

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-794PK/400

Артикул: S321A



Характеристики

Мощность 2.2 кВт

Питание 380 В

Цена без учета доставки: **142 280 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность	2500/3300 Вт
Напряжение питающей сети	400 В
Тип электродвигателя	Асинхронный
Режимы работы	S6-40%
Высота рабочей поверхности относительно пола	1090 мм
Материал основания станка	Сталь
Длина шлифовальной ленты	2000 мм
Ширина шлифовальной ленты	98,5 мм
Скорость шлифовальной ленты	15/30 м/с
Частота вращения вала двигателя	1400/2800 об/мин.

Зернистость	80 grit
Материал изготовления корпуса станка	Сталь
Длина электрошнура	1,6 м
Уровень звукового давления (шума)	89,5 дБ
Габаритный размер (ДхШхВ)	1330x765x1340 мм
Размер упаковки (ДхШхВ)	1320x730x610 мм
Масса нетто	145 кг
Масса брутто	172 кг

Шлифовальный ленточный станок BELMASH BSM-794PK/400 предназначен для шлифования металлических деталей и их частей. Применяется на промышленных предприятиях, в мастерских с большим объёмом продукции и повышенными требованиями к точности.

Имеет три зоны обработки:

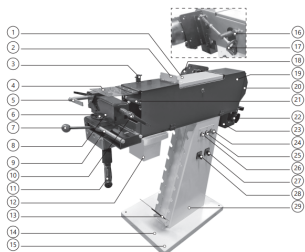
- передняя часть станка – обработка торцов труб (для сварных соединений)
- верхняя часть станка – обработка плоских поверхностей
- задняя часть станка – классическая схема обработки

Особенности

- Мощный двигатель 3300 Вт обеспечивает высокую производительность и эффективность работы
- Поворотные тиски помогают с высокой точностью обработать заготовки под углом
- Три зоны обработки: в верхней, передней и задней части станка расширяют функционал станка
- Две скорости движения ленты 15 и 30 м/с, а также переключение направления её движения
- Угол перемещения шлифовального узла: 20° вверх и 40° вниз, позволяет проводить обработку сложных заготовок
- Опциональная установка роликов диаметром 20, 26, 32, 42, 48, 60, 76 мм для подбора нужного радиуса при обработке
- Контейнеры собирают отходы и содержат рабочее место в чистоте

Конструкция

- Асинхронный двигатель мощностью 3300 Вт обеспечивает продолжительную и эффективную работу станка. Работает от сети 400 В.
- Модель BSM-794PK/400 оснащена регулируемыми тисками с углом поворота 30-90°, что дает возможность обработки торцов под нужным углом.
- Шлифовальный узел может подниматься на 20° и опускаться на 40°. Угол наклона регулирует ручка фиксации, расположенная на опоре.
- На станке возможна замена переднего направляющего ролика, на ролики диаметров 20, 26, 32, 42, 48, 60, 76 мм. Это позволяет производить радиусное скругление заготовки и подбирать нужный радиус при обработке. Конструкция опоры станка имеет специальные отсеки для удобного хранения роликов.
- На станке установлена шлифовальная лента размером 2000x98,5 мм и зернистостью 80 grit. Скорость движения шлифовальной ленты составляет 15 и 30 м/с. Применение шлифовальных лент разной зернистости позволяет использовать станок для обработки различных материалов. Частота вращения шлифовального барабана составляет 1400/2800 об/мин.
- Замена шлифовальной ленты происходит быстро - для этого снимается верхняя крышка шкивов и боковая рама шлифовального узла.
- Регулируемый упор надежно удерживает заготовку при выполнении различных шлифовальных операций. Защитный экран способствует комфортной и безопасной работе.
- Станок оснащен двумя контейнерами для сбора отходов с патрубком, что дает возможность содержать рабочее место в чистоте. Контейнеры имеют специальные заглушки, которые при подключении вытяжной установки нужно снять.
- Основание, корпус и опора станка выполнены из стали. В основании станка предусмотрены специальные монтажные отверстия, которые позволяют закрепить его на ровной твердой поверхности.
- На опоре находятся кнопки аварийного выключения станка, ручка регулировки скорости движения шлифовальной ленты и переключатель направления движения ленты.



1 - крышка шлифовального диска 2 - диск шлифовальный 3 - шпиндель регулировки положения шлифовального диска
4 - шпиндель шлифовальный 5 - направляющая шпинделя шлифовального 6 - диск шлифовальный шлифовальный
7 - диск шлифовальный шлифовальный 8 - диск шлифовальный шлифовальный 9 - диск шлифовальный шлифовальный
10 - диск шлифовальный шлифовальный 11 - диск шлифовальный шлифовальный 12 - диск шлифовальный шлифовальный
13 - диск шлифовальный шлифовальный 14 - диск шлифовальный шлифовальный 15 - диск шлифовальный шлифовальный
16 - диск шлифовальный шлифовальный 17 - диск шлифовальный шлифовальный 18 - диск шлифовальный шлифовальный
19 - диск шлифовальный шлифовальный 20 - диск шлифовальный шлифовальный 21 - диск шлифовальный шлифовальный
22 - диск шлифовальный шлифовальный 23 - диск шлифовальный шлифовальный 24 - диск шлифовальный шлифовальный
25 - диск шлифовальный шлифовальный 26 - диск шлифовальный шлифовальный 27 - диск шлифовальный шлифовальный
28 - диск шлифовальный шлифовальный 29 - диск шлифовальный шлифовальный

Соответствует требованиям технических регламентов

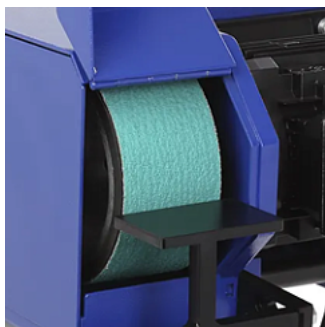
- ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Преимущества BELMASH BSM-794PK/400



Мощный двигатель

Мощный асинхронный двигатель 3300 Вт обеспечивает высокую производительность и эффективность работы



Три рабочие зоны

Три рабочие зоны обработки — верхняя, передняя и задняя части станка — значительно расширяют его функциональные возможности, обеспечивая удобство и гибкость при выполнении различных операций



Поворотные тиски

Поворотные тиски обеспечивают высокоточную обработку заготовок под требуемым углом



Две скорости ленты

У станка две скорости движения ленты — 15 и 30 м/с, а также есть функция реверса, что позволяет гибко настраивать процесс обработки под разные материалы и задачи



Перемещение ведомого ролика

Благодаря возможности вертикального перемещения ведомого ролика в пределах 25 мм, оператор может гибко адаптировать процесс шлифования под конкретные требования к обработке деталей



Чистота на рабочем месте

Станок оборудован парой удобных контейнеров для сбора отходов, каждый из которых оснащен патрубком. Это решение помогает поддерживать чистоту рабочей зоны. Для подключения вытяжной системы предусмотрены съемные заглушки на контейнерах



Возможность установить сменные ролики разного диаметра

Для гибкой настройки оборудования предусмотрена опциональная установка сменных роликов диаметром 20, 26, 32, 42, 48, 60 и 76 мм. Это позволяет точно подбирать требуемый радиус обработки под конкретные технологические задачи

Комплект поставки:

- Основание станка
- Узел шлифовальный в сборе
- Опора станка
- Пластина промежуточная
- Рукоятка поперечного перемещения тисков
- Лента шлифовальная (2000x150 мм 40P)*
- Контейнер для сбора отходов с патрубком
- Экран защитный*
- Упор регулируемый в сборе
- Ключ шестигранный
- Комплект крепежа*

- Руководство по эксплуатации

- Упаковка

*Данная позиция может быть установлена на станок

Сформировано 08.06.2026 23:10 · KRATONSHOP.RU