



## №479-42-2921 Зубофрезерный вертикальный 5К32А

Статус: Процедура закрыта

Информация о процедуре:

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

**Предмет договора**

Реализуем Зубофрезерный вертикальный 5К32А

**Технические характеристики:**

Станки модели 5к32а предназначены для нарезания цилиндрических и червячных колес в условиях среднего и крупносерийного производства.

Диаметр обрабатываемой детали, мм. 800

Наибольший модуль нарезаемого колеса, мм 10

Наибольший диаметр нарезаемых червячных колес, мм 800

Наибольший диаметр нарезаемых цилиндрических колеса, мм:

Прямозубых 800

Косозубых, при угле наклона:

— 30о 500

— 45о 350

— 60о (При диаметре фрезы 180 мм) 120...250

Наибольшая длина нарезаемых цилиндрических колес, мм:

— Прямозубых 350

— Косозубых, при угле наклона:

— 30о 200

— 45о 150

— 60о 130

Наименьшее число нарезаемых зубьев 12

Расстояние между осями стола и фрезы, мм:

— Наименьшее 80

— Наибольшее 500

Расстояние от плоскости стола до оси фрезы, мм:

— Наименьшее 210

— Наибольшее 590

Диаметр стола, мм 630

Ускоренное перемещение стола, мм/мин 170

Ручное перемещение стола на один оборот, мм 0,5

Наибольшие размеры режущего инструмента, мм:

— Диаметр 200

— Длина 200

Наибольшее перемещение суппорта, мм 380

Ускоренное перемещение каретки суппорта, мм/мин 550

Диаметр фрезерных оправок, мм 32, 40

Скорость перемещения шпинделя вдоль оси, мм/мин 12

Расстояние от оси шпинделя до направляющих суппорта, мм 319

Наибольший угол наклона зубьев обрабатываемого зубчатого колеса, градус +/-60

Поворот на одно деление шкалы:

— Линейка, градус 1

— Нониус, минута 5

Конусное отверстие суппорта Морзе 5

Наибольшее осевое перемещение фрезы, мм 80

Мощность главного электродвигателя, кВт 7,5

Число оборотов в минуту 1480

Пределы чисел оборотов фрезы в минуту 50...310

Число ступеней оборотов фрезы 9

Пределы подач, мм/об:

— Продольной 0,8...5,0

— Радиальной Число ступеней подач 0,3...1,7

Габаритные размеры станка, мм:

— Длина 2750

— Ширина 1510

— Высота 2000

Масса станка, кг 7200

**Цена лота** 150 000 российский рубль

**Дата начала приема заявок** 04.11.2016

**Срок заключения договора** 06.12.2016 — 30.12.2016

**Дата окончания приема заявок** 04.12.2016 / 12:00 (МСК)

**Дата подведения итогов** 07.12.2016 / 12:00 (МСК)

**Дата начала аукциона** 05.12.2016 / 12:00 (МСК)

**Прогнозируемая дата окончания аукциона** 05.12.2016 / 13:00 (МСК)

**Шаг аукциона**1 500,0 российский рубль

---

**Требования к участникам:**

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