

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-50

Артикул: 21206



Характеристики

Мощность 1.1 кВт

Напряжение
питания 220 В

Вес 14 кг

Максимальные
обороты 450 об/мин

Макс. диаметр
сверления 50 мм

Нарезка резьбы Нет

Авто подача Нет

Юстировка Нет

Цена без учета доставки: **70 080 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Диапазон сверления спиральным сверлом 1-20 мм

Диапазон сверления корончатым сверлом 12-50 мм

Мощность двигателя 1100 Вт

Напряжение питания 230 В

Ход подачи сверла 155 мм

Частота вращения без нагрузки 1:250 об/мин

Частота вращения без нагрузки	II:450 об/мин
Стыковочный стандарт инструмента	Morse 2
В комплекте доп. Держатель	Weldon 19
Прижимная сила магнита	20 000 Н
Габариты	300x205x438 мм
Масса без оснастки	14 кг

Магнитный сверлильный станок МВА-50 – предназначен для промышленного использования, сверления отверстий диаметром до 50 мм., он также надежен при использовании спиральных сверл до 20 мм. Разработка этого магнитного сверлильного станка была завершена в 2012 году, в том же году первые экземпляры были представлены на выставке MITECH-2012.

Отличительными особенностями этого магнитного сверлильного станка являются надежный электродвигатель с прочным редуктором, обеспечивающим на выбор две скорости. Легкая и прочная станина, отлитая под давлением из легкого сплава. В конструкции станины большое внимание уделено эргономике: рукоятка, подающая сверлильный привод, может быть легко переставлена на другую сторону, чтобы обеспечить удобство работы левой рукой; с этой же целью, клавиши и кнопки управления электромагнитом и мотором расположены на оси симметрии магнитного станка; кабель, подающий питание на мотор сверлильного привода, спрятан в специальный канал корпуса станка и случайное повреждение его стало невозможным. К примеру, широко распространенные в России английские, голландские и многие немецкие магнитные сверлильные станки не имеют такого преимущества и часто приходят в ремонт с вырванным вместе с защитной гофрой проводом. Теперь можно российский магнитный сверлильный станок купить у производителя или в дилерской сети, при этом качество сравнимо или превосходит европейское и американское. Мы стараемся держать уровень и поэтому в новых версиях станка включили в комплектацию защитный кожух от стружки, который раньше поставлялся отдельно.

Особенности:

- Новый литой корпус, подводящий кабель питания к электроприводу, укрыт от нежелательного воздействия в корпусе станка.
- Мощный немецкий электродвигатель Eibenstock.
- Новый электромагнит, усовершенствованный в 2012г., с увеличенной прижимной силой и специальной водостойкой пропиткой катушек.
- Высокая точность сверления - максимальное радиальное биение в пределах 0,08 мм.
- Симметричные органы управления одинаково доступны как при правом, так и левом положении рукояток подачи.
- С использованием дополнительных адаптеров АКСТ, станок можно устанавливать на неровных поверхностях, трубах, а так же на магнитных трубах. Конструкторы нашей компании готовы рассмотреть и разработать любую оснастку, которая решит Ваши задачи.
- Этот магнитный сверлильный станок можно купить в пластиковом ударопрочном кейсе или традиционном фанерном ящике с откидными ручками

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;
- клин для снятия конуса Морзе;
- бачок для СОЖ с трубкой;
- страховочная цепь;
- клин для снятия оснастки;
- 3-х кулачковый патрон до 16мм с оправкой конус морзе 2;
- рукоятки;
- кожух для защиты от стружки.
- фанерный ящик



[Смазочно-охлаждающая жидкость](#)



[Кольцевые фрезы по металлу](#)



[Комплектующие к магнитным станкам](#)

Сформировано 19.05.2026 17:12 · KRATONSHOP.RU