

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 Rotorica MAG Drill 60C

Артикул: RT.4101060K



#### Характеристики

Мощность	1.88 кВт
Напряжение питания	220 В
Вес	22.3 кг
Максимальные обороты	550 об/мин
Макс. диаметр сверления	60 мм
Нарезка резьбы	Да
Авто подача	Нет
Юстировка	Нет

Цена без учета доставки: **55 108 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Номинальная мощность	1880 Вт
Параметры сети	220 В, 50/60 Гц
Частота вращения (без нагрузки)	100 – 550 об/мин

Сила притяжения магнитного основания	19000 Н
Количество скоростей / регулировка оборотов	Плавная регулировка
Реверс	да
Подача СОЖ	да
Ход	180 мм
Полный диапазон хода	320 мм
Шпиндель	КМЗ
Диапазон диаметров спирального сверла	3 – 31,75 мм
Макс. диаметр корончатого сверла	60 мм
Макс. диаметр зенкования	60 мм
Диапазон нарезания резьбы	M6 – M26
Размер магнитного основания	215 x 103 x 63 мм
Габариты станка (ДхШхВ)	380 x 210 x 460 мм
Вес станка с КМЗ	22,350 кг
Габариты кейса (ДхШхВ)	610 x 160 x 495 мм
Габариты упаковки (ДхШхВ)	630 x 180 x 505 мм
Вес нетто / брутто	27,850 / 29,000 кг

Профессиональный магнитный сверлильный станок — решение для высоконагруженных работ с металлом. Оснащён конусом Морзе для передачи максимального крутящего момента от шпинделя к инструменту. Идеален для мастерских, монтажных бригад и промышленного производства.

#### **Ключевые особенности и комплектация**

- **Конус Морзе** — гарантирует надёжную передачу высокого крутящего момента, повышает эффективность сверления.
- **Патрон KM3/Weldon 19** — в комплекте для работы с кольцевыми свёрлами.
- **Переходник MT3-B16 со сверлильным патроном (3–16 мм)** — расширяет возможности инструмента.
- **Универсальность оснастки** — поддержка свёрл с коническим хвостовиком, зенковок, развёрток, расточных патронов, резьбонарезной оснастки и др.
- **Подача СОЖ** — снижает перегрев, увеличивает срок службы инструмента и качество отверстий.
- **Работа при низких температурах** — станок сохраняет производительность в сложных условиях.
- **Электронный реверс** — позволяет выполнять глухую резьбу без реверсивных резьбонарезных патронов.
- **Направляющие «двойной ласточкин хвост»** — дают возможность:
  - перемещать и фиксировать привод в любом положении;
  - работать с длинными спиральными свёрлами;
  - сверлить ниже уровня основания станка.
- **Мягкий пуск** — исключает рывки при старте, обеспечивает точный контроль процесса.
- **Контроль крутящего момента и защита от перегрузки** — гарантируют безопасность эксплуатации.
- **Электромагнитное основание** — надёжно фиксирует станок на неровных и загрязнённых поверхностях.

#### **Для каких задач подходит?**

- сверление отверстий в металлоконструкциях;
- зенкование и развёртывание;
- резьбонарезание (в т. ч. глухая резьба);
- работа с длинными свёрлами;

- обработка неровных или загрязнённых поверхностей;
- монтажные и ремонтные работы в полевых условиях.

### Почему выбирают этот станок?

- **Мощность** — справляется с высоконагруженными задачами благодаря конусу Морзе.
- **Гибкость** — поддерживает широкий спектр оснастки и типов работ.
- **Надёжность** — защита от перегрузок и мягкий пуск продлевают срок службы.
- **Мобильность** — компактность и электромагнитное крепление позволяют работать на выезде.
- **Комфорт** — подача СОЖ и эргономичные направляющие упрощают эксплуатацию.

### Комплектация:

- Магнитный станок MAG Drill 60C
- Рукоятка подачи 3 шт.
- Бачок для подачи СОЖ с трубкой и креплением
- Штуцер быстрого подключения подачи СОЖ
- Патрон KM3/Weldon 19 со стопором
- Выталкивающий клин
- Переходник MT3-B16
- Сверлильный патрон B16, от 3 до 16 мм
- Ключ для сверлильного патрона 16 мм
- Страховочный ремень
- Ключи шестигранные S – 2; 5; 6 мм
- Пластиковый кейс

- Руководство по эксплуатации



[Кольцевые фрезы по металлу](#)



[Комплектующие к магнитным станкам](#)

Сформировано 19.05.2026 17:15 · KRATONSHOP.RU