

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 фрезерный ПРОМА TFS-100/30

Артикул: 25005110



#### Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	2.8 кВт
Частота вращения шпинделя до	9000 об/мин

Цена без учета доставки: **174 636 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Мощность	2800 Вт
Питание	380V
Обороты двигателя	2800 об/мин
Скорость вращения шпинделя	1800; 3000; 6000; 9000 об/мин.
Диаметр шпинделя	30 мм

Ход шпинделя	100 мм
Максимальный диаметр инструмента под столом	180 мм
Максимальный диаметр инструмента над столом	200 мм
Наклон шпинделя	-5 +30 град
Размер стола	640x710 мм
Высота стола	910 мм
Размер подвижного стола	480x500 мм
Длина хода	830 мм
Диаметр вытяжки	100 мм
Габариты стола	910x1210x1250 мм
Масса	218 кг

**Фрезерный станок TFS-100/30** – это высокоточный и надежный фрезерный станок по дереву, предназначенный для использования в мебельных цехах, ремесленных мастерских и учебных заведениях. Он обеспечивает высокую точность и производительность при выполнении различных операций по обработке деревянных заготовок, что делает его идеальным выбором для предприятий, стремящихся к повышению эффективности и качества своей работы.

**Основные преимущества модели:**

- Мощный привод, который гарантирует стабильную работу даже при интенсивных нагрузках, а прочный, шлифованный стол из чугуна обеспечивает жёсткость, минимальные вибрации и высокое качество обработки.
- Подвижная каретка на подшипниках с угловым упором и прижимом детали расширяет возможности и функционал TFS-100/30.
- Станок имеет большую рабочую зону, что позволяет обрабатывать заготовки различных размеров и форм.

- Удобная система управления, упоры, фиксаторы, зажимы и эргономичный дизайн делают работу на станке комфортной и безопасной даже для начинающих мастеров.
- Простота обслуживания и надежность конструкции позволяют снизить эксплуатационные затраты и продлить срок службы оборудования.
- Рекомендуется во время работы подключать к станку стружкопылесос. Для этого конструкцией предусмотрен патрубок стружкоотвода.

**Комплект поставки:**

- Станок фрезерный PROMA TFS-100/30
- Упаковка

Сформировано 24.04.2026 05:00 · KRATONSHOP.RU