

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

Ленточная пила по металлу AURA LM-170G/380

Артикул: 40170300



Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 0.95 кВт

Макс. диаметр заготовки 170

Макс. размер профиля 210x170

Тип станка с гидроразгрузкой

Поворотная рама Да

Угол реза 0°-60°

Цена без учета доставки: **147 060 ₹** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность	950 Ватт
Питание	380 В
Скорость движения пильной ленты	33,5/65 м/мин
Максимальный диаметр резки 0°/45°/60°	170/130/70 мм
Макс.размер разрезаемого материала 0°/45°/60°	210x170/110x110/60x60
Размер полотна	20x0,9x2110 мм
Резка под углом	0°, 45°, 60°
Размер упаковки	1150x560x905 мм

Ленточнопильный станок AURA LM-170G/380 предназначен для резки материалов различной твердости: сталей, цветных металлов, алюминия, алюминиевых сплавов, а так же различных пластиков и полимеров.

Пила предназначена для резки деталей, максимальный размер в поперечном сечении которых составляет 170 x 210 мм. Станок AURA LM-170G/380 изготовлен из чугунных деталей с металлическими кожухами. Эта комбинация материалов обеспечивает достаточную жесткость конструкции станка даже при максимальном размере реза. Пильную раму пилы можно установить для резки под углом от 0° до +60°. Пильная лента приводится в действие двухдиапазонным трёхфазным мотор-редуктором. Правильность натяжения ленточного полотна легко контролируется с помощью установленного тензометра. Напряжение питания станка 380 В. Скорость опускания пильной рамы можно регулировать гидроцилиндром. Модель оснащена системой подачи в зону резания смазочно-охлаждающей жидкости (СОЖ). Данное оборудование используется на мелкосерийном и серийном производстве. Станок комплектуется устойчивым основанием-тумбой. Размер ленточного полотна 20 x 0,9 x 2110 мм. Шаг зубьев полотна подбирается исходя из разрезаемого материала.

Особенности:

- Ленточнопильный станок отличается высокой производительностью
- Корпус станка изготовлен из литого чугуна
- Предусмотрен поворот пильного узла для резки под углами. Заготовка фиксируется в регулируемых, быстросажимных тисках под нужным углом
- Станок оборудован гидравлическим приводом для плавного опускания пильного узла, и в отличие от схожих моделей других производителей, оснащён системой подачи СОЖ в зону резания.
- Скорость ножовочного полотна регулируется
- Станок комплектуется большим основанием-тумбой

Комплект поставки:

- Станок в сборе
- Тумба
- Упаковка



[Ленточные полотна](#)