

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 40

Артикул: RT.4101040K



Характеристики

Мощность	1.45 кВт
Напряжение питания	220 В
Вес	10.6 кг
Максимальные обороты	600 об/мин
Макс. диаметр сверления	40 мм
Нарезка резьбы	Нет
Авто подача	Нет
Юстировка	Нет

Цена без учета доставки: **36 708 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Номинальная мощность	1450 Вт
Параметры сети	220 В, 50/60 Гц
Частота вращения (без нагрузки)	600 об/мин

Сила притяжения магнитного основания	11500 Н
Количество скоростей / регулировка оборотов	нет
Реверс	нет
Подача СОЖ	есть
Ход	130 мм
Полный диапазон хода	240 мм
Шпиндель	Weldon 19
Диапазон диаметров спирального сверла	3 – 16 мм
Макс. диаметр корончатого сверла	40 мм
Макс. диаметр зенкования	40 мм
Размер магнитного основания	177 x 85 x 35 мм
Габариты станка (ДхШхВ)	250 x 180 x 320 мм
Вес станка	10,650 кг
Габариты кейса (ДхШхВ)	535 x 145 x 400 мм
Габариты упаковки (ДхШхВ)	550 x 155 x 420 мм
Вес нетто / брутто	13,650 / 14,450 кг

MAG Drill 40 — оптимальное решение для мастерских, монтажных бригад и промышленного применения. Способен выполнять сверление корончатыми и спиральными свёрлами диаметром **до 40 мм** — идеально для металлоконструкций, труб и листового металла.

Ключевые преимущества

- **Мощный электромагнит** — надёжно фиксируется на неровных и загрязнённых поверхностях, исключая смещение во время работы.
- **Односкоростной редуктор в масляной ванне** — обеспечивает тихую работу и увеличенный срок службы механизма.
- **Направляющие «двойной ласточкин хвост»** — позволяют свободно перемещать и фиксировать привод:
 - при работе с длинными свёрлами;
 - для сверления отверстий ниже базовой поверхности.
- **Система подачи СОЖ** — снижает нагрев инструмента, повышает качество отверстий и ресурс свёрл.
- **Защищённая электроарматура** — устойчивость к пыли и механическим воздействиям, безопасность в эксплуатации.
- **Эргономичный корпус** — инновационная форма обеспечивает точность сверления и удобство позиционирования.
- **Боковая панель управления** — интуитивное управление без лишних движений.
- **Компактность и мобильность** — поставляется в прочном пластиковом кейсе, удобен для выездных работ.

Для каких задач подходит?

- монтаж металлоконструкций;
- сверление отверстий в балках и трубах;
- ремонт и обслуживание промышленного оборудования;
- работы в труднодоступных местах;
- серийное производство мелких партий деталей.

Технические характеристики

- **Макс. диаметр сверления:** 40 мм

- **Тип свёрл:** корончатые, спиральные
- **Фиксация:** электромагнитное основание
- **Подача СОЖ:** есть
- **Редуктор:** односкоростной, в масляной ванне
- **Направляющие:** «двойной ласточкин хвост»
- **Комплектация:** пластиковый кейс

Почему выбирают MAG Drill 40?

- **Универсальность** — работает с разными типами свёрл и материалами.
- **Надежность** — усиленные узлы и защита от перегрузок.
- **Мобильность** — легко транспортировать и устанавливать на объекте.
- **Простота эксплуатации** — не требует сложного обслуживания.

Комплектация:

- Магнитный станок MAG Drill 40
- Рукоятка подачи 3 шт.
- Бачок для подачи СОЖ с трубкой и креплением
- Штуцер быстрого подключения подачи СОЖ
- Страховочный ремень
- Ключи шестигранные S – 2; 5; 6 мм
- Пластиковый кейс
- Руководство по эксплуатации



[Кольцевые фрезы по металлу](#)



[Комплектующие к магнитным станкам](#)

Сформировано 23.04.2026 02:18 · KRATONSHOP.RU