

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 МСМ40Е (МВА 35-1700)

Артикул: 2120 18



#### Характеристики

Мощность	1.7 кВт
Напряжение питания	220 В
Вес	14 кг
Максимальные обороты	650 об/мин
Макс. диаметр сверления	40 мм
Нарезка резьбы	Нет
Авто подача	Нет
Юстировка	Нет

Цена без учета доставки: **88 504 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Мощность привода	1700 Вт
Диаметр сверления корончатым сверлом	до 40 мм
Диаметр сверления спиральным сверлом	До 16 мм
Ход подачи	140 мм
Тип вала	Морзе №2
Частота вращения вала	650 об/мин

Прижимная сила магнита	20 000 Н
Размеры магнита, ВхШхД	58x88x175
Габариты, ВхШхД	365x210x410
Масса	14 кг

**MBA 35-1700** профессиональный станок оснащён электроприводом Резекненского Акционерного Общества REBIR мощностью 1700 Вт, с держателем для корончатых сверл конус Морзе 2 и внутренним подводом СОЖ. Легкий сверлильный станок на электромагните обладает высокой прижимной силой к металлоконструкциям и надёжно **фиксируется в любых положениях на стальных листах от 6 мм** толщиной. Прижимная сила штатива позволяет обеспечить усилие на оси сверления до 100 кгс, что даёт преимущество в производительности и удобстве работы, по сравнению с ручной дрелью и настольным сверлильным станком.

Надёжность изделия обеспечена многолетним опытом в производстве магнитных станков – тщательно отобранные компоненты, отработанная компоновочная схема и конструкция деталей собственной разработки. Сервисные центры REBIR есть во всех регионах России!

#### **Конструктивные особенности:**

- Легкий сверлильный станок на электромагните обладает высокой прижимной силой к металлоконструкциям и надёжно фиксируется в любых положениях на стальных листах от 6 мм толщиной.
- Прижимная сила штатива позволяет обеспечить усилие на оси сверления до 100 кгс, что даёт преимущество в производительности и удобстве работы, по сравнению с ручной дрелью и настольным сверлильным станком.
- Надёжность изделия обеспечена многолетним опытом в производстве магнитных станков – тщательно отобранные компоненты, отработанная компоновочная схема и конструкция деталей собственной разработки.

#### **Дополнительно можно установить:**

- Комплект защиты станка от перегрузки(заклинивания), арт.KZRB-3/4A
- Комплект регулировки оборотов 220-650об/мин. 230 В , арт. KRAT-17

#### **Комплект поставки:**

- Станок MCM40E, держатель Weldon 19 с внутренним подводом СОЖ,
- бачок для СОЖ, патрон трехкулачковый 3-16 мм,
- оправка МК2-В16 для патрона,
- ключ для зажима сверла,
- клин для выбивания конуса Морзе,
- страховочный ремень
- упаковка картонный ящик,

- инструкция по эксплуатации,
- гарантийный талон.



[Смазочно-охлаждающая жидкость](#)



[Кольцевые фрезы по металлу](#)



[Комплектующие к магнитным станкам](#)

Сформировано 19.05.2026 17:08 · KRATONSHOP.RU