



Общество с ограниченной ответственностью  
«Техно-Консалт»

117105, г. Москва, Варшавское шоссе д.17, оф.235

Тел.: 8(495)790-49-78

E-mail: [mail@teh-con.com](mailto:mail@teh-con.com)

Сайт: [www.Teh-Con.com](http://www.Teh-Con.com)

**ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
**фрезерный станок с УЦИ RIC-M1460B**



Показатели	Технические характеристики оборудования
Размер стола	1702x510 мм
Перемещения по осям X/Y/Z	1400x600x700 мм
T-слот	18x4x70 мм
Максимальная нагрузка на стол	1000 кг
Расстояние от торца шпинделя до стола	100-800 мм
Диаметр подшипника пиноли	110 мм
Ход пиноли	140 мм
Подача пиноли	0.035,0.07,0.14 мм/об
Поворот головы влево и вправо	45°
Тип шпинделя	NT40/BT-40(по желанию заказчика)
Максимальное число оборотов шпинделя	65-3580 об/мин (16 скоростей)
Максимальная мощность	7.5HP
Рабочая подача, max.	10-3000 мм/мин
Ускоренная подача	4800 мм/мин
Сервомоторы осей X,Y,Z	4.5Nm
Помпа охлаждения	1/8 HP
Длина станка (в упаковке)	2300 мм
Ширина(в упаковке)	2270 мм
Высота(в упаковке)	2540мм
Вес станка	4500 кг

Стандартная комплектация:

Галогеновая лампа (2шт.)  
 Автоматическая система смазки  
 Система охлаждения  
 Телескопические кожухи по осям X,Y,Z  
 Тормозной цилиндр по оси Z  
 ШВП по осям X,Y,Z диаметром 40мм  
 Ящик с инструментом  
 АС сервомоторы по осям X,Y,Z+MPG+ENCODER  
 Поддон для стружки  
 Защитные кожухи (в т.ч. защитное ограждение стола)  
 CE стандарт  
 Деревянная упаковка

<b>ИТОГО стоимость оборудования и принадлежностей в Долларах США с НДС, на условии DDP – склад покупателя, с учетом ввода в эксплуатацию и инструктажа персонала</b>	<b>По запросу</b>
--	-------------------

**Срок поставки:** 5– 6 месяцев со дня авансового платежа

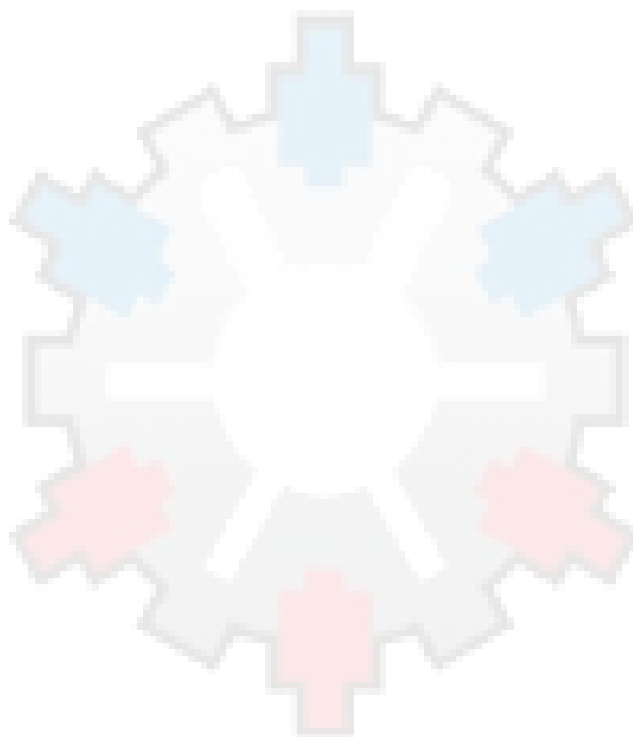
**Условия оплаты:**

30% - после подписания Договора

60% - после получения уведомления о готовности станка к отгрузке с завода-изготовителя

10% - после проведения ПНР и обучения персонала;

**Гарантия:** 12 месяцев с даты подписания Акта ввода оборудования в эксплуатацию;



ТЕХ·СОН