

№447-42-2921 Горизонтальный консольно-фрезерный 6М83Г

17.10.2016 были внесены изменения

Статус: Процедура закрыта

Информация о процедуре:

Вид процедуры	Аукцион
Рубрика	Фрезерные станки
Заказчик	<u>ООО «НСС»</u> – Рейтинг 0%
Регион	Кемеровская Область
Город	Новокузнецк

Предмет договора

Реализуем Горизонтальный консольно-фрезерный 6М83Г после капитального ремонта



Технические характеристики:

Станки модели 6м83г предназначены для фрезерования плоскостей небольших деталей различной конфигурации из стали, чугуна и цветных металлов цилиндрическими, дисковыми, торцовыми, фасонными и другими фрезами. Широкая техническая характеристика станка позволяет использовать быстрорежущий инструмент. Применяется в единичном, серийном и крупносерийном производстве.

Размер рабочей поверхности стола (ширина/длина) 400х1600

Расстояние от торца шпинделя:

до стола 30-450 до хобота 190

Наибольшее расстояние оси вертикальных направляющих до задней кромки стола 300 Количество Т-образных пазов 3 Ширина Т-образного паза 18Аз Расстояние между Т-образными пазами 90

Наибольшие:

перемещение стола:

Продольное 900 Поперечное 300 Вертикальное 420

Конус Морзе отверстия шпинделя (ГОСТ 836-62) З Число ступеней шпинделя 18 Число оборотов шпинделя в минуту 31,5-1600 Число ступеней подач стола 18

Подача стола:

Продольная 25-1250 Поперечная 25-1250 Вертикальная 8,3-416,6

Мощность главного электродвигателя в кВт 10

Габаритные размеры:

Длина 2565 Ширина 2135 Высота 1770

Вес в кг 3650

Цена лота	400 000 российский рубль
Дата начала приема заявок	17.10.2016
Срок заключения договора	18.11.2016 - 30.11.2016
Дата окончания приема заявок	16.11.2016 / 12:00 (MCK)
Дата подведения итогов	19.11.2016 / 12:00 (MCK)
Дата начала аукциона	17.11.2016 / 12:00 (MCK)
Прогнозируемая дата окончания аукциона	17.11.2016 / 13:00 (MCK)
Шаг аукциона	4 000,0 российский рубль

Требования к участникам:

1. Наличие финансовых материальных, кадровых ресурсов, оборудования, иных ресурсов, необходимых для выполнения условий

договора, заключаемого по итогам закупки;