

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 08.06.2026 23:46 · KRATONSHOP.RU