

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 BELMASH WBS-800/380

Артикул: S276A



Характеристики

Напряжение
питания 380 В

Мощность 4.5 кВт

Макс. высота
заготовки 470 мм

Цена без учета доставки: **388 540 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Габариты 1545 × 1030 × 2515 мм

Масса 458 кг

Угол наклона рабочего стола 0...+45

Размер Т-образного паза 19 × 9,5 × 10 мм

Диаметр вытяжного штуцера 120 мм

Диаметр шкивов	810 мм
Длина полотна пилы	5611 мм
Мощность потребляемая	4500Вт
Напряжение	380В
Размер столов	640×500 мм (расширение 200 × 500 мм)
Тип ремня	Клиновой А-1549
Тип двигателя	Асинхронный
Ширина распила	800 мм
Высота распила	470 мм
Масса в упаковке	460 кг

Ленточнопильный станок BELMASH WBS-800/380 — профессиональное решение для точного прямого, криволинейного и углового пиления крупногабаритных заготовок из древесины, фанеры, ДСП, МДФ и ДВП. Подходит для оснащения столярных и мебельных производств, где важны надежность и производительность.

Особенности:

- Мощный асинхронный двигатель на 4500 Вт гарантирует стабильную работу без перегрузок при распиле твердых пород древесины
- Чугунные шкивы и рабочий стол обеспечивают виброустойчивость для чистого и точного реза
- Большая высота распила и широкий просвет до рамы позволяют работать с заготовками размером до 470 мм в высоту и до 800 мм в ширину
- Два патрубка для подключения пылеудаления помогают эффективно удалять опилки, поддерживая порядок в цеху
- Регулируемый угол наклона стола от 0° до +45° открывает возможности для выполнения сложных угловых пропилов

- Аварийный выключатель и блокировка запуска при открытых дверцах обеспечивают безопасность оператора

Конструкция:

- Станок BELMASH WBS-800/380 спроектирован для работы с крупными заготовками, предлагая значительную высоту пропила в 470 мм при ширине до 800 мм. Его габариты 1545 × 1030 × 2515 мм и вес 460 кг делают его стабильной и основательной станиной для профессионального использования.
- Сердцем станка является мощный асинхронный двигатель на 4500 Вт, рассчитанный на длительную работу в режиме S1. Станок оснащен аварийной кнопкой остановки и системой блокировки с концевыми выключателями, которые предотвращают запуск при открытых защитных панелях, обеспечивая полную безопасность оператора.
Скорость пильного полотна одна – 1080 м/мин.
- Рабочий стол из литого чугуна размером 640×500 мм и стальное расширение 200×500 мм создают просторную и виброустойчивую поверхность для работы с крупными деталями. Угол наклона стола плавно регулируется от 0° до +45°.
- Для точного позиционирования заготовок станок комплектуется литым алюминиевым параллельным упором, который перемещается по передней направляющей и устанавливается как справа, так и слева от пильного полотна.
Угловой упор с диапазоном настройки от -60° до +60° предназначен для выполнения точных угловых резов.
- Качество и безопасность реза обеспечивает продуманная система направляющих пильного полотна. Верхний узел с маховиком быстро регулируется по высоте. Боковые опоры и задняя направляющая точно настраиваются шестигранными ключами для минимального зазора и исключения увода полотна. Натяжение контролируется по индикатору в смотровом окне.
- Для подключения системы аспирации на станке установлены два патрубка диаметром 120 мм.
- Перемещение станка весом 460 кг облегчает роликовый механизм подъема, входящий в комплект поставки.
Для безопасной подачи заготовок также предусмотрен толкатель.

Соответствует требованиям технических регламентов:

- ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

- ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Комплект поставки:

- Станок ленточнопильный
- Стол рабочий в сборе
- Расширение рабочего стола
- Передняя направляющая параллельного упора
- Упор параллельный
- Упор угловой
- Маховик натяжения ремня*
- Маховик верхней направляющей пильного полотна*
- Рым-болт
- Патрубок для отведения стружки верхний
- Рычаг механизма подъема роликовый
- Колесо механизма подъема в сборе с кронштейном
- Кронштейн механизма подъема опорный
- Кронштейн для подвеса роликового рычага
- Держатель толкателя
- Толкатель
- Полотно пильное 5611×38×0,65 2ТPI*
- Комплект ключей

- Комплект крепежа
- Руководство по эксплуатации
- Упаковка

*Данная позиция может быть установлена на станок

Сформировано 11.04.2026 11:33 · KRATONSHOP.RU