

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-KOMMEPЧЕСКОЕ 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: **128 240 ₽** (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 10.01.2026 09:46 · KRATONSHOP.RU