



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
Сайт: 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.



ТЕХНО-КОНСАЛТ

| Показатели | Технические характеристики оборудования |
|--|---|
| Стол: | |
| Размер стола, мм | 2100x762 |
| Т-образные пазы | 5x110x18 |
| Максимальная нагрузка на стол, кг | 1800 |
| Перемещения: | |
| Перемещения по осям X/Y/Z, мм | 2000x850x800 |
| Магазин("тип рука"): | |
| Количество инструментов, шт. | 24 |
| Максимальные размеры инструмента, $\Phi \times L$, мм | 125x350 |
| Максимальный вес инструмента, кг | 9 |
| Главный шпиндель: | |
| Тип шпинделя | SK40 DIN69871 |
| Макс. число оборотов шпинделя, об/мин | 10 000 |
| Максимальная мощность, кВт | 15 |
| Подачи: | |
| Ускоренная подача(G00), м/мин | 20 |
| Система ЧПУ: | |
| Тип | FANUCOI-MF+8.4" LCD монитор |
| Габаритные размеры и вес: | |
| 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>ИТОГО стоимость оборудования в приведенной комплектации на условии поставки DDP – склад покупателя, с учетом специальной скидки от завода-производителя (в том числе: таможенное оформление и сборы, НДС, страховка, доставка, ввод в эксплуатацию, обучение и гарантия 12 месяцев).</p> | По запросу |
|--|-------------------|

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.