

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-1316/380

Артикул: 10131630



Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 0.55 кВт

Вес 42 кг

Макс. диаметр сверления 16 мм

Нарезка резьбы Нет

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **26 713 ₽** (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	162,50 мм
Ход пиноли шпинделя	80 мм
Расстояние шпиндель-стол	450 мм
Расстояние шпиндель-основание	630 мм
Диаметр стойки	72 мм
Размер стола	Ø 290 мм

Размер основания	420 x 250 мм
Выходная мощность	550 Вт
Напряжение	380 В
Высота станка	980 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	630 x 400 x 1000 мм
Масса	42 / 45 кг
Размер упаковки	780 x 450 x 280 мм

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

В условиях мелко-среднесерийного и крупного производства настольный сверлильный станок AURA CM-1316/380 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, для дополнительной защиты станок оборудован защитным экраном, который обеспечивает защиту оператора и при этом не закрывает обзор. Станок комплектуется машинными тисками.

Комплект поставки:

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

Сформировано 07.04.2026 13:55 · KRATONSHOP.RU