

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 МСМ 55 (МВА-55Е)

Артикул: 2117 06



Характеристики

Мощность	1.15 кВт
Напряжение питания	220 В
Вес	16 кг
Максимальные обороты	600 об/мин
Макс. диаметр сверления	55 мм
Нарезка резьбы	Нет
Авто подача	Нет
Юстировка	Нет

Цена без учета доставки: **77 169 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Диапазон сверления спиральным сверлом 1-20 мм

Диапазон сверления корончатым сверлом 12-55 мм

Мощность двигателя 1150 Вт

Напряжение питания 230 В

Ход подачи сверла 145 мм

Частота вращения без нагрузки I 280-600 об/мин

Стыковочный стандарт инструмента	Morse 2
В комплекте доп. Держатель	Weldon 19
Прижимная сила магнита	22 000 Н
Масса без оснастки	16 кг
Габариты	340x200x500 мм

Новое поколение магнитного сверлильного станка **MCM 55 (MBA-55E)** характеризуется повышенной надежностью, прочностью, производительностью и коэффициентом полезного действия.

Это компактный переносной инструмент для сверления отверстий в стальных балках, листах или трубах. Компания Хайтек инструмент производит данные сверлильные станки на собственных мощностях, используя при этом надежные электроприводы с цельнометаллическим корпусом и магнитную стойку, разработанные инженерами предприятия. Данный станок обладает низкой стоимостью, а производительность и надежность соответствуют требованиям заказчиков, привыкших работать с более дорогостоящими европейскими аналогами. Станок MBA-55E является отечественным изделием, с соответствующими преимуществами в цене и доступности.

Дополнительные возможности:

- Установка адаптера для врезки в трубы диаметром от 650 мм (адаптер АКСТЗ)

Стандартная Комплектация:

- станок
- ящик
- страховочный ремень или цепь
- шестигранный ключ № 2.5
- шестигранный ключ № 5
- рукоятки – 3 шт.
- бачок СОЖ – 1 шт.
- трубка подачи СОЖ
- щетки угольные



[Смазочно-охлаждающая жидкость](#)



[Кольцевые фрезы по металлу](#)



[Комплектующие к магнитным станкам](#)