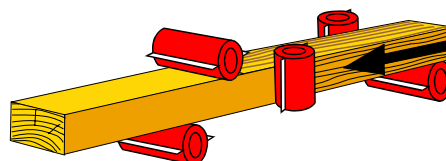


## Продольно-фрезерный станок WEINIG Variomat (№ 110324, 2007 г.в.)



Расположение шпинделей № 002  
(5 шпинделей)



### Технические данные

Рабочая ширина (при радиусе резания 125 мм)	20-230 мм
Рабочая высота (при радиусе резания 125 мм)	8-120 мм

#### Шпиндели:

1. Первый нижний горизонтальный шпиндель	7,5 кВт (10 ЛС)
2. Первый правый вертикальный шпиндель	11 кВт (15 ЛС)
3. Первый левый вертикальный шпиндель	Двигатель, совместно с 1-м правым вертикальным шпинделем
4. Первый верхний горизонтальный шпиндель	11 кВт (15 ЛС)
5. Второй нижний горизонтальный шпиндель	7,5 кВт (10 ЛС)

#### Система подачи:

Мощность двигателя	0,75 кВт (1 ЛС)
Скорость подачи при частотной регулировке, бесступенчатое изменение в диапазоне	2-12 м/мин.
Диаметр шпинделей (кроме 2-го и 3-го шпинделя – PowerLock крепление)	40 мм
Частота вращения шпинделей	6000 об/мин
Частота вращения 2-го и 3-го шпинделя регулируется электроно	3000 - 6000 об/мин

*Все калевочные шпиндели динамически уравновешены с высокой точностью.*

### Оснащение

Виброустойчивая, чугунная литая станина.  
Износостойкое покрытие плит стола и упоров Marathon.  
Многофункциональный стол с поворотным линейным упором для поперечной обработки.  
Ручной насос для подачи смазочного средства для обессмоливания стола, вкл. 5 л. ваксилита.  
Функция Memoгу для сохранения регулируемых параметров профиля.  
Счетчик рабочего времени.  
Внутренняя подсветка защитного кожуха.  
Радиальное и аксиальное CNC – управляемое регулирование и позиционирование шпинделей в соединении с функцией Memoгу. Для шпинделей № 2,3,4,5

### Цена на складе (г. Москва)

**74.739,42\* Евро**

\* Цена с учетом НДС, без инструмента, монтажа и ввода в эксплуатацию.

Более подробную информацию Вы можете получить в представительствах фирмы Вайниг в России, координаты которых указаны на сайте [www.weinig.ru](http://www.weinig.ru)