

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

### Рейсмусовый станок BELMASH P2200M

Артикул: S147A



#### Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	2.2 кВт
Макс. ширина строгания	330 мм
Тип вала	с прямыми цельными ножами

Цена без учета доставки: **48 815 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение питающей сети, В	230
Частота тока, Гц	50
Тип электродвигателя	Коллекторный
Габаритный размер (ДхШхВ), мм	700x700x480
Частота вращения ножевого вала на холостом ходу, об/мин	8500
Количество ножей на валу, шт	3
Размер ножей (ДхШхВ), мм	333x1,5x12
Максимальная ширина рейсмусуемой заготовки, мм	330
Максимальная высота рейсмусуемой заготовки, мм	152
Максимальная глубина резания, мм	2,4

Скорость автоподачи 1, м/мин	7
Материал рабочего стола	Гранит
Размер рабочего стола, ДхШхТ, мм	330x240
Диаметр патрубка для отведения стружки, мм	53/(63/102)
Материал дополнительных столов	Сталь
Минимальная длина обрабатываемой заготовки, мм	240
Минимальная ширина обрабатываемой заготовки, мм	1
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	650x380x470
Масса нетто, кг	33
Масса брутто, кг	35
Мощность, Вт	2200

**Рейсмусовый станок BELMASH P2200M** - является модифицированной версией модели BELMASH P1500M.

#### **Особенности:**

- Изделие оснащено литым основанием с отверстиями для крепления к верстаку, несущими стойками, гранитным рабочим столом и откидывающимися удлинителями с ребрами жесткости.
- Привод устройства 1 однофазный коллекторный электродвигатель с двойной изоляцией мощностью 2200 Вт.
- Стальной вал с тремя ножами двусторонней заточки, приводится во вращение через ременную передачу.
- Крышка-фиксатор на сетевом выключателе, предотвращает несанкционированное включение. При возникновении перегрузки срабатывает защита.
- Модель оборудована индикатором строгания, отображающим высоту снятия за один проход, и рукояткой регулировки, перемещающей рабочую платформу.
- Установка конечной толщины обработки производится рукояткой точной настройки суммарной глубины строгания, расположенной на правом торце корпуса.
- Подача заготовки происходит автоматически.
- Обрезиненные ручки расположены по бокам верхнего ограждения корпуса.
- Для возврата предварительно обработанного материала и повторного прогона, в верхней части станка предусмотрены протяжные ролики.
- Наличие кожуха (крепится двумя винтами-барашками) и универсального адаптера (Ø53/100 мм) позволяет подключать устройство пылеудаления. Патрубок отвода отходов резания направляется как в правую, так и в левую сторону.

#### **Преимущества BELMASH P2200M**



### Трехножевой режущий вал

Трехножевой режущий вал обеспечивает большее число резов при тех же оборотах и скорости подачи, что влечет за собой более высокое качество обработки



### Когтевая защита

Когтевая защита предотвращает обратный выброс заготовки и обеспечивает безопасность работы



### Рукоятка точной настройки

Для настройки желаемой конечной толщины заготовки на правом торце корпуса станка расположена рукоятка точной настройки суммарной глубины строгания.



### **Индикатор глубины строгания**

Модель BELMASH P2200M отличается наличием на передней части рабочей платформы индикатора глубины строгания. Приспособление отображает глубину строгания за один проход.



### **Двухсторонние ножи**

Строгальный вал оснащен тремя ножами с двухсторонней заточкой. Ножи изготовлены из стали HSS. При затуплении одной стороны, используйте вторую, острую часть.



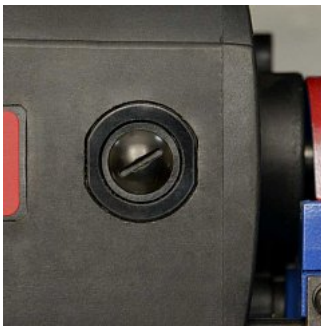
### **Токовый предохранитель**

Для защиты от перегрузок в станке установлен токовый предохранитель. При возникновении перегрузки срабатывает тепловое реле, кнопка поднимается над панелью, и электропитание станка прекращается.



### **Возможность фиксации**

На основании расположены четыре отверстия для монтажа станка к рабочему столу или верстаку.



### **Быстрозъёмные щетки электродвигателя**

Конструктивная особенность модели – доступное расположение щеток электродвигателя с двух сторон рабочей платформы.

#### **Комплект поставки:**

- Станок в сборе
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 03.04.2026 09:48 · KRATONSHOP.RU