

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

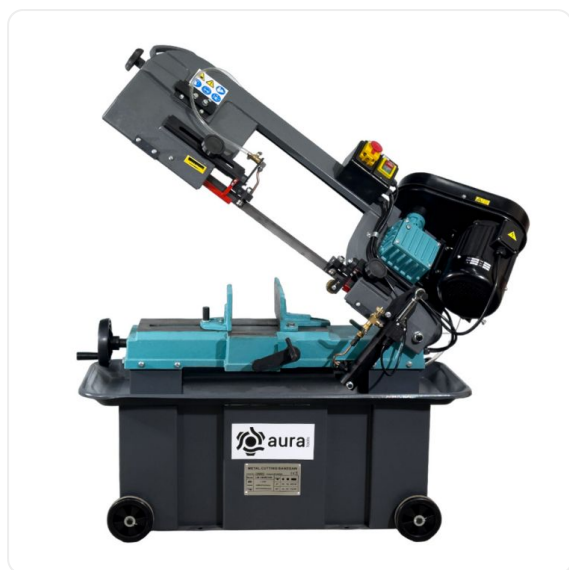
р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Ленточная пила по металлу AURA LM-180B/380

Артикул: 40180300



#### Характеристики

Напряжение  
питания 380 В

Мощность 1.1 кВт

Макс. диаметр  
заготовки 180

Макс. размер  
профиля 300x180

Тип станка с гидроразгрузкой

Поворотная рама Нет

Угол реза 0°-45°

Цена без учета доставки: **130 050 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Размер полотна 2360x27x0,9 мм

Тиски механические (ручные)

Скорость ленты 22, 33, 45, 65 м / мин

Максимальный диаметр 0°/45° 180/130 мм

Максимальный профиль 0°/45° 300x180/120x125 мм

Подача гидравлический цилиндр

Питание 3 фазы 380 В

Мощность 1,1 кВт

Габариты станка/упаковки	1250 x 470 x 1320/1250 x 470 x 1125 мм
Вес, брутто/нетто	145/170 кг

**Ленточнопильный станок AURA LM-180B/380** предназначен для резки материалов различной плотности: цветных металлов, алюминия, алюминиевых сплавов, чугуна и высокопрочной стали, а также различных пластиков и полимеров.

Пила предназначена для резки деталей, максимальный размер которых составляет 300 x 180 мм.

Максимальный диаметр круглой заготовки при пилении под прямым углом составляет 180 мм. Станок AURA LM-180B/380 изготовлен из чугунных деталей с металлическими кожухами. Эта комбинация материалов обеспечивает достаточную жесткость конструкции станка даже при максимальном размере реза. Губки быстрозажимных тисков можно установить для резки под углом от 0° до +45°. Пильная лента приводится в действие трёхфазным двигателем через ременные передачи. Напряжение питания станка 380 В. Скорость опускания пильной рамы регулируется гидроцилиндром. Модель оснащена системой подачи в зону резания смазочно-охлаждающей жидкости (СОЖ). Данное оборудование используется на мелкосерийном и серийном производстве. Станок комплектуется большим основанием-тумбой, оборудованной колесами, что повышает мобильность оборудования в пределах цеха или мастерской. Размер ленточного полотна 27 x 0,9 x 2360 мм. Шаг зубьев полотна подбирается исходя из разрезаемого материала.

#### Особенности:

- Для получения наклонных разрезов используются поворотные губки тисков (поворот на угол до 45 град.)
- Станок оборудован гидроцилиндрами подачи, которые позволяют подстраивать скорость опускания пильной рамы в зависимости от толщины заготовки
- На станке установлена система подачи смазочно-охлаждающей жидкости (СОЖ)

#### Комплект поставки:

- Ленточнопильный станок
- Тиски
- Биметаллическое ленточное полотно (установлено)
- СОЖ
- Инструкция
- Упаковка



[Ленточные полотна](#)

Сформировано 10.01.2026 00:31 · KRATONSHOP.RU