

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-228/2

Артикул: S048A



#### Характеристики

Напряжение	220 В
Мощность	0.35 кВт
Макс. высота заготовки	90 мм

Цена без учета доставки: **21 380 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Номинальная потребляемая мощность двигателя	350 Вт
Номинальное напряжение питания	220/50 В/Гц
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	ремённая
Максимальная толщина обрабатываемой заготовки	90 мм
Скорость движения пильной ленты	635 м/мин
Размер рабочего стола	300x300 мм
Угол наклона рабочего стола	от 0 до 45 град

Диапазон углов распиловки	-30...+30 град
Длина пильной ленты	1575 мм
Ширина пильной ленты	3,0-8,0 мм
Диаметр патрубка для пылесборника	49/53 мм
Габариты станка	465x470x760 мм
Масса нетто/брутто	18/20 кг
Размер упаковки (ДхШхВ)	815x435x335 мм

**Ленточнопильный станок BELMASH WBS-228/2** - предназначен для обработки древесины, а также, фанеры, ДВП, МДФ, ДСП и т.п. пилением с целью придания им необходимых форм и размеров, с ручной подачей заготовки. Станок оборудован асинхронным двигателем с воздушным охлаждением S1.

**При соответствующей наладке на станке можно выполнять следующие виды обработки:**

- пакетное резание
- резание по кривой
- разрезание на заготовки заданной длины
- продольное резание
- поперечное резание
- резание под углом

**Особенности:**

- Мощность устройства составляет 350 Вт.
- Рабочий стол, как и параллельный упор изготовлен из алюминия.

**Станок соответствует требованиям технических регламентов:**

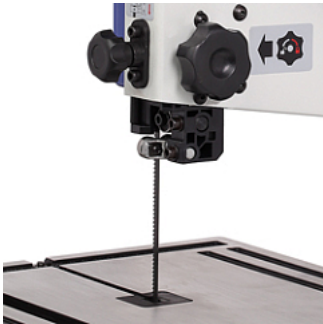
- ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;
- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

**Преимущества BELMASH WBS-228/2**



### **Угол распила**

Регулировка наклона рабочего стола от 0 до +45 градусов, что позволяет осуществлять распил под углом



### **Удобный механизм натяжения пильного полотна**

Удобный механизм ослабления натяжения пильного полотна, для избежания растяжения ленты и дальнейшего обрыва.



### **Компактность и легкость**

Станок имеет небольшие габариты, возможна установка на верстак или подставку, также в конструкции станка предусмотрена удобная ручка для переноски.

### **Комплектация:**

- Станок ленточнопильный;
- Лента пильная
- Упор параллельный

- Упор угловой
- Набор ключей
- Набор крепежа
- Упаковка

Сформировано 21.06.2026 10:40 · KRATONSHOP.RU