



№420-42-2921 Токарно - винторезный 1К62 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 1К62 РМЦ 1000 после капитального ремонта****Технические характеристики:**

Станки модели 1к62 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

Класс точности по ГОСТ 8-82 Н

Наибольший диаметр обрабатываемого изделия, мм:

- над станиной 400
- над суппортом 220

Наибольшая длина обрабатываемого изделия, мм 710, 1000, 1400

Наибольшая длина хода каретки, мм 640, 930, 1330

Центр в шпинделе передней бабки по ГОСТ 13214-67 конус Морзе 6

Конец шпинделя по ГОСТ 12593-72 6К

Диаметр прутка, проходящего через отверстие в шпинделе, мм 45

Высота резца, установленного в резцедержателе, мм 25

Наибольшая масса устанавливаемого изделия в Т:

- закрепленного в патроне 0,5
- закрепленного в центрах 1,5

Количество скоростей шпинделя:

- прямого вращения 23
- обратного вращения 12

Пределы частоты вращения шпинделя, об/мин

- прямого вращения 12,5-2000
- обратного вращения 19-2420

Количество подач:

- продольных 42
- поперечных 42

Пределы подач, мм/об

- продольных 0.07-4.16
- поперечных 0.035-2.08

Количество нарезаемых резьб, единиц:

- метрических 44
- дюймовых 20
- модульных 38
- питчевых 37

Наибольший крутящий момент, кНм 2

Наибольшее перемещение пиноли, мм 200

Поперечное смещение корпуса, мм ± 15

Габаритные размеры станка, мм

- длина 2522 ; 2812 ; 3212
- ширина 1166
- высота 1324

Масса станка, кг 2080 ; 2200 ; 2300

Цена лота	250 000 российский рубль
Дата начала приема заявок	17.10.2016
Срок заключения договора	21.11.2016 — 30.11.2016
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	2 500,0 российский рубль

Требования к участникам:

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