

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

### Сверлильно резьбонарезной станок на поворотном магнитном основании PROMA MDMR-100

Артикул: 1001000



#### Характеристики

Мощность	1.8 кВт
Напряжение питания	220 В
Вес	22 кг
Максимальные обороты	470 об/мин
Макс. диаметр сверления	100 мм
Нарезка резьбы	Да
Авто подача	Нет
Юстировка	Да

Цена без учета доставки: **228 937 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

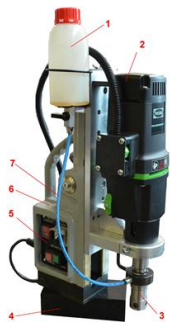
Напряжение	230В
Потребляемая мощность	1800Вт.
Диаметр сверления корончатым сверлом	12-100мм
Диаметр сверления спиральным сверлом	3-32мм
Ход шпинделя	200мм

Изменение оборотов шпинделя	60-140/200-470 об/мин
Конус шпинделя	МКЗ
Прижимная сила магнита	25 000 Н
Размеры магнита	200x94x60мм
Габариты максимальные	590x300x370мм
Габариты минимальные	490x300x370мм
Масса без оснастки	22кг

**Сверлильно-резьбонарезной станок на поворотном магнитном основании PROMA MDMR-100** - это профессиональное оборудование, которое широко используется в сфере металлообработки. Данная модель позволяет формировать отверстия в металлических заготовках диаметром до 100 мм (спиральным сверлом - от 3 до 32 мм, корончатым - от 12 до 100 мм). Мощный немецкий электропривод обеспечивает высокую производительность и гарантирует плавный ход сверлильной головки. Поворотное магнитное основание дает возможность сверлить близко расположенные отверстия, не изменяя местоположение самого станка. Наличие бака с СОЖ обеспечивает отличное качество работы и увеличивает срок службы сверла.

### Основные узлы и детали оборудования

1. Бачок СОЖ
2. Электродвигатель
3. Шпиндель
4. Магнитное основание
5. Кнопки управления
6. Корпус станка
7. Трубка подачи СОЖ



[Кольцевые фрезы по металлу](#)



[Комплектующие к магнитным станкам](#)

Сформировано 19.05.2026 17:08 · KRATONSHOP.RU