

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Фрезерный станок по металлу VISPROM FPV-30G CNC с ЧПУ

Артикул: 38520000



#### Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	1.1 кВт
Вес	250 кг
Част. вр. шпинделя до	6000 об/мин

Цена без учета доставки: **1 120 240 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Максимальный диаметр сверления, мм	30
Максимальное перемещение стола по оси X, мм	300
Максимальное перемещение стола по оси Y, мм	150
Максимальное перемещение головы по оси Z, мм	290
Крутящий момент двигателей по X, Y, Н•м	4
Крутящий момент двигателей по Z, Н•м	6
Точность позиционирования, мм	0,02
Точность повторения, мм	0,015
Размер конусного отверстия шпинделя	№3
Скорость вращения шпинделя, об/мин	100-6000

Размер стола, мм	550x160
Размер/кол-во Т-паза стола, мм	12x3
Мощность электродвигателя, кВт 1,1	1,1
Напряжение, В 220	220
Размеры станка, мм	988x900x1740
Вес станка, кг 250/Вес в упаковке, кг 300	260/
Контроллер	Software MACH3

**Фрезерный станок по металлу VISPROM FPV-30G CNC с ЧПУ** - используется для сверления отверстий и фрезерования заготовок. Агрегат работает с крутящим моментом 4 Нм (оси X и Y) и 6 Нм (ось Z). На боковой панели есть аварийная кнопка, с помощью которой пользователь оперативно прерывает работу станка в случае необходимости. Конусное отверстие шпинделя имеет размер №3. 3 Т-образных паза дают возможность устанавливать на рабочий стол тиски или иное дополнительное оборудование. Мощность основного двигателя - 1.1 кВт. Шпиндель вращается со скоростью 100-6000 об/мин.

#### **Особенности:**

- Программируемая 4-ая координата;
- Серводвигатель привода шпинделя;
- Качественные прецизионные шарико-винтовые пары HIWIN;
- Долговечные шаговые двигатели на подачах;
- Удобные концевые выключатели;
- Высокая скорость и стабильное качество обработки.

#### **Комплект поставки:**

- Программируемая 4-ая координата
- Серводвигатель привода шпинделя
- Прецизионные шарико-винтовые пары HIWIN
- Шаговые двигатели на подачах
- Концевые выключатели
- Кнопка аварийной остановки двигателя
- Высокая скорость и стабильное качество обработки
- Контроллер MACH3
- Система подачи СОЖ
- Тумба и ограждение

**\*системный блок, монитор и клавиатура покупаются отдельно, цен зависит от производителя и комплектации**



[Комплектующие к станкам фрезерным по металлу](#)