



# 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 Вертикально-фрезерный ОЦ RIC-MC2085B4 производства RichYoung (Тайвань)



Picture shown with optional 24 tools ATC.

### **Высокая жесткость станка достигается за счет:**

Станина и основные элементы станка выполнены из высококачественного чугуна.

Все элементы станка имеют ребра, что гарантирует повышенную жесткость.

Направляющие скольжения коробчатого типа по всем осям.

Все поверхности скольжения покрыты Turcite-B и имеют высокую точность.

Противовес сбалансирован по весу, что обеспечивает плавное перемещение головы при быстрой подаче.

Шпиндель тестируется в течении 24 часов, чтобы проверить повышение температуры, отсутствие вибрации и шума перед сборкой.

Все три оси обкатываются в течении 48 часов прежде чем пройти лазерную калибровку.



Показатели	Технические характеристики оборудования
<b>Стол:</b>	
Размер стола, мм	2100x762
T-образные пазы	5x110x18
Максимальная нагрузка на стол, кг	1800
<b>Перемещения:</b>	
Перемещения по осям X/Y/Z, мм	2000x850x800
<b>Магазин("тип рука"):</b>	
Количество инструментов, шт.	24
Максимальные размеры инструмента, $\Phi \times L$ , мм	125x350
Максимальный вес инструмента, кг	9
<b>Главный шпиндель:</b>	
Тип шпинделя	SK40 DIN69871
Макс. число оборотов шпинделя, об/мин	10 000
Максимальная мощность, кВт	15
<b>Подачи:</b>	
Ускоренная подача(G00), м/мин	20
<b>Система ЧПУ:</b>	
Тип	FANUCOI-MF+8.4" LCD монитор
<b>Габаритные размеры и вес:</b>	
Длина станка, мм	5900
Ширина, мм	2280
Высота, мм	2550
Вес станка, кг	10 000

### **Комплект поставки:**

Базовый станок на направляющих скольжения коробчатого типа  
 Система ЧПУ FANUC 0i-MF+монитор 8.4" LCD  
 Устройство продува конуса шпинделя  
 Пистолет СОЖ/воздух  
 Теплообменник для охлаждения электрошкафа  
 Транспортер стружки цепного типа + бак для стружки  
 Жесткое нарезание резьбы  
 Устройство для замера инструмента TS-27R  
 Освещение рабочей зоны  
 Рабочая лампа с индикацией состояния станка  
 Защитная блокировка двери  
 Инструментальный ящик с инструментами  
 Автоматическая система смазки  
 Система смыва стружки  
 Полностью закрытая зона обработки  
 Электронный пульт управления MPG  
 Масляное охлаждение шпинделя  
 Сертификат ТР ТС  
 Руководство по эксплуатации

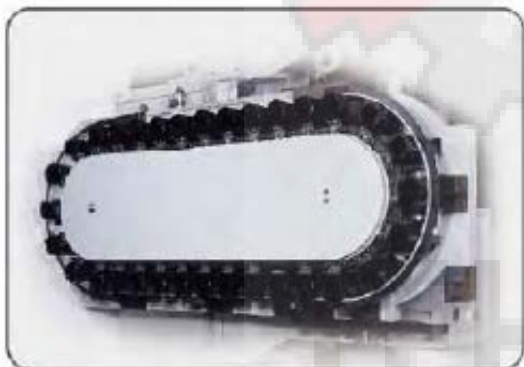
Дополнительное оснащение:

### **1. Комплект инструментальной оснастки и инструмента, в том числе:**

№	Наименование	Кол-во
1	Оправка SK40 DIN69871 AD для конуса Морзе МК3 (фрезерная, L=70)	1
2	Оправка SK40 DIN69871 AD для конуса Морзе МК4 (фрезерная, L=95)	1
3	Оправка SK40 DIN69871 AD для конуса Морзе МК1 (сверлильная, L=50)	1
4	Оправка SK40 DIN69871 AD для конуса Морзе МК2 (сверлильная, L=50)	1
5	Оправка SK40 DIN69871 AD для конуса Морзе МК3 (сверлильная, L=70)	1
6	Оправка SK40 DIN69871 AD для конуса Морзе МК4 (сверлильная, L=95)	1
7	Оправка цанговая SK40 DIN69871 AD ER32 -70	2
8	Оправка цанговая SK40 DIN69871 AD ER32 -130	2
9	Ключ ER32	1
10	Набор цанг ER32 DIN6499 (Ø3-Ø20, 18 шт.)	2
11	Монтажный блок SK40	1
12	Штревель DIN69872	20
13	Очиститель конуса SK40	1
14	Оправка для торцевых фрез SK40 DIN69871 AD (d1= 22 мм)	1
15	Ключ для торцевой оправки (d1= 22 мм)	1
16	Корпусная фреза Ø20 с комплектом сменных пластин (10шт)	1
17	Комплект монолитных твердосплавных фрез (Ø3,4,6,8,10,12)	1

<p><b>ИТОГО стоимость оборудования в приведенной комплектации на условии поставки DDP – склад покупателя, с учетом специальной скидки от завода-производителя</b></p> <p>(в том числе: таможенное оформление и сборы, НДС, страховка, доставка, ввод в эксплуатацию, обучение и гарантия 12 месяцев).</p>	<b>По запросу</b>
---	-------------------

Опциоально возможно увеличить инструментальный магазин до 32 инструментов и установить наклонно-поворотный стол (4,5 ось) (На усмотрение заказчика)



Chain type tool magazine 32 tools (Optional)



CNC rotary table (Optional)

**Срок поставки:** 5-6 месяцев с даты 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.