

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 BGM-822PVS

Артикул: S353A



#### Характеристики

Мощность	1.5 кВт
Питание	220 В

Цена без учета доставки: **77 070 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Габариты	980 × 660 × 460 мм
Масса	75.7 кг
Высота рабочего стола	400-500 мм
Частота вращения вала	2980 об/мин.

Угол	-45°...+45 °
Мощность потребляемая	1500Вт
Напряжение	220 в
Размер шлифовальной ленты	1829x50 мм
Длина кабеля	1,8 м
Тип двигателя	Асинхронный
Масса в упаковке	90 кг

**BELMASH BGM-822PVS** ленточный шлифовальный станок для обработки металла и дерева. Используется в мастерских, на производственных предприятиях и в сервисных цехах, где требуется стабильная и точная шлифовка.

**Применяется:**

- Контуровка дола — обработка углублений на клинках и профильных изделиях
- Обработка торцов — аккуратное удаление дефектов торцов изделий
- Выборка в древесине — создание пазов, углублений и посадочных мест
- Фасонная обработка — работа с элементами нестандартной геометрии (различные радиусы, выпуклые или вогнутые поверхности и т.п.)
- Шлифовка и заточка инструмента — доводка режущего инструмента, устранение заусенцев и подготовка к дальнейшей обработке

**Особенности:**

- Регулировка скорости ленты 0–28 м/с и реверс позволяет настроить режим обработки для разных материалов
- Поворотный узел на 90° дает возможность работать в горизонтальном и вертикальном положении
- Стальная конструкция и вес 77,1 кг способствуют устойчивости станка

- Расширенная комплектация включает контактный ролик, поворотную консоль, контуровочные ролики и три шлифовальные ленты
- Диапазон длин лент 1630–2248 мм позволяет подбирать расходные материалы под задачи
- Мощный двигатель 1500 Вт с прямым приводом способствует стабильной работе с интенсивными нагрузками

#### Конструкция:

- **Двигатель и привод.** В станке установлен асинхронный двигатель мощностью 1500 Вт, рассчитанный на длительную стабильную работу в режиме S1. Прямой привод передаёт мощность непосредственно на ленту, что положительно сказывается на эффективности и надёжности работы станка. Номинальная частота вращения вала составляет 2980 об/мин, это способствует эффективной и быстрой шлифовке поверхностей.  
Модель имеет регулятор скорости движения шлифовальной ленты в диапазоне 0-28 м/с, который находится на блоке управления. Также есть возможность включить реверсивное движение ленты.
- **Рабочий узел.** Основной рабочий узел выполнен из прочной стали, что обеспечивает долгий срок службы и сохранение геометрической точности. Для обработки поверхностей под разными углами можно менять угол наклона поворотной консоли в диапазоне от -45° до +45°.  
У шлифовального узла есть возможность поворота на 90° позволяет перевести станок в горизонтальное рабочее положение. Эта функция расширяет спектр выполняемых задач, например, для обработки торцов или удобной подачи длинномерных заготовок.  
Для высокоточной обработки сложных контуров используются контуровочные ролики 25 и 40 мм, изготовленные из стали и резины. Они позволяют точно формировать профили, доли, вогнутые поверхности и элементы сложной формы.
- **Система натяжения и направляющие.** Механизм натяжения ленты оснащен регулировочным роликом. Это позволяет корректировать положение ленты. Длину направляющей можно настраивать, что дает возможность устанавливать ленты разной длины. Для безопасности оператора предусмотрен защитный кожух.
- **Станина и устойчивость.** Конструкция станка выполнена из стали, его вес составляет 77,1 кг. Такая масса и жесткая станина снижают вибрации во время работы, что положительно влияет на качество обработки поверхности и комфорт оператора.
- **Шлифовальные ленты.** Станок рассчитан на использование лент шириной 50 мм. В комплект входят три ленты длиной 1829 мм с разной зернистостью: 100, 180 и 240 grit. Конструкция поддерживает установку лент длиной от 1630 до 2248 мм.

#### Преимущества BELMASH BGM-822PVS



### **Работа в двух положениях**

Поворотный узел на 90° позволяет перевести станок из вертикального в горизонтальное положение, что расширяет перечень доступных операций и повышает удобство обработки длинных или торцевых заготовок



### **Широкий диапазон регулировок для точной шлифовки**

Рабочий стол наклоняется от 0 до 60°, обеспечивая удобную опору и точную обработку под нужным углом. Поворотная консоль с диапазоном  $-45^{\circ} \dots +45^{\circ}$  позволяет гибко менять положение узла и добиваться оптимального результата



### **Мощный двигатель**

Асинхронный двигатель на 1500 Вт обеспечивает стабильную работу при продолжительной интенсивной нагрузке и не требует дополнительного обслуживания



### **Регулируемая скорость ленты 0–28 м/с**

Позволяет подобрать режим под конкретный материал: от древесины до металла, обеспечивая стабильное качество шлифования. Реверс шлифовальной ленты создаёт условия для равномерного износа и очистки ленты



### **Расширенная комплектация для разных задач**

Контактный ролик, поворотная консоль, контуровочные ролики 25 и 40 мм и три шлифовальные ленты позволяют выполнять широкий спектр операций



### **Минимум вибраций**

Тяжёлая, массивная стальная рама обеспечивает высокую жёсткость, снижает вибрации и повышает точность обработки. Монтажные отверстия позволяют закрепить основание на верстаке

### **Комплект поставки:**

- Станок в сборе
- Направляющая

- Ролик контактный
- Консоль поворотная с роликами
- Кронштейн для установки шлифовального ролика
- Ролик для шлифования 25 мм
- Ролик для шлифования 40 мм
- Кожух защитный
- Упор рабочий
- Кронштейн рабочего упора регулируемый
- Упаковка
- Ручка регулировки положения поворотной консоли с роликами
- Ручка фиксации кронштейна рабочего упора
- Шайба плоская M10
- Шайба пружинная M10
- Шлифовальная лента 3 шт.
- Преобразователь частоты регулируемый\*
- Руководство по эксплуатации

\*Данная позиция может быть установлена

Сформировано 19.05.2026 17:58 · KRATONSHOP.RU