

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 сверлильный на магнитном основании ПРОМА MDM-38

Артикул: 0381000



#### Характеристики

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Мощность                | 1.3 кВт     |
| Напряжение питания      | 220 В       |
| Вес                     | 16 кг       |
| Максимальные обороты    | 1000 об/мин |
| Макс. диаметр сверления | 38 мм       |
| Нарезка резьбы          | Нет         |
| Авто подача             | Нет         |
| Юстировка               | Нет         |

Цена без учета доставки: **120 630 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

|                                      |                   |
|--------------------------------------|-------------------|
| Напряжение                           | 230В              |
| Потребляемая мощность                | 1300Вт            |
| Диаметр сверления корончатым сверлом | 12-38мм           |
| Диаметр сверления спиральным сверлом | 3-16мм            |
| Ход шпинделя                         | 140мм             |
| Изменение оборотов шпинделя          | 650 / 1000 об/мин |

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Конус шпинделя         | МК2            |
| Прижимная сила магнита | 20 000 Н       |
| Размеры магнита        | 88x175мм       |
| Габариты максимальные  | 340x200x600 мм |
| Габариты минимальные   | 340x200x460 мм |
| Масса без оснастки     | 16кг           |

**Сверлильный станок на магнитном основании PROMA MDM-38** - позволяет получать аккуратные отверстия в металлических заготовках. Данная модель работает со спиральными и корончатыми сверлами для формирования отверстий диаметром 3 - 16 мм и 12 - 38 мм соответственно. Станок оснащен магнитной подошвой, прижимная сила которого составляет 20000 Н, что обеспечивает прочное сцепление с поверхностью. Такой инструмент широко используется при проведении монтажных и строительных работ.

### Основные узлы и детали оборудования

1. Бачок СОЖ
2. Электродвигатель
3. Шпиндель
4. Ключ шестигранный
5. Магнитное основание
6. Корпус станка



### Комплект поставки:

- Станок Ящик
- Бачок для подачи СОЖ
- Ключи
- Клин для снятия конуса Морзе
- Держатель сверл Weldon 19 мм с подачей СОЖ
- Патрон сверлильный трехкулачковый 3-16мм
- Рукоятки
- Страховочная цепь с карабином
- Запасные угольные щетки
- Инструкция по эксплуатации



[Смазочно-охлаждающая жидкость](#)



[Кольцевые фрезы по металлу](#)



[Комплектующие к магнитным станкам](#)

Сформировано 19.05.2026 17:08 · KRATONSHOP.RU