

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 универсальный BELMASH SDM-2200M

Артикул: S015A

Магазин оборудования KratonShop.ru



#### Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	2.2 кВт

Цена без учета доставки: **53 000 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Вид электродвигателя	Асинхронный
Номинальная потребляемая мощность	2200 Вт
Номинальное напряжение	230 В
Номинальная частота питающей сети	50 Гц
Класс машины по СТБ МЭК 61029-1, ГОСТ Р МЭК 1029-1	1
Габариты(ДхШхВ)	960x660x460 мм
Масса нетто/брутто	64/67 кг

#### РАСПИЛОВКА

Номинальная частота вращения пильного диска на холостом ходу	2850 об/мин
Диапазон углов распиловки вдоль волокон с помощью линейки	0-45 град.

Диапазон углов распиловки поперёк волокон с помощью приспособления	-45-45 град.
Размер рабочей поверхности при распиловке ДхШ	802x492 мм
Диаметр пильного диска	280 мм
Посадочный диаметр под пильный диск,	30 мм
Макс. ширина распиливаемой заготовки при использовании параллельного упора	260

#### **СТРОГАНИЕ**

Номинальная частота вращения ножевого вала на хол. ходу	7700 об/мин
Максимальная глубина резания за один проход	3 мм
Максимальная ширина строгания	250 мм
Размер столов при строгании	830x267 мм
Диапазон углов строгания с помощью линейки	0-45 град.
Количество строгальных ножей на валу	2 шт
Размер строгальных ножей (ДхШхВ)	250x2x20 мм
Угол заточки ножей строгальных	40 град.
Максимальная толщина заготовки при строгании с прижимным устройством	65 мм

#### **ФРЕЗЕРОВАНИЕ ДИСКОВЫМИ ФРЕЗАМИ**

Номинальная частота вращения дисковой фрезы на холостом ходу	2850 об/мин
Диаметр дисковой фрезы	125 мм
Толщина дисковой фрезы	10 мм
Посадочный диаметр под дисковую фрезу	30 мм
Максимальная высота фрезерования дисковой фрезой	22,5 мм

#### **ФРЕЗЕРОВАНИЕ/СВЕРЛЕНИЕ КОНЦЕВЫМИ ФРЕЗАМИ**

Номинальная частота вращения концевой фрезы на холостом ходу	7700 об/мин
Номинальный размер фрезерного стола, ДхШ	470x190 мм
Максимальный диаметр хвостовика концевой фрезы	12 мм

**BELMASH SDM-2200M** – комбинированный станок из топовой серии SDM. Он рассчитан на выполнение всех основных операций:

- строгание (фугование) по пласти или кромкам;
- строгание (фугование) под углом (по ребрам);
- распиловку вдоль и поперек волокон;
- распиловку вдоль волокон под углом с помощью параллельного упора;
- распиловку поперек волокон под углом с помощью углового упора;
- фрезерование дисковыми фрезами;
- фрезерование концевыми фрезами;
- сверление.

Пильный узел станка рассчитан на установку дисков диаметром 280 мм, что позволяет распускать заготовки до 100 мм высотой. Столы (пильный и строгальные) при этом образуют единую рабочую достаточно

большую поверхность. Настройка высоты пропила происходит за счет изменения положения режущего инструмента. Кроме пильных дисков можно устанавливать дисковые фрезы диаметром 125 мм, шириной до 10 мм.

Станок оснащен параллельным упором, который устанавливается на направляющие со шкалами. Его можно использовать как при пилении (с обеих сторон режущего инструмента), так и при строгании. Установка проста: на одной стороне упора находится зацеп, на второй – фиксатор. Направляющая упора выполнена из алюминиевого профиля. Ее можно установить под углом от 0 до 45°.

Для точного позиционирования заготовки при распиловке станок имеет угловой упор. Он устанавливается в специальный паз на пильном столе.

Вал цельный, стальной с двумя ножами. Их длина 250 мм. Такими характеристиками обладает не всякий профессиональный станок.

В комплектации имеется сверлильный патрон и отдельный фрезерный столик с упором. Накрутив патрон на конец ножевого вала, можно установить концевую фрезу или сверло (диаметр хвостовика до 13 мм).

**Комплект поставки:**

- Станок деревообрабатывающий, многофункциональный
- ограждение пильного диска и дисковой фрезы с расклинивающим ножом
- линейка комбинированная
- винт-барашек - 3 шт
- держатель вертикальный
- скоба вертикального держателя
- ключ кольцевой
- ключ рожковый
- ограждение ножевого вала
- кронштейн ограждения ножевого вала
- стол фрезерный
- упор
- вкладыш для фрезерования
- толкатель
- диск пильный 250x3,2/1,8?30мм 24Т
- нож строгальный 230x2?20 мм - 2 шт
- сверлильный 13-M12x1,25
- ключ шестигранный 3 мм
- ключ шестигранный 4 мм
- комплект крепежных изделий
- руководство по эксплуатации

Сформировано 03.06.2026 22:10 · KRATONSHOP.RU