



## №422-42-2921 Токарно - винторезный 1К62Д РМЦ 1000

17.10.2016 были внесены изменения

Статус: Процедура закрыта

### Информация о процедуре:

<b>Вид процедуры</b>	Аукцион
<b>Рубрика</b>	<b>Токарные станки</b>
<b>Заказчик</b>	<a href="#">ООО «НСС»</a> - Рейтинг 0%
<b>Регион</b>	Кемеровская Область
<b>Город</b>	Новокузнецк

**Предмет договора****Реализуем Токарно - винторезный 1К62Д РМЦ 1000, Челябинск, 1995 г. мало эксплуатировался****Технические характеристики:**

Станки модели 1к62д предназначены для выполнения разнообразных токарных работ: для нарезания метрической, дюймовой, модульной, питчевой, правой и левой, с нормальным и увеличенным шагом, одно- и многозаходной резьбы, для нарезания торцовой резьбы и для копировальных работ (с помощью прилагаемого к станку гидрокopировального устройства). Станок применяется в условиях индивидуального и мелкосерийного производства  
Наибольший диаметр обрабатываемой заготовки, мм:

над станиной 435  
над суппортом 224

Наибольшая длина обрабатываемой заготовки, мм 750, 1000, 1500

Размер внутреннего конуса в шпинделе Морзе 6  
Диаметр цилиндрического отверстия в шпинделе 55  
Число ступеней частот вращения шпинделя 23  
Частота вращения шпинделя 12,5...2000 мин-1

Число ступеней рабочих подач:  
продольных 42(56\*)  
поперечных 42(56\*)

Рабочие подачи, мм/об:  
продольные 0,70...4,16 (0,036...7,54\*)  
поперечные 0,035...2,08 (0,018...3,77\*)

Число нарезаемых резьб:  
метрических 45(53\*)  
дюймовых 28(57\*)  
модульных 38  
питчевых 37  
архимедовой спирали 5

Шаг нарезаемой резьбы:  
метрической 0,5...192 мм  
модульной 0,5...48 модулей  
дюймовой 24...15/8 ниток на дюйм  
питчевой 96...1 питч  
архимедовой спирали 3/8", 7/16", 8; 10 и 12 мм

Быстрые установочные перемещения суппорта, м/мин:  
продольного 4,5  
поперечного 2,25

Размер внутреннего конуса в задней бабке Морзе 5  
Наибольшее перемещение пиноли задней бабки, мм 200  
Поперечное смещение корпуса задней бабки, мм ±15  
Наибольшее сечение резца 25  
Давление воздуха, МПа 0,4...0,6  
Питание от электросети напряжением 220/380 В (50Гц)  
Мощность электродвигателя главного привода, кВт 11 (7,5\*)

Габаритные размеры станка, мм:

длина 2786, 3286, 3786  
ширина 1200  
высота 1500

Масса станка, кг.: 2700

**Цена лота** 450 000 российский рубль

**Дата начала приема заявок** 17.10.2016

---

<b>Срок заключения договора</b>	18.11.2016 — 28.11.2016
<b>Дата окончания приема заявок</b>	16.11.2016 / 12:00 (МСК)
<b>Дата подведения итогов</b>	19.11.2016 / 12:00 (МСК)
<b>Дата начала аукциона</b>	17.11.2016 / 12:00 (МСК)
<b>Прогнозируемая дата окончания аукциона</b>	17.11.2016 / 13:00 (МСК)
<b>Шаг аукциона</b>	4 500,0 российский рубль

---

### Требования к участникам:

1. Наличие финансовых материальных, кадровых ресурсов, оборудования, иных ресурсов, необходимых для выполнения условий договора, заключаемого по итогам закупки;