

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

Токарно-копировальный станок PROMA DSL-1500/400

Артикул: 65031500



Характеристики

| | |
|-----------------------|---------|
| Напряжение питания | 380 В |
| Мощность | 1.1 кВт |
| Макс. длина заготовки | 1500 мм |

Цена без учета доставки: **286 735 ₺** (с НДС)

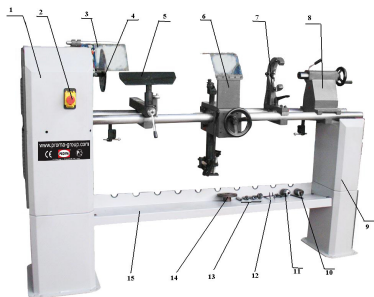
ОПИСАНИЕ

| | |
|---|------------------------------|
| Мощность | 1100 Вт |
| Напряжение | 380Вт |
| Максимальная длина обрабатываемого изделия | 1500 мм |
| Максимальный диаметр обработки над станиной | 420мм |
| Пределы частот вращения шпинделя | 500-2800 об/мин |
| Частоты вращения шпинделя | 500; 1000; 1900; 2800 об/мин |
| Количество скоростей вращения шпинделя | 4 |
| Изменение частоты вращения шпинделя | клиновым ремнем |
| Посадочное место планшайбы | резьба М33х3,5 |
| Внутренний конус шпинделя | Мк II |

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Внутренний конус пиноли | Мк II |
| Ход пиноли | 100 мм |
| Глубина копирования | 45 мм |
| Габариты упаковки | 2280x520x980 см |
| Масса станка нетто/брутто | 212/250 кг |

Токарно-копировальный станок DSL-1500/400 - используются для обработки цилиндрических, фасонных, конусных поверхностей из твердых и мягких пород дерева. Обработка вращающейся детали, установленной в центрах производится режущим инструментом, что позволяет выполнять на поверхности различные конфигурации. Станки изготавливаются в двух вариантах, с двигателями на 220 и 380В. Изменение оборотов двигателя производится ремённой передачей.. Копировальное устройство позволяет изготавливать большое количество идентичных деталей. Токарные станки по дереву находят широкое применение в условиях индивидуального и мелкосерийного производства, в модельных и столярных мастерских, а также в строительстве.

Особенности:



1. Передняя бабка
2. Главный выключатель
3. Защитный экран
4. Планшайба
5. Рабочий упор
6. Копировальное устройство
7. Подвижный люнет
8. Задняя бабка
9. Задняя подставка
10. Поводковый центр (пер.бабка)
11. Сверлильный патрон с ключом
12. Ключ для установки
13. Вращающиеся центра (зад.бабка)
14. Планшайба

Комплектация:

- поводковый центр (пер.бабка) 1шт,
- сверлильный патрон с ключом 1шт,

- дорн для сверлильного патрона 1шт,
- вращающиеся центра (зад.бабка) 3шт,
- ключ для установки 1шт,
- планшайба 2шт,
- 3-х кулачковый патрон 1шт



[Комплектующие к станкам](#)



[Токарные резцы](#)

Сформировано 19.05.2026 17:13 · KRATONSHOP.RU