

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 Rotabroach Eagle MCC-52ПИ

Артикул: Eagle MCC-52ПИ



#### Характеристики

**Напряжение питания** Пневматический

**Вес** 19.2 кг

**Максимальные обороты** 270 об/мин

**Макс. диаметр сверления** 52 мм

**Нарезка резьбы** Нет

**Авто подача** Нет

**Юстировка** Нет

Цена без учета доставки: **509 850 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Диаметр корончатых сверл, мм	макс. 52
Глубина сверления, мм	макс. 50
Диаметр спиральных сверл, мм	макс. 16
Потребление воздуха	13 л/с при мин. давлении 5.5 бар
Вес, кг	19.фев
Рабочий орган	19.05мм weldon
Ход шпинделя, мм	80
Нарезание резьбы	Нет

Максимальный выходной крутящий момент, Нм	37
Скорость вращения без нагрузки	270 об/мин
Площадь магнита, мм	175?75
Сила магнитного сцепления, кг	700
Внешние размеры (ВхШхД), мм	560x160x320

**Станок сверлильный на магнитном основании Rotabroach Eagle MCC-52ПИ** - оснащается пневматическим двигателем Atlas Copco, поэтому данная модель может работать в условиях отсутствия электросети. Магнитная основа активируется механически.

#### **Особенности:**

- Корпус станка из сплава с высоким содержанием цинка для защиты от искр(сертификат АТЕХ II 2G T4 II D110°C). Движущиеся компоненты изготовлены из антикоррозийных материалов
- Механически-активируемая постоянная магнитная основа
- Пневматический двигатель Atlas Copco обеспечивает возможность работы в среде без электропитания
- Шпиндель из нержавеющей стали и защита от коррозии специально для работы в тяжелых условиях
- Предназначен для использования в нефтехимических цехах, на морских нефтяных платформах или в других опасных средах
- Укомплектован патроном под спиральные сверла



[Кольцевые фрезы по металлу](#)



[Комплектующие к магнитным станкам](#)

Сформировано 09.04.2026 10:04 · KRATONSHOP.RU