2-2К (ТУ 24.09.557-81) <i>Габаритный чертеж</i>	<i>Лист 1</i>

