



МОЙТЕНДЕР.РФ

## №3083-77-2626 НР 2000М - ЧАШКОРЕЗНЫЙ СТАНОК (ДЛЯ БОЛЬШИХ СЕЧЕНИЙ 300X320 ММ ) ТАЙВАНЬ

Статус: Процедура закрыта

### Информация о процедуре:

Вид процедуры	Аукцион
Рубрика	Реализация имущества
Заказчик	<a href="#">ООО «ДИВ»</a> - Рейтинг -0.5%
Регион	Москва
Город	Москва

## Предмет договора

НР 2000М - ЧАШКОРЕЗНЫЙ СТАНОК (ДЛЯ БОЛЬШИХ СЕЧЕНИЙ 300X320 ММ ) ТАЙВАНЬ



## Описание чашкорезного станка НР 2000М:

Модель НР 2000М была спроектирована для обработки бруса больших сечений. Современная комплектация позволяет обрабатывать брус сечением 300 x 320 мм, Данную возможность станок НР 2000М получил благодаря принципиально новой конструкции основного профилирующего узла, а увеличенный диаметр шпинделей до 40 мм, позволяет профилировать основное угловое соединение за одну базировку.

Наименование характеристики	Значение характеристики
Максимальная высота заготовки, мм	300
Максимальная ширина заготовки, мм	320
Высота падающего стола, мм	900
<b>Отрезной узел</b>	
Мощность привода двигателя , кВт	5,5
Внешний диаметр пилы, мм	750
Частота вращения, об/мин	2900
Максимальная высота реза, мм	300
Диаметр аспирационного отверстия, мм	100
<b>Основной фрезерный узел</b>	
Количество вертикальных шпинделей	2
Количество горизонтальных шпинделей	2
Диаметр шпинделей, мм	40
Мощность привода двигателей вертикальных шпинделей, кВт	2x7,5
Мощность привода двигателей горизонтальных шпинделей, кВт	2x7,5
Максимальное количество инструментов на шпинделе	4
Внешний диаметр инструментов	330
Диаметр аспирационного отверстия НР 2000М, мм	200
<b>Сверлильный узел</b>	
Мощность привода двигателя, кВт	1,8
Диаметр инструмента, мм	12-35
Длина инструмента, мм	320
Скорость вращения, об/мин	1450
Диаметр аспирационного отверстия, мм	150
<b>Пазовальный узел</b>	
Мощность привода двигателя, кВт	4
Скорость вращения, об/мин	2900
Максимальный диаметр инструмента, мм	230
Диаметр шпинделя, мм	30
Диаметр аспирационного отверстия, мм	150
Вес станка НР 2000М , кг	1700

---

<b>Цена лота</b>	4 315 000 российский рубль
<b>Дата начала приема заявок</b>	11.12.2019
<b>Срок заключения договора</b>	28.12.2019 — 29.12.2019
<b>Дата окончания приема заявок</b>	26.12.2019 / 12:00 (МСК)
<b>Дата подведения итогов</b>	29.12.2019 / 12:00 (МСК)
<b>Дата начала аукциона</b>	27.12.2019 / 12:00 (МСК)
<b>Прогнозируемая дата окончания аукциона</b>	27.12.2019 / 13:00 (МСК)
<b>Шаг аукциона</b>	43 150,0 российский рубль

---