

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 DS560-WB

Артикул: S125A



#### Характеристики

Мощность 1.5 кВт

Питание 220 В

Цена без учета доставки: **181 440 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение питающей сети, В	230
Частота тока, Гц	50
Тип электродвигателя	Асинхронный
Габаритный размер (ДхШхВ), мм	1070x1080x1200
Диаметр патрубка для отведения стружки, мм	100
Минимальная длина обрабатываемой заготовки, мм	120
Длина шлифовальной ленты, мм	3280
Ширина шлифовальной ленты, мм	78
Частота вращения барабана, об/мин	0-1800
Размер шлифовального барабана (Диаметр x Длина), мм	132x565

Скорость подачи заготовки, м/мин	0-3,5
Размер транспортной ленты (Ширина x Длина), мм	565x1141
Мощность электродвигателя транспортной ленты, Вт	80
Ширина области шлифования, мм	555
Минимальная толщина заготовки, мм	5
Максимальная толщина заготовки, мм	80
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	1090x680x1230
Масса нетто, кг	119
Масса брутто, кг	151
Мощность, Вт	1500

**Станок шлифовальный BELMASH DS560-WB** - предназначен для обработки деревянных заготовок путем шлифования абразивным материалом.

**Особенности:**

- Основной рабочий орган – шлифовальный барабан длиной 565 мм и диаметром 132 мм, на который намотана шлифовальная лента.
- Данная модель станка отличается возможностью плавной регулировки частоты вращения шлифовального барабана в диапазоне от 0 до 1800 оборотов в минуту благодаря мощному асинхронному двигателю (1500 Вт) с частотным преобразователем.
- Подача автоматическая. Заготовка размещается на ленте транспортера из специального нескользящего материала. В движение лента приводится отдельным коллекторным двигателем мощностью 80 Вт. Скорость транспортера можно плавно менять с помощью ручки регулировки от 0 до 3,5 метров в минуту.
- Максимальная ширина обрабатываемой заготовки составляет 555 мм. Положение шлифовального блока легко настраивается вращением маховика. Максимальная высота заготовки – 80 мм, минимальная – 5 мм. Кроме основного стола (основания транспортера), имеются две дополнительные секции для удобного позиционирования заготовки.
- Шлифовальный барабан имеет консольное расположение. При необходимости обработки более широких заготовок можно снять левую стойку и в два прохода обрабатывать детали шириной до 1110 мм.
- На основной панели управления расположены кнопки включения и выключения станка, регулятор частоты вращения двигателя шлифовального барабана и дисплей, показывающий текущее значение оборотов. Под основным блоком расположена панель с ручкой настройки скорости транспортера.

- На кожухе шлифовального блока имеется патрубок (диаметр 100 мм) для подключения системы пылеудаления.
- Станина модели выполнено из чугуна, в качестве подставки выступает сварная тумба на регулируемых ножках, с отсеком, закрываемым дверцей.
- Еще одно преимущество данного станка – это возможность установки брашировальных валов вместо шлифовального барабана: BELMASH BS-BE 560 - лепестковый вал (в качестве ворса используются полоски с абразивом и вставки из сизаля, BELMASH BS-BB 560 - вал с ворсом из латунированной стальной проволоки, BELMASH BS-BN 560 – вал с ворсом из нейлона с абразивом из карбида кремния. Данные аксессуары в комплект поставки не входят, приобретаются дополнительно.

### Преимущества BELMASH DS560-WB



#### Консольное расположение

Консольное расположение шлифовального барабана позволяет обрабатывать детали шириной до 1110 мм (в два прохода).



#### Частотный преобразователь

Асинхронный двигатель с частотным преобразователем позволяет настроить необходимую частоту вращения шлифовального барабана (0 -1800 об/мин).



### **Автоматическая подача**

Благодаря отдельному коллекторному двигателю (80 Вт) происходит автоматическая подача заготовок, есть возможность плавной регулировки скорости подачи материала.



### **Доп столы**

Станок снабжен дополнительными стальными секциями стола - подающим и приемным.



### **Отсек для хранения**

Основание в виде отсека для хранения инструментов и оснастки.

### **Комплект поставки:**

- Станок
- Инструкция
- Упаковка



## [Брашировальные валы](#)

Сформировано 09.04.2026 09:18 · KRATONSHOP.RU