

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

Артикул: S277A



#### Характеристики

Напряжение  
питания 220 В

Мощность 1.8 кВт

Макс. высота  
заготовки 335 мм

Цена без учета доставки: **123 130 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Габариты 700 × 880 × 1810 мм

Масса 137кг

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	1800Вт
Напряжение	230В
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** — 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 1800 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 1800 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 09.04.2026 10:28 · KRATONSHOP.RU