

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-484T

Артикул: S314A



#### Характеристики

Мощность	1.4 кВт
Питание	220 В

Цена без учета доставки: **42 305 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Мощность	1400 Вт
Тип электродвигателя	Асинхронный
Режимы работы	S6-40%
Высота рабочей поверхности относительно пола	220 мм
Размер параллельного упора (ДхВ)	126x45 мм
Материал основания станка	Сталь
Длина шлифовальной ленты	1220 мм
Ширина шлифовальной ленты	100 мм
Скорость шлифовальной ленты	19 м/с
Частота вращения вала двигателя	2800 об/мин.

Зернистость	80 grit
Материал изготовления корпуса станка	Сталь
Материал изготовления опоры	Сталь
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** 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

- 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 230 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 19 м/с. Применение шлифовальных лент разной зернистости позволяет 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 400 В - BELMASH BSM-484T/400.

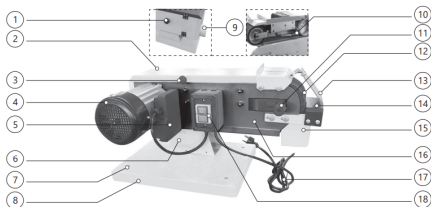


Рисунок 1. Основные элементы модели BSM-484T.

1 – держатель базовой рамы шлифовального узла, 2 – крышка шлифовального узла, 3 – фиксатор крышки шлифовального узла, 4 – электродвигатель, 5 – рабочая клемма, 6 – опорная станка, 7 – отверстие монтажа, 8 – основная станка, 9 – патрубок для отвода отходов, 10 – рычаг регулировки натяжения шлифовальной ленты, 11 – ручка регулировки положения шлифовальной ленты, 12 – лента шлифовальная, 13 – экран защитный, 14 – упор регулируемый, 15 – контейнер для сбора отходов, 16 – узел шлифовальный, 17 – кабель сетевого подключения, 18 – выключатель.

## 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
- 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 17.05.2026 13:33 · KRATONSHOP.RU