

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 AURA CM-1316H/380

Артикул: 10131631



#### Характеристики

Напряжение  
питания 380 В

Мощность 0.75 кВт

Вес 66 кг

Макс. диаметр  
сверления 16 мм

Нарезка резьбы Нет

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **35 402 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Макс. диаметр сверления (Ст. 3)	16 мм
Размер патрона	3-16 мм
Частота вращения шпинделя, 16	180-2770 об/мин
Конус шпинделя	МК-2
Вылет шпинделя	180 мм
Ход пиноли шпинделя	85 мм
Расстояние шпиндель-стол	685 мм
Расстояние шпиндель-основание	1175 мм
Диаметр стойки	72 мм
Размер стола	290 x 290 мм

Размер основания	460 x 270 мм
Выходная мощность	750 Вт
Напряжение	380 В
Высота станка	1600 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	630 x 400 x 1600 мм
Масса	66 / 70 кг
Размер упаковки	1140 x 500 x 300 мм

Напольный сверлильный станок на стойке **AURA CM-1316H/380** предназначен для сверления отверстий в металле, пластике, дереве и других материалах.

В условиях мелко-среднесерийного и крупного производства сверлильный станок AURA CM-1316H/380 находит широкое применение за счет своей многофункциональности, мощности и высокой производительности. Станок может быть использован практически в любых условиях — он работает от трёхфазной сети, имеет небольшие размеры и отличается невысокой потребляемой мощностью. Возможности станка расширены благодаря функциями поворота и наклона стола. Для удобства при эксплуатации станок оснащен лазерным указателем и подсветкой рабочей зоны. В целях дополнительной защиты оператора, станок оборудован защитным экраном, который повышает безопасность работы на станке и при этом не закрывает обзор. Станок комплектуется машинными тисками.

#### **Комплект поставки:**

- Станок сверлильный AURA CM-1316H/380
- Патрон сверлильный 3-16/B16
- Тиски, ширина губок 100 мм
- Набор крепежа и инструмента
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 10.01.2026 09:56 · KRATONSHOP.RU