

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

Ленточнопильный станок JET JWBS-18SFX-T 400B

Артикул: JR006



Характеристики

Напряжение	380 В
Мощность	2.8 кВт
Макс. высота заготовки	402 мм

Цена без учета доставки: **188 100 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение, В	400
Потребляемая (выходная) мощность, кВт	2,8 (2,2)
Скорость движения полотна, м/мин	780 м/мин
Длина пильного полотна, мм	3810 мм
Ширина пильного полотна, мм	3-32 мм
Диаметр шкивов, мм	469 мм
Угол наклона рабочего стола	-5°- 0-45°
Максимальная высота заготовки, мм	402 мм
Максимальная ширина заготовки (просвет до рамы), мм	460 мм
Размеры рабочего стола (ДхШ), мм	508x692 мм

Диаметр вытяжного штуцера, мм	2x100
Страна производителя	Китай
Длина, мм	870
Ширина, мм	965
Высота, мм	2015
Масса, кг	184
Длина в упаковке, см	820
Ширина в упаковке, см	600
Высота в упаковке, см	2200
Масса в упаковке, кг	228

JET JWBS-18SFX-T 400B – новинка 2025 г. Абсолютно новая ленточная пила для профессионального применения. Ее характеризуют несколько основных преимуществ. Это мощная, полностью сварная рама, большой чугунный, высокоточный рабочий стол, чугунные приводные шкивы компьютерной балансировки, возможность установки пильных полотен шириной вплоть до 32мм, система тормозов мгновенной, аварийной остановки пиления, быстрое ослабление пильного полотна для его замены. Все это очень важно тем, кому нужен универсальный, профессиональный станок. JWBS-18SFX может работать сутками напролет. Параллельный упор тоже объединяет несколько преимуществ. Направляющий профиль может быть установлен в обеих плоскостях, вертикально или горизонтально. Это позволит с комфортом работать над высокими и совсем тонкими заготовками. Высота самого профиля обеспечит комфорт при пилении больших деталей. Квадратная, толстостенная труба в основе направляющей даст нужную жесткость конструкции упора целиком.

Рабочий стол чугунный. Трапеция опорно-поворотной цапфы также чугунная. Поворотные полукольца – стальные, из действительно толстой стали, мощные и устойчивые к вибрациям и износу. Наклон производится при помощи зубчатого механизма вращением рукоятки в обе стороны (на 5° в сторону станка и на 45° от него). Эффективное пылеудаление с обеих сторон ведущего колеса. Устроено оно двумя 100-миллиметровыми патрубками: один под рабочей поверхностью, второй в нижней части корпуса.

Натяжение ленты на колесах одним движением рычага. Большая ширина шкивов дает возможность установки широких пильных лент. Направление ленты при пилении двумя группами трехроликовых направляющих на шарикоподшипниках. Одна группа роликов расположена прямо над заготовкой и вторая – под столом. Стрелочный индикатор уровня натяжения поможет выбрать предварительный натяг пильной ленты. Отрегулировать натяжение до требуемого можно при помощи маховика на корпусе пилы под верхним/ведущим шкивом. Через смотровое окно необходимо проследить при первичной установке за сбеганием ленты. Лента должна находиться по центру и сбегание ее в любую из сторон недопустимо. Плавность хода и пиление без вибраций обеспечат чугунные шкивы с массивным телом. Они отбалансированы на заводе-изготовителе с использованием стендов компьютерной балансировки.

JWBS-18SFX оснащена особенной системы безопасной остановки пиления в экстренной ситуации. Эта система включает тормозной диск увеличенного диаметра, тормозной суппорт, педаль тормоза, трос-механизм торможения и концевой переключатель. Одновременно с нажатием педали-тормоза, срабатывает отключения электрической части двигателя через концевой переключатель и мгновенно останавливает

подачу электричества двигателю. Одновременно с этим, колодки тормозят диск и соответственно колесо привода пильной ленты.

JET JWBS-18SFX – ленточные пилы, предназначенные для профессионального и хоббийного использования.

- В зависимости от типа подключения (одно- или трехфазное) модель маркируются дополнительно.
- Область и особенности применения – универсальные столярные мастерские.
- Основное применение – распиливание древесных заготовок или материалов похожей плотности и свойства.
- Работа с материалами – массив древесины любых лиственных / хвойных пород, листовой материал любой плотности сопоставимой с древесиной твердолиственных пород. Фанера, МДФ, пластики.
- Сварная рама. Движение пильного полотна в вертикальной плоскости.
- Предназначен для профессионального использования в производственных цехах и частных столярных мастерских.
- Возможность подключения к системе аспирации.
- Однофазный или трехфазный асинхронный мотор 230В или 400Вн.
- Привод ведущего шкива осуществляется через ременную передачу.
- Перемещением стола устанавливается угол пиления.
- Данная модель станка предназначена для умеренно интенсивной эксплуатации. Станок готов к эксплуатации после минимальной досборки в силу особенностей транспортировки.

Общий принцип работы станков:

- **ОСНОВНАЯ ОПЕРАЦИЯ**, выполняемая при помощи ленточнопильных станков – распиливание/деление заготовок вдоль любой из сторон. Пиление необходимой геометрии изогнутых, радиусных форм. Запущенный двигатель вращает ведущий шкив. Лента пильного полотна натянута на двух шкивах и вращается в вертикальной плоскости. Скорость вращения традиционная для станков подобного класса. Оператор вручную перемещает заготовку вдоль полотна и распиливает заготовку вдоль необходимой поверхности. Обработка в ленточнопильных станках считается заготовительной и требует, чаще всего, последующей обработки строганием или шлифованием.

- Все регулировки параметров обработки в этой модели станка ручные. Оператор вручную выбирает толщину и глубину пиления заготовок. Оператору необходимо самостоятельно выбирать скорость перемещения материала через зону пиления и интенсивность нагрузки / воздействия.
- Отведение пыли из зоны обработки самостоятельное, т.е. станок для более эффективного отведения стружки из зоны пиления нужно подключить к системе стружко / пылеудаления.

Особенности:

- Роликовые направляющие пильного полотна
- Рычаг быстрого натяжения/ ослабления пильного полотна
- Регулировка наклона пильного стола вращением рукоятки
- Регулировка высоты распиловки вращением рукоятки
- Рабочий стол из чугуна
- Полнотелые чугунные колеса ленточного полотна
- Двухпозиционный регулируемый параллельный упор
- Система механического тормоза полной остановки двигателя и ленточного полотна
- Светодиодная подсветка рабочей зоны

Комплектация:

- Пильное полотно 3810x13x0,55
- Параллельный упор
- Опционально: Угловой упор; Полотна в ассортименте



[Ленточные полотна](#)

Сформировано 21.06.2026 12:19 · KRATONSHOP.RU