

Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Кратон»

www.kratonshop.ru

ИНН 7806502217 КПП 781101001

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

Станок фрезерный по металлу VISPROM FPV-32

Артикул: 39001000

www.kratonshop.ru



Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	0.75 кВт
Вес	190 кг
Част. вр. шпинделья до	1240 об/мин

Цена без учета доставки: **297 675 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Макс. диаметр сверления	32 мм
Макс. диаметр концевой фрезы	16 мм
Макс. диаметр торцевой фрезы	63 мм
Конус шпинделья	МК3
Диапазон вращения вертикального шпинделья:	95-1420 об/мин
Индикатор перемещения шпинделья	есть
Ход шпинделья	115 мм
Диапазон поворота вертикального шпинделья	90°
Размер рабочего стола	700x180 мм
Перемещение стола по оси X	460 мм

Перемещение стола по оси Y	205 мм
Расстояние между вертикальным шпинделем и столом	350 мм
T-образные пазы:	3/12 мм
Система подачи СОЖ	нет
Напряжение	220 В
Мощность главного электродвигателя	0,75 кВт
Тип электродвигателя	Асинхронный
Размер основания	340x540мм
Масса нетто/брутто	190/220 кг
Размер упаковки (ДхШхВ)	720x720x980мм

Фрезерный станок FPV-32 - предназначен для выполнения фрезерных работ с различными материалами: металлами, сплавами, древесиной, пластиком на небольшом производстве. На станке выполняются операции по концевому и торцевому фрезерованию, а так же сверление отверстий диаметром от 1 мм до 32 мм. Мощность двигателя 750 Вт. Скорость вращения шпинделя плавно регулируется от 95 до 1420 об/мин. Размер основания 340x540 мм.

Комплект поставки:

- Сверлильный патрон на ключ B16/1-13 – 1шт
- Дорн для сверлильного патрона МК3/B16 – 1шт (установлен на станке)
- Ключи шестигранные 3,5,6 – 1 к-т
- Отвертка крестовая – 1шт
- Отвертка шлицевая – 1шт
- Ключ гаечный 16x18 – 1шт
- Штурвал перемещения стола – 3шт.



[Комплектующие к станкам фрезерным по металлу](#)