

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

### Фуговально-рейсмусовый станок BELMASH SDR-2200

Артикул: S112A



#### Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	2.2 кВт
Макс. ширина строгания	270 мм
Тип вала	с прямыми цельными ножами

Цена без учета доставки: **58 581 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Вид электродвигателя	Асинхронный
Номинальная потребляемая мощность, Вт	2 200
Номинальное напряжение, В	230
Высота, мм	496
Длина, мм	985
Ширина, мм	480
Номинальная частота питающей сети, Гц	50
Габариты упаковки, мм	970x445x440
Масса нетто, кг	73
Масса брутто, кг	76
Размер ножей, мм	270x2x20

#### Строгание

Номинальная частота вращения ножевого вала на хол. ходу, об/мин	7 700
Максимальная глубина резания за один проход, мм	3
Максимальная ширина строгания, мм	270
Размер столов при строгании, мм	952x284
Диапазон углов строгания с помощью линейки, град.	0...45
Количество строгальных ножей на валу, шт.	3
Минимальная высота заготовки при строгании, мм	5

#### **Рейсмусование**

Максимальная ширина рейсмусования, мм	260
Максимальная высота заготовки при рейсмусовании, мм	120
Минимальная высота заготовки при рейсмусовании, мм	10
Скорость автоматической подачи при рейсмусовании, м/мин.	6
Номинальный размер рейсмусного стола, мм	425x260

**Фуговально-рейсмусовый станок BELMASH SDR-2200** - предназначен для обработки древесины строганием и рейсмусованием, с целью придания им необходимых форм и размеров. При строгании подача заготовки осуществляется вручную, а при рейсмусовании – автоматическая. Конструкция станка позволяет удобно перемещать его вручную, а также транспортировать, в том числе легковым автомобилем.

**При соответствующей наладке на станке можно выполнять следующие виды обработки:**

- строгание (фугование) по пласти или кромкам;
- строгание (фугование) под углом (по ребрам);
- рейсмусование



#### **Параллельный упор**

Параллельный упор позволяет позиционировать заготовку под углом от 0 до 45 градусов при строгании. Возможна установка упора как слева, так и справа от направления подачи.



### Строгальный вал

На данный станок устанавливается стальной трехножевой строгальный вал, что обеспечивает высокую



### Протяжка заготовки

Протяжные валы - стальные, что позволяет уверенно и надежно продвигать заготовку при рейсмусовании, при этом, после обработки не остается следов. Валы установлены в втулки скольжения из специального материала, что обеспечивает высокий коэффициент трения и длительный срок службы.



### Оптимальные характеристики

Надежный асинхронный двигатель мощностью 2,2 кВт позволяет строгальному валу достигать частоты вращения 7700 оборотов в минуту, что является оптимальным как для строгания, так и для рейсмусования.

### Комплект поставки:

- Станок;
- Линейка (поставляется в собранном состоянии);

- Кожух для удаления стружки при строгании/рейсмусовании;
- Ограждение ножевого вала;
- Кронштейн ограждения ножевого вала;
- Шаблон;
- Толкатель;
- Комплект инструмента;
- Комплект крепежа;
- Упаковка.

Сформировано 28.04.2026 06:02 · KRATONSHOP.RU