

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 с автоматической подачей заготовки FS PRO

Артикул: FS PRO



Характеристики

Напряжение	220 В
Мощность	2 кВт
Частота вращения шпинделя до	24000 об/мин

Цена без учета доставки: **105 633 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение	220 В
Мощность	2000 Вт
Скорость фрезера	24000 об/мин
Размер станка	В 1000 / Ш 850 / Г 750
Размер в упаковке	В 1080 / Ш 950 / Г 860
Регулировка фрезы по высоте	есть
Вес станка	92 кг

Фрезерный станок FS PRO - способен автоматически подавать заготовки с помощью конвейерной ленты. Скорость подачи регулируется. Будет востребован в таких рабочих операциях, когда нужно сделать паз или выбрать четверть. Верхняя траверса имеет регулировку по высоте для настройки на толщину детали. Предусмотрены два аспирационных патрубка для отвода опилок сверху и снизу. Возможна регулировка фрезы по высоте. Так же упорная планка может двигаться вперед и назад для настройки глубины

фрезерования.

Основные характеристики:

- **Автоматическая подача:** Конвейерная лента обеспечивает автоматическую подачу заготовок, что ускоряет работу и повышает производительность.
- **Регулировка скорости:** Скорость подачи заготовок может быть настроена в зависимости от конкретной задачи.
- **Регулировка по высоте:** Верхняя траверса регулируется по высоте для точной настройки под толщину обрабатываемой детали.
- **Эффективное удаление опилок:** Станок оснащён двумя аспирационными патрубками для отвода опилок сверху и снизу, что помогает поддерживать рабочую зону в чистоте.
- **Настройка глубины фрезерования:** Фрезу можно регулировать по высоте, а упорная планка может двигаться вперёд и назад для точной настройки глубины фрезерования.

Комплект поставки:

- Фрезерный станок с автоматической подачей заготовки FS PRO
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 24.06.2026 09:19 · KRATONSHOP.RU