

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

Станок шлифовальный BELMASH EOS-91

Артикул: S140A



Характеристики

| | |
|----------|---------|
| Мощность | 2.2 кВт |
| Питание | 220 В |

Цена без учета доставки: **110 190 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|--|---------------|
| Напряжение питающей сети, В | 230 |
| Частота тока, Гц | 50 |
| Тип электродвигателя | Асинхронный |
| Габаритный размер (ДхШхВ), мм | 1460x800x1250 |
| Размер рабочего стола, ДхШхТ, мм | 850x300 |
| Размеры дополнительного стола, ДхШ, мм | 300x250 |
| Диаметр патрубка для отведения стружки, мм | 100 |
| Материал рабочих столов | Чугун |
| Размер параллельного упора (ДхВ), мм | 700x60 |
| Длина шлифовальной ленты, мм | 2520 |

| | |
|--|--------------|
| Ширина шлифовальной ленты, мм | 150 |
| Скорость шлифовальной ленты, м/с | 16 |
| Угол наклона шлифовального ленточного узла, град | 0-90 |
| Уровень звукового давления (шума), дБ | 83 |
| Частота колебаний шлифовальной ленты, ход/мин | 90 |
| Амплитуда колебаний шлифовальной ленты, мм | 12,5 |
| Максимальная высота шлифования, мм | 160 |
| Масса нетто, кг | 139 |
| Масса брутто, кг | 165 |
| Размер упаковки место 1 (ДхШхВ), мм | 1290x720x510 |
| Размер упаковки место 2 (ДхШхВ), мм | 620x470x620 |
| Мощность, Вт | 2200 |

Станок BELMASH EOS-91 - предназначен для окончательной обработки абразивным материалом поверхностей заготовок из древесины, древесных материалов и пластика с помощью движущейся шлифовальной ленты.

Конструктивно он представляет собой шлифовальный блок с приводом и двумя рабочими столами, размещенными на основании. У ленточного блока предусмотрена регулировка угла наклона от 0 до 90 градусов. Рассчитан на подключение к сети 230 В. Имеется аналогичная модель BELMASH EOS-91/380 для подключения к электросети 400 В.

В движение ленту приводит однофазный асинхронный двигатель мощностью 2200 Вт. Ее скорость движения 16 м/с. Механизм осцилляции улучшает качество процесса шлифования. Амплитуда колебаний -12,5 мм. Поэтому при ширине ленты 152 мм максимальная высота обработки составляет 160 мм. Рабочие столы выполнены из чугуна и прошли фрезерное шлифование, имеют регулировку по высоте. В паз основного рабочего стола можно установить параллельную направляющую или угловой упор. Поэтому можно обрабатывать не только канты, но и плоскость. Назначение малого стола - шлифование заготовок с внутренним радиусом закругления до 55 мм.

Система быстрого натяжения позволяет оперативно сменить или отрегулировать ленту, исключить «убегание».

Для подключения к вытяжным установкам справа от шлифовального блока предусмотрен специальный кожух с патрубком диаметром 100 мм.

Особого внимания заслуживает основание станка. Оно полностью закрыто и имеет распашные дверки в передней части. Внутри установлена полка, что позволяет использовать пространство под станиной для хранения принадлежностей и инструмента.

Особенности:

- Регулировка угла наклона всех поверхностей;
- Прочная и надежная конструкция;

- Долгий срок службы.

Преимущества BELMASH EOS-91



Механизм осцилляции

Механизм осцилляции улучшает качество процесса шлифования. Амплитуда колебаний -12,5 мм. Поэтому при ширине ленты 152 мм максимальная высота обработки составляет 160 мм.



Простая шлифовка внутренних радиусов

На станке предусмотрен дополнительный рабочий стол, его назначение - шлифование заготовок с внутренним радиусом закругления до 55 мм.



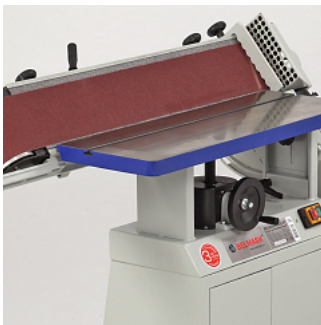
Изменение положения рабочего стола по высоте

Возможно изменение положения рабочего стола по высоте, что необходимо для равномерного износа ленты по всей ширине.



Регулировка ленты

Станок оборудован системой быстрого натяжения ленты, что позволяет оперативно сменить ее. Кроме того рядом с рычагом быстрого натяжения имеется винт, регулирующий положение ответного вала, что исключает «убегание» ленты.



Наклон шлифовального блока

Благодаря конструкции шлифовального блока возможна регулировка его угла наклона от 0 до 90 градусов.



Вместительное основание - шкаф

Основание станка выполнено в виде инструментального шкафа, который отлично подходит для хранения расходных материалов, инструмента и дополнительного оборудования.



Два чугунных стола

Рабочие столы выполнены из высококачественного чугуна, что увеличивает точность обработки материала

Комплект поставки:

- Станок шлифовальный в сборе
- Основание станка
- Стол рабочий (малый)
- Патрубок пылесборника
- Параллельная направляющая
- Упор
- Упор угловой
- Кронштейн рабочего стола
- Крепежный узел
- Крепеж параллельной направляющей
- Крепеж
- Рукоятки
- Стойка
- Рукоятка
- Ключ специальный
- Ключ шестигранный
- Руководство по эксплуатацииУпаковка

Сформировано 08.06.2026 21:43 · KRATONSHOP.RU