

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 HOLZMANN FS200SF 400V

Артикул: FS200SF\_400V



#### Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	0.75 кВт
Частота вращения шпинделя до	9000 об/мин

Цена без учета доставки: **346 553 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Мощность двигателя S1 в Вт	2800 Вт
Мощность двигателя S6 в Вт	3750 Вт
Напряжение	400 В
Размер стола в мм	1000x360 мм
Высота стола в мм	900 мм
Выдвижной стол в мм	1000x250 мм
Диаметр всасывающего патрубка в мм	100 мм
Диаметр фрезерного шпинделя в мм	30 мм
Частота вращения фрезерного шпинделя в об/мин	1800/3000/6000/9000 об/мин
Ход шпинделя в мм	100 мм

Угол наклона фрезерного шпинделя	0° +45°
Макс. высота зажима в мм	100 мм
Зазор стола в мм	200 мм
Макс. диаметр опускаемого инструмента в мм	180 мм
Макс. диаметр инструмента над столом в мм	180 мм
Упор для фрезерования в мм	360x120мм
Ширина, мм	730
Длина, мм	1150
Высота, мм	1200
Масса брутто, кг	260
Масса нетто, кг	218

**Станок фрезерный HOLZMANN FS200SF 400V** – для фрезерной обработки деревянных заготовок: поперечного строгания, вырезки криволинейных поверхностей, выборки фальцев, пазов, гребней, калевок, шпунтов, шлицев и вырезки неправильных форм

**Особенности:**

- Наклоняемый фрезерный шпиндель с углом наклона от 0° до 45°
- Чугунный рабочий стол с алюминиевой форматной кареткой
- 4 скорости фрезерования
- Переключатель прямого и обратного вращения фрезерного шпинделя
- Высококачественный алюминиевый упор для фрезерования
- Прижимное устройство для точной подачи заготовки

**Комплект поставки:**

- Станок HOLZMANN
- Инструкция
- Упаковка.

Сформировано 19.05.2026 16:25 · KRATONSHOP.RU