

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 MBSA-100

Артикул: 21902

www.kratonshop.ru



Характеристики

Мощность	1.7 кВт
Напряжение питания	220 В
Вес	27 кг
Максимальные обороты	385 об/мин
Макс. диаметр сверления	100 мм
Нарезка резьбы	Нет
Авто подача	Нет
Юстировка	Да

Цена без учета доставки: **109 920 ₽** (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 155 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	27 кг
Габариты	370x255x505 мм

Этот переносной сверлильный станок на магнитном основании предназначен для промышленного использования, сверления большого количества отверстий диаметром до 100 мм, и также будет надежен при использовании спиральных сверл диаметром до 32 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"**. В 2014 году наши инженеры усовершенствовали систему подвижного магнитного основания, создав конструкцию, не имеющую аналогов по надежности, износостойкости и удобству. В отличие от иностранных станков, имеющих подобный механизм, наш невозможно "провернуть", а для разобщения магнита и корпуса станка не требуется ключ.

Особенности:

- усовершенствованное подвижное основание относительно магнита в секторе 60 градусов и смещение его вдоль магнита на 15 мм., позволяет отрегулировать положение закрепленного в любом положении станка, с тем, чтобы с максимальной точностью просверлить отверстие в стальной балке, переборке или трубе;
- электромагнит, усовершенствованный в 2012г., с увеличенной прижимной силой и специальной водостойкой пропиткой катушек;
- мощный немецкий электродвигатель Eibenstock с двухкамерной системой смазки редуктора и механическим переключением четырех скоростей. Первая скорость – пониженная, позволяет сверлить биметаллическими коронками; высокая точность сверления - максимальное радиальное биение в пределах 0,08 мм;
- 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 11.04.2026 11:39 · KRATONSHOP.RU