

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 REALREZ RMD23A 1000W

Артикул: REZ-RMD23A-1000W



#### Характеристики

Мощность	1 кВт
Напряжение питания	220 В
Вес	27 кг
Максимальные обороты	600 об/мин
Макс. диаметр сверления	32 мм
Нарезка резьбы	Нет
Авто подача	Нет
Юстировка	Да

Цена без учета доставки: **33 429 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение	230 В
Частота	50 Гц
Мощность	1000 Вт
Скорость б/н	600 об/мин
Спиральное сверло	23 мм
Корончатое сверло	12 - Ø 32 мм

Рабочий ход	180 мм
Сила магнита	14000 Н
Угол поворота	300°
Диапазон горизонтального перемещения	20 мм
Конус шпинделя	MT2
Вес нетто	27 кг

**Магнитный сверлильный станок REALREZ RMD23A 1000W** - переносной сверлильный станок на магнитном основании предназначен для промышленного использования, сверления большого количества отверстий диаметром до 32 мм, и, также будет надежен при использовании спиральных сверл диаметром до 23 мм.

Это станок с подвижным магнитным основанием, то есть при активированном электромагните возможно разъединить жесткую связь станины с магнитом и отрегулировать положение центра сверла, потом снова жестко закрепить станок поворотом рукоятки.

Эта функция весьма полезна при сверлении вертикальных поверхностей, потому что трудно с первой попытки попасть довольно тяжелым магнитным станком в центр будущего отверстия. На магнитных станках зарубежных производителей такая функция называется "магнитное основание с юстировкой".

#### **Стандартная комплектация:**

- Магнитный сверлильный станок
- Держатель корончатого сверла с хвостовиком Weldon 19 с подводом СОЖ
- Ключи для смены инструмента и регулировки
- 3-х кулачковый патрон с оправкой
- Клин для снятия конуса Морзе
- Бачок для СОЖ с трубкой
- Рукоятки
- Инструкция в электронном виде
- Ящик



[Кольцевые фрезы по металлу](#)



## [Комплектующие к магнитным станкам](#)

Сформировано 29.04.2026 14:59 · KRATONSHOP.RU