

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 08.06.2026 23:47 · KRATONSHOP.RU