

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

Универсальный фрезерный станок ПРОМА FVV-30

Артикул: 35000000



Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	0.5 кВт
Вес	95 кг
Част. вр. шпинделя до	2500 об/мин

Цена без учета доставки: **201 653 ₹** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

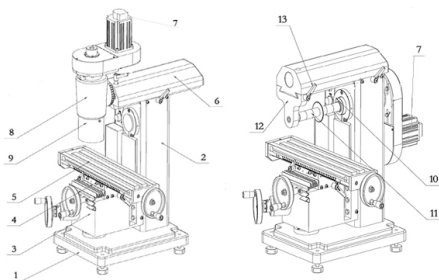
Напряжение	220В
Потребляемая мощность	500Вт
Тип электродвигателя	асинхронный
Макс. диаметр сверления	16мм
Максимальный диаметр концевго фрезерования	16мм
Максимальный диаметр торцевого фрезерования	30мм
Максимальное расстояние от стола до шпинделя	130мм
Диапазон оборотов вертикального шпинделя	0-2500 об/мин
Диапазон оборотов горизонтального шпинделя	0-2500 об/мин
Угол наклона фрезерной головки	45L/R

Размер рабочего стола	460x120мм
Поперечный ход стола	105мм
Продольный ход стола	300мм
Ход шпинделя	-
Расстояние от шпинделя до стола	130 мм
Индикатор частоты вращения шпинделя	-
Индикатор перемещения шпинделя	-
Конус шпинделя	МКЗ
Т-образный паз стола	12мм
Размер упаковки (ДхШхВ)	860x870x710 мм
Масса	95кг

Proma FVV-30 - подходящее оборудование для обработки поверхности любого металла. Оно пользуется высоким спросом в условиях небольшого рабочего помещения или домашней мастерской. Аппарат, выпускаемый компанией PROMA был спроектирован в Чехии и по сей день является довольно популярным устройством.

Универсальный станок включает в себя поворотный стол. При помощи универсального FVV-30 можно без труда работать со всеми видами фрез, в том числе с:

- угловыми
- дисковыми
- фасонными
- торцевыми
- цилиндрическими
- и прочими



При этом станок способен работать как вертикально, так и горизонтально, что также открывает дополнительные возможности во фрезеровке различных материалов. В частности, станок предназначен для серийного и массового выпуска деталей, обладающих относительно небольшими размерами.

В рабочих условиях станок FVV-30 обладает рядом преимуществ:

- высокая скорость вращения шпинделя (2500 оборотов в минуту);
- устройство не занимает много места в помещении;

- безопасная эксплуатация (в связи с наличием специальной защиты в конструкции от вылета опилок из станка);
- возможность фрезировке двумя различными способами;
- наличие мощного асинхронного двигателя;
- гибкая фрезерная головка, способная наклоняться влево и вправо на 45 градусов;
- удобные рукояти для управления станком;
- быстрое включение/выключение через блок управления;
- долговечность оборудования;
- простая настройка и подготовка станка к работе.

Универсальный фрезерный станок FVV-30 состоит из следующих частей: вертикальная и горизонтальная стойка, рабочий стол, асинхронный электрический двигатель, горизонтальный шпиндель, основание аппарата, консоль, направляющие элементы, фиксатор фрезерной головки, оправа для шпинделя, рукоятка опоры, блок управления.



[Комплектующие к станкам фрезерным по металлу](#)

Сформировано 19.05.2026 16:09 · KRATONSHOP.RU