

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 Smart Adder (MCC-35)

Артикул: Smart Adder (MCC-35)

www.kratonshop.ru



#### Характеристики

Мощность 1.1 кВт

Напряжение  
питания 220 В

Вес 11.2 кг

Максимальные  
обороты 650 об/мин

Макс. диаметр  
сверления 35 мм

Нарезка резьбы Нет

Авто подача Нет

Юстировка Нет

Цена без учета доставки: **84 000 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Характеристики двигателя 230 В, 5.4А, 1100 Вт

Макс. скорость вращения шпинделя без нагрузки 600 об/мин

Макс. диаметр сверления корончатым сверлом 35 мм

Глубина сверления 25 мм

Шпиндель Weldon 19,05 мм

Площадь магнита 165x80 мм

Сила магнитного сцепления	1500 кг
Внешние размеры (ВхШхД)	210x165x265 мм
Вес	11,2 кг

**Магнитный сверлильный станок SMART ADDER (MCC-35)** - является наиболее компактной из линейки станков Rotabroach. Высота инструмента составляет 210 мм. Такой станок очень хорошо подходит для работы в неудобных местах. Рукоять является быстросъемной. Электромагнит имеет специальный идентификатор работы. При эксплуатации станка СОЖ подается автоматически. При использовании кольцевого сверла, диаметр максимальный диаметр сверления составит 35 мм. Станок имеет большую силу магнитного сцепления: 1500 кг. Поставляется в удобном транспортировочном кейсе.

#### **Основные преимущества станка SMART ADDER (MCC-35)**

- Самый компактный среди станков Rotabroach – высота всего 210 мм!
- Идеален для работы в труднодоступных местах
- Быстросъемная рукоятка подачи сверла
- Индикация работы электромагнита
- Автоматическая подача смазочно-охлаждающей жидкости
- 12 месяцев гарантии

#### **Комплект поставки:**

- **Smart Adder (MCC-35)**
- эргономичный кейс для переноски
- бачок для СОЖ
- предохранительный ремень
- набор ключей
- паспорт на русском языке



[Кольцевые фрезы по металлу](#)



[Комплектующие к магнитным станкам](#)

Сформировано 09.06.2026 00:45 · KRATONSHOP.RU