

# РЕЙСМУСОВЫЙ СТАНОК JWP-2510

Industrial



## ОСОБЕННОСТИ:

- Строгальный вал helical
- Электронная система индикации и управления
- Электронная система ограничения пускового тока
- 3-ступенчатая регулировка скорости подачи
- Металлический секционный подающий вал
- Регулировка высоты строгания с панели управления и вращающимся маховиком
- Рейсмусовый стол с роликами
- Регулировка высоты положения роликов стола
- Корпус из чугунного литья
- 4 крюка для транспортировки

## ОПИСАНИЕ:

Широкоформатный (635 мм) рейсмус Jet JWP-2510 ориентирован на эксплуатацию в условиях промышленного производства столярных изделий. Этот современный станок вообрал в свою конструкцию все лучшие решения, благодаря чему сочетает простоту управления, высокую долговечность и надежность, продолжительные межсервисные интервалы, низкую шумность, универсальность применения и отличное качество строгания.

Ножевой вал helical установлен штатно, режущие твердосплавные вставки с радиусными гранями расположены на нем спирально в несколько рядов. Каждый элемент имеет по четыре режущие стороны, что кратно увеличивает его ресурс. Кроме того, меняют / поворачивают их обычно по несколько штук, а не все сразу – как показывает практика, в процессе эксплуатации повреждаются лишь отдельные сегменты.

Подающий вал разделен на сегменты: его секции подвижны друг относительно друга, что позволяет одновременно подавать заготовки с неодинаковой толщиной. При разбросе несколько миллиметров в обе стороны обеспечивается захват деталей и их групповая обработка. Эта особенность крайне важна с точки зрения формирования номинальной загрузки станка и позволяет экономить как трудозатраты персонала, так и машинное время, связан-

ное с потреблением электроэнергии и выработкой ресурса. У JWP-2510 три, а не две, как обычно, скорости протяжки, причем крайние значения отличаются почти вдвое, это позволяет оптимально подобрать режим обработки и увеличить производительность, не снижая качества строгания.

Станок оборудован электронной системой управления, которая при начальном обучении персонала позволяет повысить производительность труда, упростив перенастройку и избежать брака, благодаря точному цифровому контролю рабочих параметров. Также предусмотрены упрощенные режимы управления: «ручное» перемещение стола кнопками «вверх»/«вниз» с проверкой значения по дисплею или шкале на корпусе или полностью ручное при помощи маховика.

Механическая часть также полностью соответствует высокому классу оборудования: предусмотрены все необходимые регулировки, несущие детали сделаны из массивного чугунного литья, трехфазный двигатель имеет большой запас мощности и ограничитель пускового тока.

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Комплект ножей (установлен на валу)
- 10 запасных строгальных ножей с крепежными винтами
- Адаптер вытяжного патрубка 127 в 100 мм
- Тумба-подставка для напольной установки

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	JWP-2510
Артикул (400 В)	1791303Т
Потребляемая (выходная) мощность	11 (7,2) кВт
Частота вращения строгального вала	5000 об/мин
Диаметр строгального вала	86 мм
Размер ножей (ДхШхТ)	15x15x2,5 мм
Количество ножей	174
Скорость подачи	6, 8 и 10 м/мин
Максимальная ширина заготовки	635 мм
Максимальная высота заготовки	230 мм
Максимальная глубина строгания за один проход	6,0 мм
Максимально допустимая глубина строгания за один проход по всей ширине	3,0 мм
Минимальная длина заготовки	250 мм
Длина рейсмусового стола	820 мм
Диаметр вытяжного штуцера	127 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	915x1320x1500 мм
Вес	725 кг



## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Артикул	Описание
1791212	Комплект ножей НМ 15.0x15.0x2.5 мм R150 для вала helical (10 шт.)