

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 08.06.2026 23:39 · KRATONSHOP.RU