



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 переднего 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 допустимое усилие подачи (Px) N 3400  
Количество диапазонов вращения шпинделя 24 ступени  
Стандартный патрон дюйм K11 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 tri 28~1/8 Количество 42  
Диапазон и количество типа модульных резьб мм 0.5~112 Количество 42  
Диапазон и количество типа питчевых резьб Dr 56~1/4 Количество 45  
Вертикальное расстояние с торца резца до центра отверстия в шпинделе мм 28  
Макс. допустимой рамер сечения державки 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  $50 \pm 2$   
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 ручной 3-х кулачковый патрон
10. Защитное ограждение 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. Шпинеv