

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-KOMMEPЧЕСКОЕ 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 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.

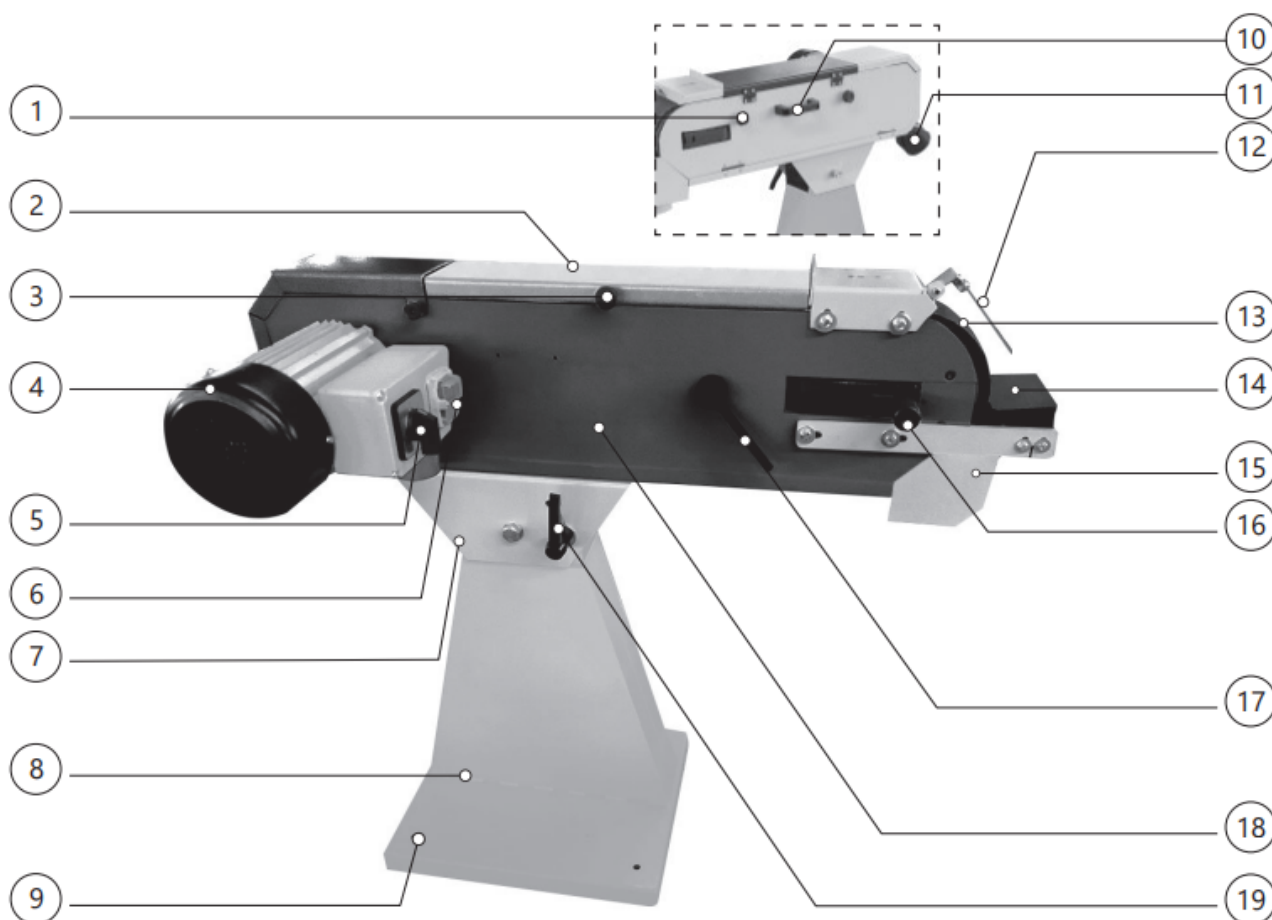
Особенности

- 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 позволяют 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 2000х150 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 – 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