



Обозначение	S,	B	b	F	N,	P,	Масса, Гк, т
	м	мм		мм	кВт	кН	
000.3-29279	10,5	4400	5600	250	19,2	113	15,5
-01	16,5						18,0
-02	22,5	5000	6200	500	22,2	140	21,9
-03	28,5			560			27,5
-04	34,5	5000	6200	750		187	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 - 0,040
 - вспомогательного крюка - 0,160
 - передвижения тележки, - 0,320
 - передвижения крана, - 0,8
5. Нагрузка на колесо, Р, кН - см. табл.
6. Установленная мощность, N, кВт - см. табл.
7. Конструктивная масса, Гк, 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

000.3-29279ГЧ	<i>Листов 2</i>
Кран УП16/3,2-2К (ТУ 24.09.404-83) <i>Габаритный чертеж</i>	<i>Лист 1</i>

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. * Размер указан для кранового рельса типа КР100 (КР120) по согласованию с Изготовителем.
2. Запрещается применять краны в агрессивных и взрыво- и пожароопасных средах.
3. 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. Место установки (*помещение - УЗ, открытый воздух - У1*) _____
 3. Температура окружающей среды, град. С _____
 4. Тип кранового рельса _____
 5. Наименование транспортируемого груза _____
 6. Монтаж и пусконаладочные работы (да, нет) _____
 7. Дополнительные требования _____
 8. Наименование предприятия (*организации*) _____
 9. Адрес предприятия (*организации, почтовый*) _____
 10. Руководитель предприятия (*должность*) _____
Фамилия, инициалы _____
- место печати* _____ *подпись* _____

Заключение предприятия-изготовителя.

Номер наряда _____ Номер заказа _____
Год и квартал изготовления _____

000.3-29279ГЧ	<i>Листов 2</i>
Кран УП16/3,2-2К (ТУ 24.09.404-83) <i>Опросный лист</i>	<i>Лист 2</i>