

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

### Настольный токарный станок AURA TM-300V

Артикул: 30030100



#### Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	0.55 кВт
Расстояние между центрами	300 мм
Диаметр обр. над станиной	180 мм

Цена без учета доставки: **84 640 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Расстояние между центрами	300 мм
Макс. диаметр обточки над станиной	180 мм
Макс. диаметр обточки над суппортом	110 мм
Размер патрона	80 мм
Частота вращения шпинделя, 2 ступени	50-1100, 100-2500 об/мин
Регулировка частоты вращения шпинделя	плавно
Диаметр проходного отверстия в шпинделе	20 мм
Конус шпинделя	МК-3
Конус задней бабки	МК-2
Поперечный ход суппорта	65 мм

Продольный ход верхних салазок	35 мм
Ход пиноли задней бабки	40 мм
Быстрозажимная задняя бабка	да
Биение шпинделя	0,01 мм
Метрические резьбы, шаги	0,5 - 2,5 мм
Дюймовые резьбы, ниток на дюйм	12 - 52 TPI
Размер державки резца	8 x 8 мм
Размер поддона	700 x 220 мм
Мощность двигателя	550 Вт
Напряжение	220 В
Высота станка	280 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	760 x 310 x 320 мм
Масса	40 / 46 кг
Размер упаковки	750 x 370 x 370 мм

**Настольный токарный станок AURA TM-300V** предназначен для обработки заготовок из сталей, различных сплавов, алюминия и других материалов в виде тел вращения. На токарном станке производят точение поверхностей, растачивание, нарезание резьбы, сверление, зенкование, зенкерование, развертывание и т.п.

Максимальная длина обточки деталей на данной модели составляет 300 мм. Максимальный диаметр обточки над станиной 180 мм, а над суппортом 110 мм.

Станина токарного станка изготовлена из высококачественного серого чугуна и имеет шлифованные направляющие. Массивность конструкции при небольших размерах и наличие в комплекте установочных опор из твердой маслостойкой резины сводят к минимуму возможные вибрации при работе.

Надежный, экономичный коллекторный двигатель, мощностью 0,55 кВт с плавной регулировкой частоты оборотов в диапазоне от 50 до 2500 об/мин., обеспечивает условия для обработки огромного спектра материалов. Для удобства управления скоростью вращения шпинделя, на панели управления имеется цифровой дисплей, отображающий скорость вращения шпинделя. Все шестерни гитары металлические, что является неоспоримым преимуществом перед аналогичными моделями других производителей.

**Токарный станок AURA TM-300V** позволяет нарезать метрические и дюймовые резьбы. При этом комплект для нарезания дюймовой резьбы (винт, разрезная гайка и комплект шестерней) предлагается как опция. Качественные подшпипники шпинделя обеспечивают точность обработки 0,01 мм. Цена деления лимбов поперечных и верхних салазок 0,025 мм. Станок имеет функцию автоматической подачи в режиме точения и нарезания резьбы. Размер державок используемых резцов 8 x 8 мм.

Безопасность работы на станке обеспечивается наличием защитной задней стенки, кнопки аварийной установки и прозрачным защитным экраном токарного патрона, который не мешает обзору оператора.

Мини токарный станок AURA TM-300V найдет свое применение как в домашних условиях и частных мастерских, так и на небольших предприятиях, или в лабораториях, при изготовлении индивидуальных изделий и мелких серий деталей, а также в учебных классах школ и поможет молодому поколению

приобрести начальные навыки токарного дела.

**Комплект поставки:**

- Настольный токарный станок AURA TM-300V
- Патрон 3х кулачковый 80 (установлен на станке)
- Комплект обратных кулачков, 3 шт.
- Комплект сменных шестерен, 9 шт.
- Центр не вращающийся, МК2
- Поддон для стружки
- Защитный экран
- Рукоятки штурвала 3 шт.
- Масленка
- Ключ токарного патрона .
- Комплект шестигранных ключей (2; 2,5; 3; 4; 5; 6), 6 шт.
- Ключ гаечный рожковый 14x17 мм
- Опоры резиновые антивибрационные 4 шт.
- Винт крепления опоры М6x22 4 шт.
- Инструкция по эксплуатации
- Упаковка



[Комплектующие к станкам токарным по металлу](#)

Сформировано 03.06.2026 23:49 · KRATONSHOP.RU