

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-KOMMЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Станок сверлильный на магнитном основании МСМ35Е (МВА-35)

Артикул: 2120 06К



Характеристики

Мощность	1.3 кВт
Напряжение питания	220 В
Вес	14 кг
Максимальные обороты	650 об/мин
Макс. диаметр сверления	35 мм
Нарезка резьбы	Нет
Авто подача	Нет
Юстировка	Нет

Цена без учета доставки: **80 889 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Диапазон сверления спиральным сверлом 1-16 мм

Диапазон сверления корончатым сверлом 12-35 мм

Мощность двигателя 1300 Вт

Напряжение питания 230 В

Ход подачи сверла 150 мм

Частота вращения без нагрузки 650 об/мин

Стыковочный стандарт инструмента	WELDON 19 Morse 2
Прижимная сила магнита	20 000 Н
Масса без оснастки	14 кг

Малый и средний бизнес всегда заинтересован в недорогой и надежной продукции для выполнения своих задач. Для решения задач в сфере строительной металлообработки и производства металлоконструкций мы предлагаем новый бюджетный сверлильный станок на магнитной подошве - **МВА-35**. Это настоящий российский конкурент китайским магнитным сверлильным станкам.

Основой предложения является сверлильный станок 1,3 кВт с Конусом Морзе2 оснащенный магнитной подошвой с прижимной силой почти 2 тонны. В комплекте сверлильный патрон до 16 мм и страховочная цепь, на случай если при сверлении на высоте произойдет обрыв цепи питания и магнитная подошва деактивируется. В остальном, сверлильный станок на магнитной подошве "МВА 35" работает почти как настольный станок. Вообще, магнитная подошва МВА-35 - это надежный и мощный электромагнит, который удерживает стальной лист толщиной 10 мм с силой 20 000 Н. Этого достаточно, чтобы сверлильный станок на магнитной подошве не отрывался под действием силы человека, даже если висит вверх ногами.

Если сверла нормальной остроты, то сверление проходит быстро и точно. Оперировать станком может даже ребенок, если сможет его поднять, ведь масса станка всего около 14 кг.

Конструктивные особенности:

- Сверлильный станок на магнитной подошве МВА-35 выпускается с 2013 года.
- В основу этой модели легли наработки, использованные в более дорогом и профессиональном МВА-50. Таким образом, эти сверлильные станки на магнитном основании отличаются только электроприводами и комплектацией: магнитный сверлильный станок **МВА-35** оснащен электроприводом Резекненского Акционерного Общества **REBIR**. Электропривода этой марки широко известны в России, запасные части к ним распространены и доступны по относительно невысоким ценам; основное функциональное назначение магнитной сверлильной машины МВА-35 - сверление отверстий от 3 до 16 мм в стальных конструкциях, независимо от их местоположения.

Дополнительно эта модель может быть оснащена [СОЖ](#); главное преимущество магнитного сверлильного станка МВА-35 - цена, это одна из самых низких цен на сверлильный станок на магните в России и точно, самая низкая цена на модель европейского производства.

Стандартная Комплектация:

- станок **МВА-35**
- страховочный ремень
- клин для снятия оснастки
- WELDON 19 и 3-х кулачковый патрон до 16 мм с оправкой конус морзе 2
- рукоятки
- картонная коробка



[Смазочно-охлаждающая жидкость](#)



[Кольцевые фрезы по металлу](#)



[Комплектующие к магнитным станкам](#)

Сформировано 09.06.2026 00:53 · KRATONSHOP.RU