

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-254/2

Артикул: S049A



Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	0.45 кВт
Макс. высота заготовки	152 мм

Цена без учета доставки: **37 190 ₹** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность, Вт	450
Напряжение питающей сети, В	230
Частота тока, Гц	50
Тип электродвигателя	Асинхронный
Диапазон углов распиловки по торцу, град	-30...+30
Максимальная толщина распиливаемого материала, мм	152
Тип ремня	Поликлиновой (PJ400)
Высота рабочей поверхности относительно пола, мм	980
Материал рабочего стола	Алюминий
Размер рабочего стола, ДхШхТ, мм	360x320

Тип паза	T-образный
Количество пазов, шт	1
Размер паза (ШхВ), мм	14x8
Диаметр патрубка для отведения стружки, мм	49/74/99
Выключатель	KJD12
Размер основания, мм	620x510x630
Диаметр маховика, мм	254
Ширина полотна пилы, мм	3-12,5
Длина полотна пилы, мм	1826
Угол наклона стола, град	0...+45
Максимальная ширина заготовки, мм	245
Скорость пильного полотна м/мин	400 / 800
Диаметр шкива пильного полотна, дюйм	10
Габаритный размер (ДхШхВ), мм	710x670x1500
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	955x450x395
Масса нетто/брутто, кг	33,5/36,5

Ленточнопильный станок BELMASH WBS-254/2 - 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 450 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».

Комплектация:

- Станок ленточнопильный;

- Подставка
- лента пильная
- Набор ключей;
- Набор крепежа;
- Упаковка.



[Ленточные полотна](#)

Сформировано 25.03.2026 06:17 · KRATONSHOP.RU