

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-700/380

Артикул: S275A



Характеристики

Напряжение
питания 380 В

Мощность 4 кВт

Макс. высота
заготовки 430 мм

Цена без учета доставки: **323 350 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Габариты 1440 × 1030 × 2265 мм

Масса 373 кг

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

Высота рабочего стола 940 мм

Угол наклона рабочего стола 0...+45

Скорость вращения	1400 об/мин.
Диаметр вытяжного штуцера	120 мм
Длина полотна пилы	5020 мм
Шум	78 Дб
Мощность потребляемая	4000Вт
Напряжение	400В
Размер столов	640×500 мм (расширение 150 × 500 мм)
Тип ремня	Клиновой А-1346
Тип двигателя	Асинхронный
Ширина распила	700 мм
Высота распила	430 мм
Масса в упаковке	372 кг

Ленточнопильный станок BELMASH WBS-700/380 — 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 4000 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 430 мм в высоту и до 700 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-700/380 спроектирован для работы с крупными заготовками, предлагая значительную высоту пропила в 430 мм при ширине до 700 мм. Его габариты 1440 × 1030 × 2265 мм и вес 372 кг делают его стабильной и основательной станиной для профессионального использования.
- Сердцем станка является мощный асинхронный двигатель на 4000 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 150×500 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 372 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».

Преимущества:



- **Мощный двигатель.** Асинхронный двигатель мощностью 4000 Вт, с режимом работы S1, справится с большой нагрузкой и длительной работой



- **Работа с габаритными заготовками.** Максимальная высота пропила 430 мм, ширина 700 мм, что позволяет работать с крупногабаритными заготовками, включая массивные брусья



- **Распил под углом.** За счёт наклона рабочего стола $0...+45^\circ$, и углового упора $-60...+60^\circ$. Это позволяет выполнять точныерезы под углом, обрабатывать детали сложной формы



- **Мобильность.** Несмотря на большой вес, станок можно перемещать по мастерской благодаря продуманной конструкции: в основании имеются 2 колеса и кронштейн для рычага подъёма



- **Качественные материалы изготовления.** Рама станка выполнена из мощной листовой стали, шкивы и рабочий стол - из высокопрочного чугуна

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
- Подставка роликовая для перемещения
- Полотно пильное 5020×38×0,6 2ТPI*
- Комплект ключей
- Комплект крепежа
- Руководство по эксплуатации
- Упаковка

*Данная позиция может быть установлена на станок

Сформировано 19.05.2026 17:59 · KRATONSHOP.RU