

Общество с ограниченной ответственностью «Станок» Юр. адрес: 105484, г. Москва, ул. Парковая 15-я, д.39, к.236 ИНН 9719024832, КПП 771901001, ОГРН 1227700188341 Т. +7(925)4231501, e-mail: info@stanok-rf.ru, http://stanok-rf.ru

# Технико-коммерческое предложение Универсальный токарно-винторезный станок по металлу с УЦИ MetMachine 6166L-2000



## 1. Характеристики станка

Макс. диаметр обработки над станиной мм Ф660

Расстояние между центрами мм 2000

Макс. диаметр обработки над суппортом мм 430

Тип торца шпинделя D8

Конус торца передного отверстия в шпинделе Ф111 метрическая 1:20

Диаметр отверстия в шпинделе мм Ф105

Диапазон скоростей вращения шпинделя об/мин 6~1120

Наибольшее допустимое усилие резания (Pz) N 13700

Наибольшее дапустимое усилие подачи (Px) N 3400

Количество диапазонов вращения шпинделя 24 ступени

Стандартный патрон дюйм К11 325

Продольный шаг ходового винта мм 12

Поперечный шаг ходового винта мм 5

Базовый диапазон подачи мм/об

0.063 ~ 2.52 Продольное количество 65

0.027~1.073 Поперечное количество 65

Наибольший диапазон подачи мм/об

2.86~6.43 Продольное количество 15

1.21**~**2.73 Поперечное количество 15

Поперечное ускоренное перемещение м/мин 1.9 50Гц

Продольное ускоренное перемещение м/мин 4.5 50Гц

Диапазон и количество типа метрических резьб мм 1~224 Количество 46

Диапазон и количество типа дюймовых резьб tpi 28~1/8 Количество 42

Диапазон и количество типа модульных резьб мм 0.5~112 Количество 42

Диапазон и количество типа питчевых резьб Dp 56~1/4 Количество 45

Вертикальное расстояние с торца резца до центра отверстия в шпинделе мм 28

Макс, допустимой рамер сечения деражавки резца мм 25×25

Угла вращения средней резцедержателя ±90°

Макс. перемещение верхней резцедержателя мм 145

Макс. поперечное перемещение нижней резцедержателя мм 300/370/420

Диаметр пиноли задней бабки мм 75

Выдвижение пиноли задней бабки мм 150

Конус отверстия шпинделя задней бабки Мо Морзе #5

Поперечное перемещение задней бабки мм  $\pm 15$ 

Главный привод электропривода кВ 11

Быстродвижущийся двигатель кВ 0.3

Электрический насос охлаждения кВ 0.125

Расход электрического насоса охлаждения л/мин 25

Габаритный размер Д\*Ш\*В мм 3526×1083×1480 РМЦ2000

Напряжение V AC380

Диапазон колебания напряжения  $-15 \sim +10\%$ 

Частота Гц 50±2

Мощность кВа 10

### 2. Описание

### Комплектация:

- 1. Обычный главный двигатель 11KW
- 2. Отверстие в шпинделе ф105мм (D8)
- 3. Пиноль центра шпинделя
- 4. Неподвижный центр шпинделя
- 5. Подвижный центр задней бабки
- 6. Защитное ограждение от разбрызгивания жидкости (задняя стенка)
- 7. Анкерные болты
- 8. Рабочее освещение
- 9. 12 дюймовый ручный 3-х кулачковый патрон
- 10. Защитное огражедение патрона

### 3. Условия поставки

Цена на сайте, с учетом НДС

Условия оплаты 100% - предоплата в течении трех банковских дней после

выставления счета

Наличие Уточнять перед оплатой

Срок отгрузки В течении трех рабочих дней после поступления оплаты на

расчетный счет (при наличии станка)

Самовывоз г. Екатеринбург

Доставка до адреса Транспортными компаниями за счет Покупателя

 Гарантия
 12 месяцев

 Срок действия ТКП
 5 дней

С уважением,

Генеральный директор ООО «Станок»

Ю. С. Шпинев