

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-2000M

Артикул: S014A



Характеристики

Напряжение	220 В
Мощность	2 кВт

Цена без учета доставки: **49 745 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность	2000 Вт
Напряжение питающей сети	230 В
Частота тока	50 Гц
Тип электродвигателя	Асинхронный
Диаметр пильного диска	250 мм
Частота вращения пильного диска	2850 об/мин
Диапазон углов распиловки вдоль волокон с помощью параллельного упора	0-45 °
Посадочный диаметр пильного диска	30 мм
Диапазон углов распиловки по торцу	-45...+45 °
Максимальная ширина распиливаемого материала, при использовании параллельного упора	260 мм

Максимальная толщина распиливаемого материала	85 мм
Размер пильного стола (ДхШ)	732x474 мм
Частота вращения ножевого вала	7700 об/мин
Максимальная ширина строгания	230 мм
Размер строгальных столов (ДхШ)	805x249 мм
Диапазон углов строгания с помощью параллельного упора	0-45 °
Количество ножей на валу	2 шт.
Размер ножей (ДхШхВ)	230x2x20 мм
Угол заточки	40 °
Максимальная толщина заготовки при строгании с прижимным устройством	63 мм
Частота вращения дисковой фрезы	2850 об/мин
Диаметр дисковой фрезы	125 мм
Максимальная толщина дисковой фрезы	10 мм
Посадочный диаметр дисковой фрезы	30 мм
Максимальная высота фрезерования дисковой фрезой	22,5 мм
Частота вращения шпинделя	7700 об/мин.
Диаметр хвостовика зажимаемого инструмента	13 мм
Максимальная глубина строгания	3 мм
Размер фрезерного столика (ДхШ)	470x190 мм
Габаритный размер (ДхШхВ)	902x520x445 мм
Размер упаковки (ДхШхВ)	970x560x370 мм
Масса нетто	61 кг
Масса брутто	64 кг

BELMASH SDM-2000M – 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 250 мм, что позволяет распускать заготовки до 85 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 230 мм.

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).

Назначение: станок хоббийный. Рассчитан на использование в небольшой мастерской, гараже, на даче, где он будет настоящим помощником. Широкий спектр возможностей, заключенный в одном аппарате, дает очевидное преимущество при его покупке.

Комплект поставки:

- Станок деревообрабатывающий многофункциональный
- Ограждение диска пильного с расклинивающим ножом
- Упор
- Упор
- Ключ кольцевой
- Ограждение ножевого вала
- Кронштейн ограждения ножевого вала
- Стол фрезерный
- Винт-барашек 2 шт
- Ключ рожковый
- Толкатель
- Вкладыш для фрезерования
- Приспособление для поперечной распиловки
- Диск пильный 250x3,2/1,8x30 мм 24Т
- Нож строгальный 230x2x20 мм 2 шт
- Патрон сверлильный 13-M12x1,25
- Ключ шестигранный 3 мм DIN 9111
- Ключ шестигранный 4 мм DIN 9111
- Крепежные изделия
- Руководство по эксплуатации

Сформировано 24.06.2026 07:30 · KRATONSHOP.RU