

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

### Рейсмусовый станок JET JWP-15K НН 400 В

Артикул: 10000284Т



#### Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	2.8 кВт
Макс. ширина строгания	380 мм
Тип вала	Helical

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

#### ОПИСАНИЕ

Потребляемая (выходная) мощность, кВт	2,8 (2,2)
Частота вращения строгального вала	4800 об/мин
Диаметр строгального вала	76 мм
Размер ножей (ДхШхТ)	15x15x2,5 мм
Количество ножей	75
Скорость подачи, м/мин	5 и 9 м/мин
Максимальная ширина заготовки, мм	380 мм
Максимальная высота заготовки, мм	203 мм
Максимальная глубина строгания за один проход	5,0 мм
Максимально допустимая глубина строгания за один проход по всей ширине	2,0 мм
Минимальная длина заготовки, мм	170 мм
Длина рейсмусового стола (с удлинителями)	510 (1080) мм

Диаметр вытяжного штуцера, мм	100 мм
Напряжение, В	400
Длина, мм	1080
Ширина, мм	850
Высота, мм	1170
Масса, кг	270
Длина в упаковке, см	79
Ширина в упаковке, см	75
Высота в упаковке, см	117,5
Масса в упаковке, кг	300

**JWP-15K HH** — профессиональный рейсмусовый станок со строгальным валом helical, имеющий прочную и массивную конструкцию. Подходит для интенсивной эксплуатации, для частой работы с твердыми и свилеватыми породами, обеспечивает высокое качество строгания, характерное для станков с технологией helical. Твердосплавные лезвия с радиусной кромкой расположены в несколько спиральных рядов и заходят в породу последовательно, а не по всей ширине сразу. Благодаря этому снижаются вибрации, шум, образуется менее крупная и более плотная стружка, отсутствует дефект поверхности в виде «стиральной доски». Обслуживание такого барабана проще: изношенные сегменты переворачивают (у них по четыре режущих кромки) или меняют, но не все сразу, а по мере необходимости. Никакой настройки после этого не требуется. Доступ к узлу максимально удобен за счет нижнего (в тумбе) расположения двигателя.

Сверху направляющих колонн установлено два металлических ролика для обратной подачи заготовок. Рабочий стол станка, его удлинения, основание и строгальный узел сделаны из чугуна. Регулировка просвета происходит при подъеме и опускании стола, в нижнем положении расстояние до ножей превышает 200 мм, что позволяет пропускать крупные брусья или доски, поставленные на ребро.

Подача заготовки производится валами разного типа: первый металлический с насечками («рябуха»), второй гладкий резиновый. Для снижения трения о поверхность стола в него встроены ролики, в зависимости от твердости древесины и иных факторов их выступ над поверхностью регулируют в диапазоне от 0 до 1,5 мм. Механизм эксцентриковый, отдельный для каждого ролика.

Станок имеет большую (270 кг) массу и для перемещения по мастерской силами одного человека оборудован шасси с подъемным механизмом: два колеса служат опорой постоянно, третье при нажатии на педаль выдвигается, принимая вес.

#### **Особенности:**

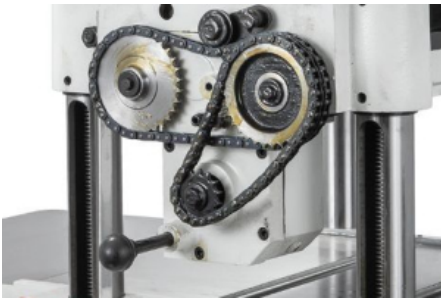
- Строгальный вал helical
- 2-ступенчатая регулировка скорости подачи
- Рейсмусовый стол с роликами
- Регулировка высоты строгания вращающимся штурвалом
- Регулировка высоты положения роликов стола
- Съёмные удлинители рабочего стола из чугунного литья
- Корпус из чугунного литья

- Тумба-подставка для напольной установки
- Устройство с подъемным механизмом для облегчения транспортировки станка

**Преимущества:**



**Сегментированный строгальный вал** 75 твердосплавных сегментов с четырьмя режущими кромками обеспечивают чистый рез, снижают шум и вибрации, повышая качество обработки и срок службы инструмента.



**Двухступенчатая скорость подачи** Скорости подачи 5 и 9 м/мин позволяют оптимизировать обработку различных типов древесины.



**Широкий диапазон обработки** Максимальная ширина заготовки 380 мм, высота 203 мм, глубина строгания до 5 мм.



**Мощный и тихий двигатель** Мощность 2,8 кВт при 4800 об/мин обеспечивает стабильную работу и низкий уровень шума.



**Удобная регулировка высоты** Высота строгания настраивается вращающимся штурвалом с точной разметкой.



**Прочные чугунные компоненты** Корпус, стол и удлинители из чугуна обеспечивают долговечность и точность работы.

**Комплект поставки:**

- Комплект ножей (установлен на валу)
- Передний и задний чугунные удлинители стола

Сформировано 29.04.2026 14:39 · KRATONSHOP.RU