



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

17.10.2016 были внесены изменения

Статус: Процедура закрыта

Информация о процедуре:

Вид процедуры	Аукцион
Рубрика	Токарные станки
Заказчик	ООО «НСС» - Рейтинг 0%
Регион	Кемеровская Область
Город	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

Срок заключения договора	18.11.2016 — 28.11.2016
Дата окончания приема заявок	16.11.2016 / 12:00 (МСК)
Дата подведения итогов	19.11.2016 / 12:00 (МСК)
Дата начала аукциона	17.11.2016 / 12:00 (МСК)
Прогнозируемая дата окончания аукциона	17.11.2016 / 13:00 (МСК)
Шаг аукциона	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;