

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 Element-30

Артикул: Element-30



#### Характеристики

Мощность	0.85 кВт
Напряжение питания	220 В
Вес	10.8 кг
Максимальные обороты	600 об/мин
Макс. диаметр сверления	32 мм
Нарезка резьбы	Нет
Авто подача	Нет
Юстировка	Нет

Цена без учета доставки: **53 100 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Характеристики двигателя	230 В, 4А, 850 Вт
Макс. скорость вращения шпинделя без нагрузки	600 об/мин
Макс. диаметр сверления корончатым сверлом	32 мм
Макс. диаметр сверления спиральным сверлом	13 мм
Глубина сверления	35 мм
Шпиндель	Weldon 19,05 мм

Площадь магнита	165x80 мм
Сила магнитного сцепления	800 кг
Внешние размеры, макс (ВхШхД)	410x165x270 мм
Вес	10,8 кг

**Магнитный сверлильный станок ELEMENT 30** - оснащается новым, более совершенным редуктором. Ручка станка быстро снимается и дает возможность комфортной транспортировки оборудования. Также стоит отметить, что ручка может быть установлена на любую из сторон станка. Имеется специальный индикатор работы магнита. СОЖ подается автоматически. Работа станка происходит от стандартной электрической сети 220 В. Без нагрузки шпиндель имеет возможность вращаться на скорости до 600 об/мин. Станок поставляется в удобном транспортировочном кейсе.

#### Основные преимущества станка ELEMENT 30

- Технология Cutsmart™
- Усовершенствованный редуктор
- Эргономичная легкоъемная ручка для переноски (возможность быстро установить ручку на другую сторону станка)
- Индикация работы электромагнита
- Автоматическая подача смазочно-охлаждающей жидкости

#### Комплектация:

- **Element-30**
- кейс
- быстрозажимной патрон для спирального сверла (до 13 мм)
- предохранительный ремень
- набор ключей
- бачок для СОЖ
- паспорт



[Смазочно-охлаждающая жидкость](#)



[Кольцевые фрезы по металлу](#)



[Комплекующие к магнитным станкам](#)

Сформировано 11.04.2026 11:29 · KRATONSHOP.RU