

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-410НН с валом Helical 400 В

Артикул: 10000296Т



#### Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	4.5 кВт
Макс. ширина строгания	407 мм
Тип вала	Helical

Цена без учета доставки: **316 800 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Потребляемая (выходная) мощность двигателя, кВт	4,5 (3,0) кВт
Максимальная высота заготовки, мм	225
Потребляемая мощность, кВт	4,5 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	72
Скорость подачи заготовки	7 м/мин
Максимальная ширина заготовки, мм	407 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	600 мм
Глубина строгания за один проход	0-3,0 мм
Размеры фуговального стола (ДхШ)	1660 x 413 мм
Размеры фуговального упора (ДхВ)	1100 x 150 мм
Угол наклона фуговального упора	0–45°
Диаметр вытяжного шуцера, мм	100 или 127
Строгальный вал Helical	Есть
Длина, мм	1660
Ширина, мм	920
Высота, мм	1000
Масса, кг	330
Длина в упаковке, см	172
Ширина в упаковке, см	68,5
Высота в упаковке, см	113
Масса в упаковке, кг	353

**Jet JPT-410** – комбинированный станок для фугования и рейсмусования с шириной обработки 407 мм. Это значение достаточно велико по меркам профессиональных рейсмусовых станков, а по меркам фуговальных - и вовсе характерно для оборудования более высокого индустриального класса. Такое сочетание характеристик делает данную модель привлекательной не только с точки зрения экономии рабочего пространства, но и расширения области применения.

Конструкция станка – одна из самых удачных на рынке: широкое использование массивных чугунных деталей гарантирует точную работу без вибраций, при рейсмусовании верхний модуль целиком поднимается и не мешает ни работе, ни стружкоудалению, мощный трехфазный двигатель обеспечивает высокую производительность и надежность. Отдельного внимания заслуживает удобный эксцентриковый механизм регулировки положения столов, причем как подающего, так и принимающего, что необходимо при установке вала helical (опция).

При выборе между двумя специализированными или одним комбинированным станком нужно учитывать, что эти модели почти так же точны, удобны и производительны, как специализированные, но потребуют несколько более частого обслуживания рейсмусовой части в случае интенсивной эксплуатации.

### **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
- Адаптер вытяжного патрубка 127 в 100 мм

Сформировано 08.06.2026 23:31 · KRATONSHOP.RU