

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

### Фуговально-рейсмусовый станок JET JPT-310НН 400 В с валом Helical

Артикул: 10000292Т



#### Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	3.5 кВт
Макс. ширина строгания	307 мм
Тип вала	Helical

Цена без учета доставки: **250 000 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Потребляемая (выходная) мощность двигателя, кВт	3,5 (2,2) кВт
Максимальная высота заготовки, мм	225
Потребляемая мощность, кВт	3,5 кВт
Напряжение, В	400
Частота вращения строгального вала	5500 об/мин
Диаметр строгального вала	70 мм
Размер ножей (ДхШхТ)	15 x 15 x 2,5 мм
Количество ножей	56
Скорость подачи заготовки	7 м/мин
Максимальная ширина заготовки, мм	307 мм

Максимальная глубина строгания за один проход	3,5 мм
Максимально допустимая глубина строгания за один проход по всей ширине	1,5 мм
Минимальная длина заготовки, мм	150
Длина рейсмусового стола	540 мм
Глубина строгания за один проход	0-3,0 мм
Размеры фуговального стола (ДхШ)	1400 x 305 мм
Размеры фуговального упора (ДхВ)	1100 x 150 мм
Угол наклона фуговального упора	0–45°
Диаметр вытяжного шуцера, мм	100
Строгальный вал Helical	Есть
Длина, мм	1410
Ширина, мм	750
Высота, мм	1000
Масса, кг	230
Длина в упаковке, см	147
Ширина в упаковке, см	57,5
Высота в упаковке, см	111,5
Масса в упаковке, кг	260

**Станок Jet JPT-310** позволяет на профессиональном уровне выполнять операции фугования и рейсмусования. Массивная конструкция с литыми чугунными столами дает точность и работу без вибраций, мощный асинхронный двигатель обеспечивает высокую производительность и надежность.

Фугование и рейсмусование производятся как обычно – каких-либо специальных приемов работы не требуется; переналадка почти не занимает времени. Верхний фуговальный модуль, объединяющий в себе оба стола и механизм регулировки глубины строгания, полностью откидывается (при этом ранее сделанные настройки не сбиваются), кожух стружкоудаления переворачивается. Компоновка с откидным верхом дает преимущества как в работе (лучше обзор, более качественно работает стружкоудаление), так и при обслуживании строгального вала, доступ к которому ничем не затруднен.

Комбинированный станок JPT-310 оптимален для использования в мастерских с нехваткой рабочего пространства в качестве замены отдельным рейсмусу и фуганку. В сравнении с ними он имеет более нагруженную и сложную конструкцию, интенсивная эксплуатация которой может потребовать увеличенных затрат на техобслуживание.

### **Фугование**

- Эксцентриковый механизм регулировки глубины фугования
- Регулируемый фуговальный упор
- Регулируемое ограждение ножевого вала
- Фуговальные столы из чугунного литья
- Фуговальный упор из алюминиевого профиля

## **Рейсмусование**

- Отключаемый привод валов подачи
- Регулировка высоты строгания вращающимся маховиком

## **Комплект поставки:**

- Комплект ножей (установлен на валу)
- 5 запасных строгальных ножей с крепежными винтами
- Фуговальный упор
- Ограждение ножевого вала

Сформировано 19.05.2026 18:02 · KRATONSHOP.RU