

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

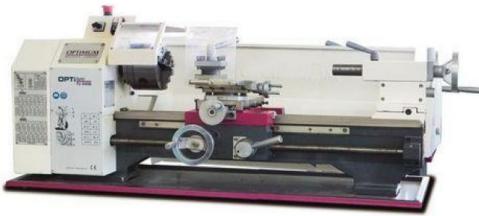
ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Станок токарный Optimum OPTiturn TU 2406 (400 В)

Артикул: 3420353

Магазин оборудования KratonShop.ru



#### Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 0.75 кВт

Расстояние между центрами 550 мм

Диаметр обр. над станиной 250 мм

Цена без учета доставки: **179 565 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Мощность	0.75 кВт
Напряжение	380 В
РМЦ	550 мм
Высота центров	125 мм
Мах диаметр обработки над станиной	250 мм
Ширина станины	135 мм
Диаметр сквозного отверстия в шпинделе	21 мм
Конус шпинделя	КМ3
Продольная подача	0.1 и 0.2 мм/об
Количество продольных подач	2

Пределы шага нарезаемых метрических резьб	0,4 - 3,5 мм/об
Количество шагов метрических резьб	14
Пределы шага нарезаемых дюймовых резьб	44-10 ниток на дюйм
Количество шагов дюймовых резьб	12
Перемещение по оси X	75 мм
Перемещение по оси Z	120 мм
Модель патрона	3-х кулачковый диаметр 125
Перемещение пиноли задней бабки	70 мм
Количество скоростей	6
Частота вращения шпинделя, min	125 об/мин
Частота вращения шпинделя, max	2000 об/мин
Регулировка скорости	механическая
Внутренний конус пиноли задней бабки	KM2
Шаг	Нм Н·м
Держатель инструмента макс. высота патрона	14 мм
Стандарт	DIN EN 55011
Уровень ЭМС	C1
Вес	125 кг
Вес (брутто)	145 кг
Габариты (Д*Ш*В)	1090x594x484 мм
Габариты упаковки (Д*Ш*В)	1200 x 560 x 580 мм

**Станок токарный Optimum OPTiturn TU 2406 (400 В)** - идеален для работы с металлическими заготовками с макс. длиной 550 мм и макс. диаметром 250 мм.

#### **Особенности:**

- Закаленные и шлифованные направляющие оси Z
- Допуск радиального биения шпинделя менее 0,009 мм
- Трапецевидная резьба ходового винта
- Ходовой винт на металлокерамических подшипниках
- Два конических роликовых подшипника качества P5
- Точно обработанные салазки
- Маховики с ценой деления лимба 0,04/0,01 мм
- Четырехпозиционный держатель инструмента
- Все направляющие могут быть отрегулированы клиновыми вставками
- Радиальное биение патрона менее 0,05 мм
- Продольный/ходовой винт с автоматическим режимом
- Правое/левое вращение переключается на панели управления
- Поперечное смещение задней бабки на  $\pm 5$  мм для точения длинных конусов

- Маховик перемещения задней бабки с ценой деления лимба 0,02 мм
- Быстрая, простая и не требующая инструментов регулировка с помощью зажимной рукоятки
- Кнопка аварийного останова
- Упорный подшипник
- Широкий выбор дополнительной оснастки
- 3-кулачковый токарный патрон в стандартной комплектации
- Стабильная работа

**Стандартная комплектация:**

- Станок токарный Optimum OPTItturn TU 2406 (400 В)
- Токарный трехкулачковый патрон диаметром 125 мм
- Центр упорный МК 2 и МК 3
- Комплект сменных шестерен гитары
- Комплект обслуживающего инструмента
- Четырехпозиционный держатель инструмента
- Поддон для стружки
- Инструкции
- Упаковка



[Комплектующие к станкам токарным по металлу](#)

Сформировано 09.04.2026 10:41 · KRATONSHOP.RU