

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-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Станок сверлильный CORMAK 16/2

Артикул: С 16/2



#### Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	0.84 кВт
Вес	58 кг
Макс. диаметр сверления	16 мм
Нарезка резьбы	Нет
Тип станка	Радиально-сверлильный

Цена без учета доставки: **48 371 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Максимальный диаметр сверления в стали, мм	16
Питание	230/400 В.
Частота вращения шпинделя	500-2500
Конус шпинделя	KM2
Вылет оси шпинделя, мм	115-430мм
Перемещение пиноли	80 мм
Размер стола / Т-образных пазов, мм	456x280 мм
Максимальное расстояние от шпинделя до стола, мм	825 мм
Максимальное расстояние от шпинделя до основания, мм	1315 мм
Габаритные размеры, мм	320x1000x1600 мм

Мощность	840 Вт
Вес	58 кг

**Станок радиально-сверлильный настольный CORMAK 16/2** - предназначен для обработки отверстий со снятием стружки.

**Особенности:**

- Высокоточные опорные подшипники шпинделя.
- Высокая точность вращения шпинделя: радиальное биение менее 0,030 мм.
- Сверлильный патрон в комплекте.
- Регулируемый упор глубины сверления.
- Высококачественный приводной ремень исключает проскальзывание и потерю мощности.
- Шлифованные алюминиевые шкивы обеспечивают повышенную плавность вращения шпинделя.
- Зубчатый механизм перемещения стола.
- Зубчатый механизм перемещения сверлильной головки.
- Возможность наклона сверлильной головки на  $\pm 45^\circ$  в вертикальной плоскости.
- Возможность наклона стола на  $\pm 45^\circ$  в вертикальной плоскости.
- Станок имеет массивное основание со шлифованной поверхностью и двумя Т-образными пазами.
- Надежный электродвигатель с алюминиевым корпусом и принудительным охлаждением

**Комплектация:**

- Станок сверлильный
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 10.01.2026 00:22 · KRATONSHOP.RU