

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 BSM-796P/400

Артикул: S320A



#### Характеристики

|          |         |
|----------|---------|
| Мощность | 2.8 кВт |
| Питание  | 380 В   |

Цена без учета доставки: **79 040 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

|  |              |
|--|--------------|
| Мощность                                     | 2400/2800 Вт |
| Напряжение питающей сети                     | 400 В        |
| Тип электродвигателя                         | Асинхронный  |
| Режимы работы                                | S6-40%       |
| Высота рабочей поверхности относительно пола | 880 мм       |
| Материал основания станка                    | Сталь        |
| Длина шлифовальной ленты                     | 2000 мм      |
| Ширина шлифовальной ленты                    | 150 мм       |
| Скорость шлифовальной ленты                  | 15/30 м/с    |
| Угол наклона шлифовального ленточного узла   | 40/20 °      |

|                                       |                   |
|---------------------------------------|-------------------|
| Частота вращения вала двигателя       | 1400/2800 об/мин. |
| Зернистость                           | 80 grit           |
| Материал изготовления корпуса станка  | Сталь             |
| Диаметр патрубка пыле/стружкоудаления | 100 мм            |
| Уровень звукового давления (шума)     | 81,7 дБ           |
| Габаритный размер (ДхШхВ)             | 910х699х1195 мм   |
| Размер упаковки (ДхШхВ)               | 1000х540х610 мм   |
| Масса нетто                           | 81 кг             |
| Масса брутто                          | 99 кг             |

**Шлифовальный ленточный станок BELMASH BSM-796P/400** предназначен для шлифования металлических деталей и их частей. Он поможет удалить заусенцы, обработать сварные швы, а также заточить инструменты (зубила, ножи, садовый инструмент и т.д.). Станок используют в мастерских, на станциях техобслуживания, на металлообрабатывающих производствах.

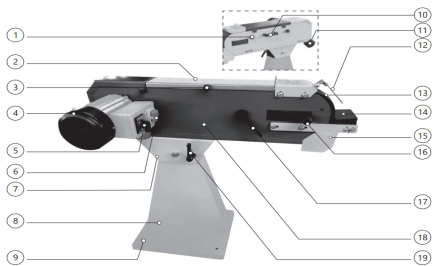
### Особенности

- Шлифовальный узел станка имеет возможность подъема на 20° вверх и опускания на 40° вниз, что позволяет проводить шлифование под удобным углом
- Две скорости движения ленты 15 и 30 м/с, есть возможность выбрать подходящий режим в соответствии с обрабатываемым материалом
- Широкая рабочая поверхность – ширина шлифовальной ленты 150 мм
- Станок имеет собственную опору, не будет занимать место на верстаке
- Контейнер собирает отходы и содержит рабочее место в чистоте
- Регулируемый упор надежно удерживает заготовку при выполнении операций
- Защитный экран способствует комфортной и безопасной работе
- Графитовая подложка снижает трение при обработке заготовок
- Патрубки позволяет подключать вытяжные установки

### Конструкция

- Асинхронный двигатель мощностью 2800 Вт обеспечивает продолжительную и эффективную работу станка. Работает от сети 400 В.

- Отличительная особенность данной модели – шлифовальный узел может подниматься на 20° и опускаться на 40°. Угол наклона регулирует ручка фиксации, расположенная на опоре.
- На станке установлена шлифовальная лента размером 2000x150 мм и зернистостью 80 grit. Скорости движения ленты две – 15 и 30 м/с, соответственно частота вращения шлифовального барабана составляет 1400/2800 об/мин.
- Применение шлифовальных лент разной зернистости позволяет использовать станок для обработки различных материалов.
- Модель оснащена двумя патрубками для подключения к вытяжным установкам: один расположен с обратной стороны шлифовального узла, второй на контейнере для сбора отходов.
- В основании станка предусмотрены специальные монтажные отверстия, которые позволяют закрепить его на ровной твердой поверхности.
- Станок отличается прочной, надежной конструкцией, его основание и корпус выполнены из стали.



1 – переключатель боковой ленты шлифовального узла, 2 – рычажок шлифовального узла, 3 – фиксатор угла шлифовального узла, 4 – акселерометр, 5 – переключатель скорости шлифовальной ленты, 6 – выключатель, 7 – опора станины, 8 – основание станины, 9 – отверстие крепления, 10 – ручка для транспортировки, 11 – патрубок для отсасывания отходов, 12 – экран защитный, 13 – лента шлифовальная, 14 – упор регулирующий, 15 – контейнер для сбора отходов с патрубком, 16 – ручка регулировки положения шлифовальной ленты, 17 – ручка регулировки натяжения шлифовальной ленты, 18 – узел шлифовальный, 19 – ручка фиксации угла подъема/опускания шлифовального узла.

### Соответствует требованиям технических регламентов

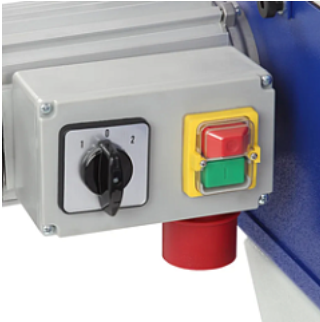
- ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

### Преимущества BELMASH BSM-796P/400



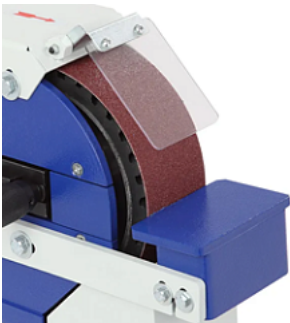
### Шлифование под углом

Шлифовальный узел станка имеет возможность подъема на 20° вверх и опускания на 40° вниз, что позволяет проводить обработку в сложных условиях



### **Две скорости ленты**

Регулируемая скорость движения ленты 15 и 30 м/с. Есть возможность выбрать подходящий режим в соответствии с обрабатываемым материалом



### **Удобство работы**

Регулируемый упор обеспечивает стабильное позиционирование заготовки во время обработки. Экран защищает от металлических опилок и искр



### **Размещение на опоре**

Станок размещен на стальной опоре, не будет занимать место на верстаке. В основании опоры есть монтажные отверстия для надёжной фиксации



### **Контейнер для сбора отходов**

Встроенная система сбора отходов эффективно удаляет металлическую стружку и пыль, создавая комфортные условия для работы



### **Чистота на рабочем месте**

100-миллиметровый патрубок позволяет подключать вытяжные установки. Например, BELMASH MDC1100, BELMASH MDC1800

### **Комплект поставки:**

- Станок шлифовальный в сборе
- Основание станка
- Опора станка
- Лента шлифовальная (2000x150 мм 80P)\*
- Контейнер для сбора отходов с патрубком
- Экран защитный\*
- Упор регулируемый
- Ключ шестигранный

- Комплект крепежа\*
- Руководство по эксплуатации
- Упаковка

\*Данная позиция может быть установлена на станок

Сформировано 19.05.2026 18:08 · KRATONSHOP.RU