

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: **53 375 ₽** (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 грит
Материал изготовления корпуса станка	Сталь
Диаметр патрубка пыле/стружкоудаления	100 мм
Уровень звукового давления (шума)	81,7 дБ
Габаритный размер (ДхШхВ)	910x699x1195 мм
Размер упаковки (ДхШхВ)	1000x540x610 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.

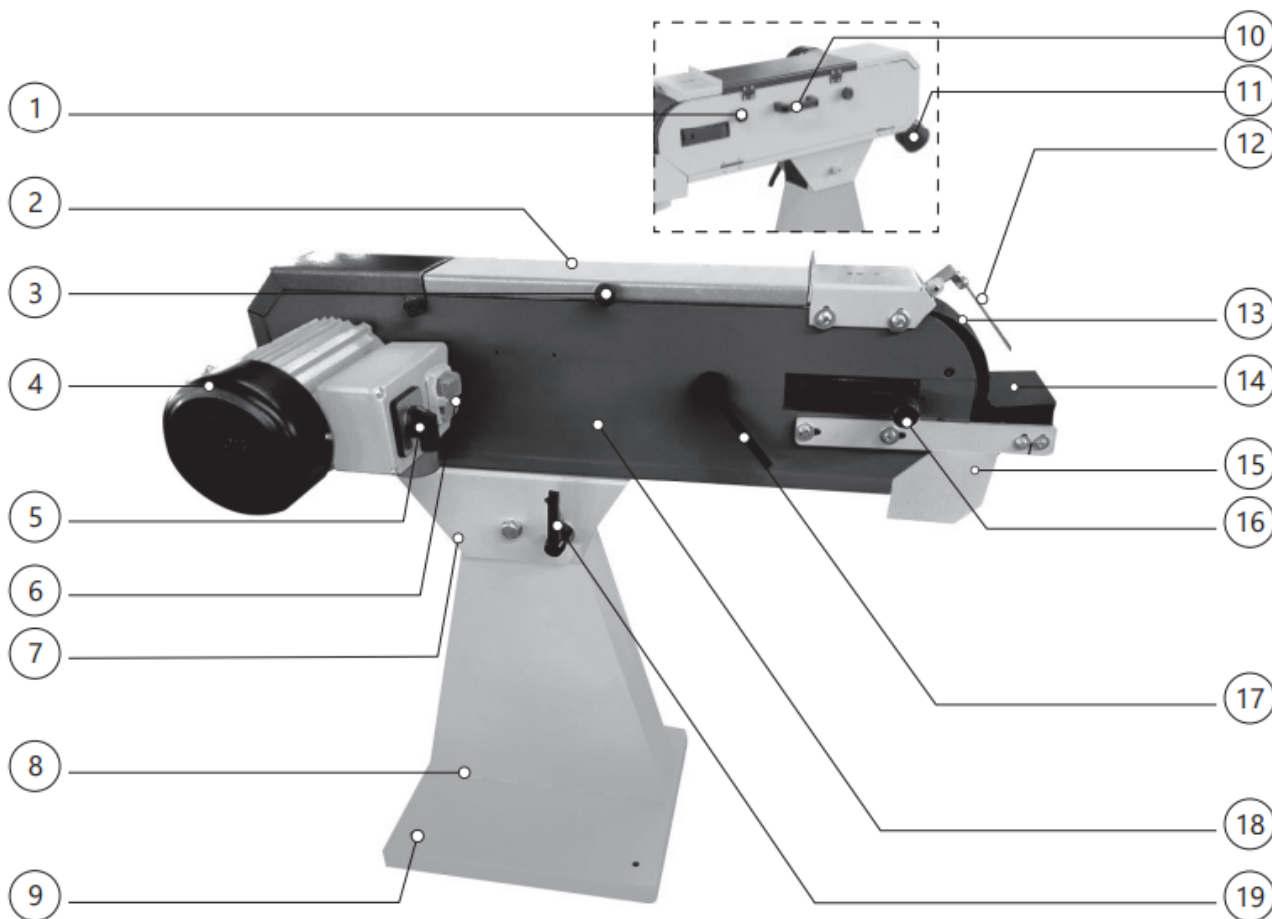
### Особенности

- 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 грит. 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 – держатель боковой рамы шлифовального узла, 2 – крышка шлифовального узла, 3 – фиксатор крышки шлифовального узла, 4 – электродвигатель, 5 – переключатель скорости шлифовальной ленты, 6 – выключатель, 7 – опора станка, 8 – основание станка, 9 – отверстие монтажное, 10 – ручка для транспортировки, 11 – патрубок для отведения отходов, 12 – экран защитный, 13 – лента шлифовальная, 14 – упор регулируемый, 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»

#### 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 09.01.2026 12:42 · KRATONSHOP.RU