

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 МВА-100

Артикул: 21107



#### Характеристики

Мощность	1.7 кВт
Напряжение питания	220 В
Вес	22 кг
Максимальные обороты	385 об/мин
Макс. диаметр сверления	100 мм
Нарезка резьбы	Нет
Авто подача	Нет
Юстировка	Нет

Цена без учета доставки: **99 800 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Диапазон сверления спиральным сверлом 1-32 мм

Диапазон сверления корончатым сверлом 12-100 мм

Мощность двигателя 1700 Вт

Напряжение питания 230 В

Ход подачи сверла 220 мм

Частота вращения без нагрузки I, II, III, IV 110,175,245,375 об/мин

Стыковочный стандарт инструмента	Morse 3
В комплекте доп. Держатель	Weldon 19
Прижимная сила магнита	25 000 Н
Масса без оснастки	22 кг
Габариты	370x231x505 мм

Магнитный сверлильный станок **МВА-100** предназначен для промышленного использования, сверления большого количества отверстий диаметром до 100 мм, а также будет надежен при использовании спиральных сверл диаметром до 32 мм. Мы производим этот переносной станок с 2008 года и за прошедший период он получил новую станину, усовершенствованный электромагнит и даже упаковку. Но неизменными остались надежность мощного электродвигателя с четырьмя механическими передачами, высокая прочность и утилитарные параметры. В общем - это рабочая машина для больших и средних заводов, крупных строек и ремонтных процессов на массивном оборудовании. Станок производится в России.

#### **Особенности:**

- мощный немецкий электродвигатель Eibenstock с двухкамерной системой смазки редуктора и механическим переключением четырех скоростей.
- Первая скорость – пониженная, позволяет сверлить биметаллическими коронками;
- электромагнит, усовершенствованный в 2012г., с увеличенной прижимной силой и специальной водостойкой пропиткой катушек;
- высокая точность сверления - максимальное радиальное биение в пределах 0,08 мм;
- рукоятка подачи переставляется на любую сторону магнитного станка;
- с использованием дополнительных адаптеров АКСТ, станок можно устанавливать на неровных поверхностях, трубах, а так же на магнитных трубах.

#### **Дополнительные возможности:**

- установка адаптера для врезки в трубы диаметром от 650 мм (адаптер АКСТ3)

#### **Стандартная Комплектация:**

- магнитный сверлильный станок;
- держатель корончатого сверла с хвостовиком Weldon 19 и внутренним подводом СОЖ;
- ключи для смены инструмента и регулировки;
- 3-х кулачковый патрон до 16мм с оправкой конус морзе 2;
- клин для снятия конуса Морзе;
- бачок для СОЖ с трубкой;
- страховочная цепь;
- клин для снятия оснастки;
- рукоятки;
- ящик.



[Кольцевые фрезы по металлу](#)



[Комплектующие к магнитным станкам](#)

Сформировано 09.06.2026 01:57 · KRATONSHOP.RU