

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-345/380

Артикул: S278A



Характеристики

Напряжение
питания 380 В

Мощность 1.9 кВт

Макс. высота
заготовки 335 мм

Цена без учета доставки: **125 950 ₹** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Габариты 700 × 880 × 1810 мм

Масса 137 кг

Высота стола 947 мм

Скорость вращения 1400 об/мин.

Угол наклона рабочего стола -7°...+45°

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Размер Т-образного паза | 19 × 10 мм |
| Диаметр вытяжного штуцера | 100мм |
| Диаметр шкивов | 360 мм |
| Длина полотна пилы | 2953 мм |
| Размер стола | 546 × 407 мм |
| Мощность потребляемая | 1900 Вт |
| Напряжение | 380 В |
| Размер столов | 546×407 мм |
| Тип ремня | Поликлиновой (6PJ609 (240J)) |
| Тип двигателя | Асинхронный |
| Ширина распила | 346 мм |
| Высота распила | 335 мм |
| Масса в упаковке | 146 кг |

Ленточнопильный станок BELMASH WBS-345/380 — помощник, который выполняет прямые, фигурные и угловые резы. Он легко справляется с деревом, фанерой, ДСП и МДФ. Отлично подходит для столярной мастерской, мелкосерийного производства и творческих проектов.

Особенности:

- Мощный асинхронный двигатель на 1900 Вт обеспечивает стабильную работу с различными породами древесины
- Чугунный рабочий стол и шкивы снижают вибрации и сохраняют качество реза
- Регулируемый угол наклона стола от -7° до +45° позволяет выполнять сложные угловые распилы без переустановки заготовки

- Два патрубка для подключения аспирации поддерживают чистоту на рабочем месте
- Параллельный упор с двумя рабочими положениями для работы с высокими и низкими заготовками
- Быстрый сброс натяжения пильного полотна экономит время на настройку станка
- Перемещение массивного станка благодаря колесам и рычагу с роликами

Конструкция:

- Главным преимуществом данной модели является сочетание значительными габаритами обрабатываемой заготовки с относительно небольшими габаритами самого станка. Это позволяет эффективно работать с крупными заготовками высотой до 335 мм, шириной до 346 мм.
- Сердцем станка является мощный асинхронный двигатель на 1900 Вт, S1, который поддерживает стабильные обороты и температуру при длительной работе. Концевой выключатель блокирует запуск двигателя при открытых защитных панелях, обеспечивая безопасность оператора и предотвращая случайный пуск станка.
Скорость пильного полотна одна – 1080 м/мин.
- Рабочий стол из литого чугуна размером 546x407 мм обеспечивает виброустойчивость. Его регулируемый угол наклона в диапазоне от -7° до +45° открывает широкие возможности для выполнения сложных угловых пропилов.
- Для позиционирования заготовок станок комплектуется двумя упорами. Массивный параллельный упор из алюминиевого профиля, который имеет два положения по высоте для работы с деталями разной толщины. А также угловым упором с диапазоном настройки от -90° до +90°, он позволяет выполнять как продольные, так и поперечные резы с высокой точностью.
- Точный рез обеспечивают несколько элементов: верхняя направляющая легко регулируется под толщину заготовки; тарельчатые опоры настраиваются, чтобы полотно не уходило в сторону; натяжение полотна отслеживается на индикаторе в смотровом окошке.
- Для эффективного удаления опилок на станке установлены два патрубка диаметром 100 мм для подключения системы аспирации.
- Станок оборудован двумя колесами и съемным рычагом с роликами, что позволяет быстро приподнять станину и переместить оборудование в нужное место.
- В комплекте идет толкатель, который помогает безопасно направлять заготовку во время пиления.

- На корпусе станка есть встроенная розетка для подключения дополнительного освещения рабочей зоны.

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
- Направляющая передняя параллельного упора*
- Упор параллельный
- Опора параллельного упора
- Упор угловой в сборе
- Толкатель
- Кронштейн толкателя
- Рым-болт
- Вставка стола*
- Шкала рабочего стола*
- Рычаг роликовый механизма подъема
- Колесо в сборе механизма подъема 2 шт.
- Кронштейн опорный механизма подъема

- Полотно пильное 2953×16×0,55 4ТPI*
- Комплект ключей
- Комплект крепежа
- Руководство по эксплуатации
- Упаковка

*Данная позиция может быть установлена на станок

Сформировано 19.05.2026 17:59 · KRATONSHOP.RU