

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-484Т/400

Артикул: S315A



Характеристики

| | |
|----------|---------|
| Мощность | 1.4 кВт |
| Питание | 380 В |

Цена без учета доставки: **46 955 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|--|-------------|
| Мощность | 1400 Вт |
| Напряжение питающей сети | 400 В |
| Тип электродвигателя | Асинхронный |
| Режимы работы | S6-40% |
| Высота рабочей поверхности относительно пола | 220 мм |
| Размер параллельного упора (ДхВ) | 126х45 мм |
| Количество скоростей | 2 |
| Материал основания станка | Сталь |
| Скорость шлифовальной ленты | 9,5/19 м/с |
| Посадочный диаметр | 100 мм |

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Зернистость | 80 |
| Частота вращения вала двигателя | 2800 об/мин. |
| Зернистость | 80 grit |
| Материал изготовления корпуса станка | Сталь |
| Материал изготовления опоры | Сталь |
| Длина электрошнура | 1,9 м |
| Диаметр патрубка пыле/стружкоудаления | 100 мм |
| Уровень звукового давления (шума) | 72,5 дБ |
| Габаритный размер (ДхШхВ) | 653x520x320 мм |
| Размер упаковки (ДхШхВ) | 698x410x301 мм |
| Масса нетто | 28,8 кг |
| Масса брутто | 31,1 кг |

Шлифовальный ленточный станок BELMASH BSM-484T/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, малых производствах.

Особенности

- Две скорости движения ленты 9,5 и 19 м/с, есть возможность выбрать подходящий режим в соответствии с обрабатываемым материалом
- Питание от трехфазной сети
- Станок оснащен контейнером для сбора отходов, рабочее место будет содержаться в чистоте
- Регулируемый упор надежно удерживает заготовку при выполнении операций
- Защитный экран способствует комфортной и безопасной работе
- Графитовая подложка снижает трение при обработке заготовок
- Патрубок диаметром 100 мм позволяет подключать вытяжные установки
- Простота в обслуживании и использовании
- Компактные размеры

Конструкция

- Частота вращения шлифовального барабана составляет 2800 оборотов в минуту, что достигается благодаря асинхронному электродвигателю мощностью 1400 Вт. Работает от сети 400 В.
- С обратной стороны шлифовального узла имеется патрубок для подключения системы пылеудаления (диаметр 100 мм).
- На станке установлена шлифовальная лента размером 1220x100 мм и зернистостью 80 grit. Скорость движения шлифовальной ленты составляет 9,5 и 19 м/с, что позволяет подбирать подходящую скорость в зависимости от поставленной задачи. Применяя шлифовальные ленты разной зернистости можно использовать станок для обработки различных материалов.
- Основание, корпус и опора станка выполнены из стали.

- В основании предусмотрены специальные монтажные отверстия, которые позволяют закрепить его на верстаке.
- Кнопка выключателя в пылезащищенном исполнении.
- Станок отличается прочной, надежной конструкцией.
- Модель, работающая от сети 230 В - BELMASH BSM-484T.

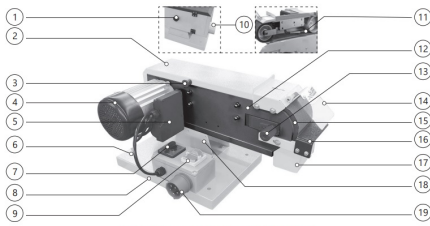


Рисунок 2. Основные элементы модели BSM-484T/400.

1 – держатель боковой рамы шлифовального узла, 2 – крышка шлифовального узла, 3 – фиксатор крышки шлифовального узла, 4 – электродвигатель, 5 – коробка клеммная, 6 – отверстие монтажа, 7 – регулятор скорости шлифовальной ленты, 8 – крышка станины, 9 – выключатель, 10 – патрубок для отвода отходов, 11 – ручка регулировки натяжения шлифовальной ленты, 12 – узел шлифовальный, 13 – ручка регулировки положения шлифовальной ленты, 14 – экран защитный, 15 – лента шлифовальная, 16 – упор регулируемый, 17 – контейнер для сбора отходов, 18 – опора станины, 19 – вышка шпательная.

Комплект поставки:

- Станок шлифовальный в сборе
- Лента шлифовальная (1220x100 мм 80P)*
- Контейнер для сбора пыли
- Экран защитный
- Упор регулируемый
- Ключ шестигранный
- Комплект крепежа*
- Руководство по эксплуатации
- Упаковка

*Данная позиция может быть установлена на станок

Сформировано 19.05.2026 17:58 · KRATONSHOP.RU