

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-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Фуговально-рейсмусовый станок JIB PT250A

Артикул: PT250A



Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	1.5 кВт
Макс. ширина строгания	252 мм
Тип вала	с прямыми цельными ножами

Цена без учета доставки: **42 370 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность двигателя выходная	1,5 кВт
Мощность двигателя потребляемая/пусковой ток	2,25 кВт/10А
Номинальное напряжение / Частота тока	230 В / 50 Гц
Частота вращения режущего вала	9000 об/мин, 18000 резов в минуту
Число ножей режущего вала	2
Размер ножей	258 x 22 x 2,0 мм
Диаметр режущего вала	50 мм
Диаметр патрубка аспирации	63мм /98.5 мм
Ширина реза	252 мм
Максимальная глубина реза	2,5 мм

Длина фуговального стола	920 мм
Скорость подачи заготовки	4 м/мин
Максимальная глубина резания при полной ширине	2 мм
Максимальная высота заготовки	120 мм
Размеры в упаковке (Д x Ш x В)	1023 x 430 x 518 мм
Размеры станка в собранном виде (Д x Ш x В)	954 x 494 x 483 мм
Масса нетто/брутто	27/31 кг

Фуговально-рейсмусовый станок JIB PT250A - универсальное оборудование, предназначен для строгания или рейсмусования заготовок из древесины. Станки JIB изготавливаются из высококачественных материалов и соответствуют мировым стандартам качества. Отличный станок заменяющий два оборудования (фуговальный станок и рейсмус), тем самым экономит рабочую площадь.

Особенности:

- Комбинированный настольный фуговально-рейсмусовый станок совмещает в себе 2 в 1 для максимального увеличения рабочего пространства в мастерской.
- Мощный двигатель мощностью 1,5 кВт обеспечивает скорость вращения режущего вала 9000 об/мин, а так же возможность выполнения различных видов резки.
- Режущий вал станка оснащен 2 ножами для точной и плавной резки.
- Станок оснащен рукоятками для точной регулировки станка.

Комплект поставки:

- Фуговально-рейсмусовый станок JIB PT250A
- Инструкция
- Упаковка



[Спиральный вал](#)

Сформировано 09.01.2026 22:39 · KRATONSHOP.RU