

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: **103 540 ₽** (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 пласть. 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.

**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 10.01.2026 10:54 · KRATONSHOP.RU