

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-55V2

Артикул: 21205



#### Характеристики

Мощность	1.1 кВт
Напряжение питания	220 В
Вес	16 кг
Максимальные обороты	450 об/мин
Макс. диаметр сверления	55 мм
Нарезка резьбы	Нет
Авто подача	Нет
Юстировка	Нет

Цена без учета доставки: **164 309 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Диапазон сверления спиральным сверлом 1-20 мм

Диапазон сверления корончатым сверлом 12-55 мм

Мощность двигателя 1100 Вт

Напряжение питания 230 В

Ход подачи сверла 150 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	300x210x450 мм
Масса без оснастки	16 кг

**Магнитный сверлильный станок MBA-55V2** - предназначен для промышленного использования, сверления корончатым сверлом отверстий диаметром до 55мм, а так же надежен при использовании спиральных сверл до 20 мм.

Новый магнитный сверлильный станок **MBA-55** пришел на смену **MBA-50**. Для компании "Хайтек инструмент" это четвертое поколение магнитных станков - не только станина и электромагнит собственной конструкции, но и электропривод, изготовленный в тесном сотрудничестве с немецкими коллегами из Айбеншток Электроверкцойге. Электродвигатель MBA-55 крепится непосредственно к подвижной плите, передающей усилие от механизма подачи. Эта обеспечивает большую жесткость конструкции, и, в целом, повышает технологичность производства.

Помимо внешнего отличия, в новом моторе есть и внутренние усовершенствования. Впервые на магнитных станках нашего производства применяется система смазки редуктора жидким маслом. Новый корпус редуктора имеет герметичные соединения в выходе вала переключения передач, что обуславливает его новую форму - теперь переключатель вращается, а не сдвигается. Новая система смазки обладает рядом преимуществ: лучше смазывает трущиеся детали, лучше отводит тепло, масло равномерно изнашивается, перемешиваясь во время работы.

Изменения коснулись и формы корпуса - теперь крышка дает дополнительную защиту от падающих сверху брызг, увеличена ее прочность и соответственно защита от ударов.

#### **Особенности:**

- Литой корпус, подводящий кабель питание к электроприводу, укрыт от нежелательного воздействия в корпусе станка.
- Новый мощный немецкий электродвигатель Eibenstock с масляной ванной
- Усовершенствованный электромагнит, с увеличенной прижимной силой и специальной водостойкой пропиткой катушек.
- Высокая точность сверления - максимальное радиальное биение в пределах 0,08 мм.
- Рукоятка подачи может быть установлена справа или слева
- Включатели магнита и мотора расположены одинаково доступно 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.

#### **Комплектация:**

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



[Смазочно-охлаждающая жидкость](#)



[Кольцевые фрезы по металлу](#)



[Комплектующие к магнитным станкам](#)

Сформировано 29.04.2026 14:19 · KRATONSHOP.RU