

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 фрезерный BELMASH MM1500ST1000

Артикул: S198A



#### Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	1.5 кВт
Частота вращения шпинделя до	8000 об/мин

Цена без учета доставки: **132 990 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Мощность	1500 Вт
Напряжение питающей сети	220 В
Частота тока	50 Гц
Тип электродвигателя	Асинхронный
Частота вращения шпинделя на холостом ходу	1400/4000/6000/8000 об/мин.
Тип ремня	Поликлиновой, 508J5
Тип передачи	Ременная
Высота рабочей поверхности относительно пола	850 мм
Материал рабочего стола	Чугун
Размер рабочего стола (ДхШхТ)	600x400 мм

Тип паза	Т-образный
Размер паза (ШхВ)	19х9,5 мм
Диаметр патрубка пыле/стружкоудаления	100 мм
Материал подвижного стола	Алюминиевый профиль
Размер паза подвижного стола (ДхШ)	19х9,5 мм
Ход подвижного стола	650 мм
Диаметр отверстия стола	170 мм
Максимальная высота фрезы	100 мм
Максимальный диаметр фрезы над столом	180 мм
Размер щечек параллельного упора (ДхВ)	360х120 мм
Диаметр цанги	8/12/12,7 мм
Габаритный размер (ДхШхВ)	750х1650х1200 мм
Масса нетто/ брутто	103 /130 кг

**Станок фрезерный BELMASH MM1500ST1000** - предназначен для обработки древесины (цельного дерева, фанеры, ДВП, МДФ, ДСП, ОСП и т.п.) фрезерованием с целью придания им необходимых форм и размеров, с ручной подачей заготовки.

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

- Формирование лицевой стороны обшивочной доски.
- Подготовка профильной и боковой обработки плинтуса, паркетной доски и т.п.
- Изготовление обвязки дверей, фасада корпусной мебели и оконных блоков.
- Выполнение декоративной резьбы, сверление отверстий, выборка пазов.

Станок оснащен чугунным рабочим столом и кареткой с подвижным столом. Подвижный стол выполнен из алюминия, в нем имеется стандартный паз под установку углового упора с эксцентриковым зажимом для фиксации заготовок. Корпус изделия закрытый, изготовлен из листовой стали. В комплект поставки входит шпиндель 30 мм и зажимной патрон с тремя цангами (8, 12 и 12,7 мм) и наборные кольца разной высоты. Принадлежности для шлифования и фрезерования являются дополнительными аксессуарами в комплект поставки не входят.

Питание станка осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 В ±10 и частотой 50 Гц ±5%, с защитным (заземляющим) проводом по ГОСТ 12.1.030-81\*. Качество источника электрической энергии по ГОСТ 32144-2013.

**Комплект поставки:**

- Станок фрезерный в сборе с подвижным столом и параллельным упором
- Панель передняя/задняя 2 шт
- Панель боковая 2шт
- Опора 4 шт
- Кожух защитный
- Шпиндель 30 мм

- Патрон зажимной
- Комплект наборных колец: h 15 мм 3 шт, h 10 мм 2 шт, h 5 мм 3 шт, h 0,5 мм 10 шт
- Цанга (8, 12, 12,7 мм)
- Вставка стола 2 шт
- Упор угловой
- Зажим эксцентриковый
- Комплект аксессуаров
- Комплект крепежа
- Паспорт
- Упаковка

Сформировано 03.04.2026 14:57 · KRATONSHOP.RU