

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-465

Артикул: S137A



Характеристики

Напряжение питания 220 В

Мощность 2.2 кВт

Макс. высота заготовки 280 мм

Цена без учета доставки: **170 040 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность, Вт	2200
Напряжение питающей сети, В	230
Частота тока, Гц	50
Тип электродвигателя	Асинхронный
Габаритный размер (ДхШхВ), мм	910x810x1800
Максимальная толщина распиливаемого материала, мм	280
Тип ремня	Поликлиновой (А-1448)
Высота рабочей поверхности относительно пола, мм	1000

Материал рабочего стола	Чугун
Размер рабочего стола, ДхШ, мм	630x480
Размер рабочего стола, ДхШ, мм	100x480
Тип паза	Т-образный
Размер паза (ШхВ), мм	19x9,5
Диаметр патрубка для отведения стружки, мм	100
Размер основания, мм	750x465
Диаметр маховика, мм	475
Ширина полотна пилы, мм	9,5-37
Длина полотна пилы, мм	3607
Угол наклона стола, град.	-5...+45
Максимальная ширина заготовки, мм	465
Скорость пильного полотна м/мин	420/840
Количество скоростей	2
Масса нетто, кг	168
Масса брутто, кг	186

Ленточнопильный станок BELMASH WBS-465 - 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.

Модель комплектуется однофазным асинхронным двигателем мощностью 2200 Вт, чего с легкостью хватает для распила заготовок различных пород дерева высотой до 280 мм.

Станок имеет две скорости движения пильного полотна 420 и 840 м/мин. Смена скоростей осуществляется путем перебрасывания клинового ремня на шкивах двигателя.

На чугунном столе имеется два Т-образных паза, стандартным размером 19 x 9,5 мм, в который устанавливается угловой упор. На специальной направляющей закрепляется параллельный упор. Сам стол имеет угол наклона от -5 до +45 градусов. Для увеличения площади соприкосновения заготовки рабочий стол оборудован стальным расширением, общий размер рабочей поверхности составляет 730x480 мм.

На станке используются пильные полотна шириной от 9,5 до 37 мм, что позволяет осуществлять как прямолинейный, так и фигурный распил. Ослабление натяжения полотна осуществляется специальным рычагом в одно движение.

Для подключения аспирации станок оборудован двумя патрубками диаметром 100 мм, расположенными под рабочим столом и в нижней части основания станка.

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.

Преимущества BELMASH WBS-465



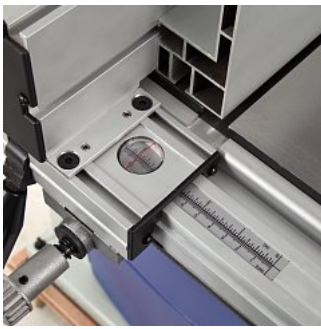
Быстрое и удобное натяжение полотна

Натяжение полотна или сброс натяжения выполняются в одно движение - достаточно просто сменить положение рычага.



Пильный узел дискового типа

Пильный узел оборудован защитой пильного полотна, которая приводится в движение с помощью зубчатой рейки. Верхний опорный узел оснащен фрикционными твердосплавными дисками.



Параллельный упор из алюминиевого профиля

Параллельный упор имеет два положения- для пиления высоких и низких заготовок. На направляющей нанесена точная шкала, а механизм подстройки позволяет точно настроить необходимую ширину реза.



Качественные материалы изготовления

Рама станка выполнена из мощной листовой стали, маховики и рабочий стол - из высокопрочного чугуна.



Регулируемый стол

Благодаря зубчатой направляющей можно точно выставить угол наклона рабочего стола в диапазоне от -5 до +45 градусов.

Комплект поставки:

- Станок ленточнопильный
- Рабочий стол в сборе
- Расширение рабочего стола

- Передняя направляющая параллельного упора
- Упор параллельный (в сборе)
- Упор угловой (в сборе)
- Толкатель
- Рым-болт
- Патрубок
- Полотно пильное 3607x20x0,6 мм ЗТР1
- Комплект ключей
- Комплект крепежа
- Бандаж (запасной) 2 шт
- Ремень приводной (запасной)
- Руководство по эксплуатации
- Упаковка

Сформировано 29.04.2026 14:11 · KRATONSHOP.RU