

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 AURA CM-6V

Артикул: 10050610



#### Характеристики

Напряжение питания 220 В

Мощность 0.15 кВт

Вес 13 кг

Макс. диаметр сверления 6 мм

Нарезка резьбы Нет

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **43 320 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Макс. диаметр сверления       | 6 мм          |
| Размер патрона                | 0,6-6/B10     |
| Частота вращения шпинделя     | 0-5000 об/мин |
| Плавная регулировка оборотов  | да            |
| Конус шпинделя                | B10           |
| Вылет шпинделя                | 165 мм        |
| Ход пиноли шпинделя           | 40 мм         |
| Расстояние шпиндель-основание | 225 мм        |
| Диаметр стойки                | 30 мм         |
| Количество пазов основания    | 2             |

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Размер основания           | 165 x 275 мм       |
| Мощность                   | 150 Вт             |
| Напряжение                 | 220 В              |
| Высота станка              | 400 мм             |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 165 x 275 x 400 мм |
| Масса                      | 13 / 15 кг         |
| Размер упаковки            | 520 x 410 x 260 мм |

**Настольный прецизионный сверлильный станок AURA CM-6V** предназначен для сверления отверстий в металле, пластике и других материалах диаметром до 6 мм.

В условиях мелко и среднесерийного производства настольный сверлильный станок AURA CM-6V находит широкое применение на предприятиях, работающих в области приборостроения и электроники. Пользуется большим спросом у любителей моделирования. Станок может быть использован практически в любых условиях — он работает от бытовой сети 220 В, имеет компактные размеры и отличается высокой надёжностью. Возможности станка расширены благодаря функции плавной регулировки частоты оборотов шпинделя в диапазоне от 0 до 5000 об/мин.

**Комплект поставки:**

- Станок сверлильный
- Патрон сверлильный
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 29.04.2026 14:58 · KRATONSHOP.RU