

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 STALEX D210x400C

Артикул: D210x400C



#### Характеристики

Напряжение  
питания 220 В

Мощность 0.6 кВт

Расстояние между  
центрами 400 мм

Диаметр обр. над  
станиной 210 мм

Цена без учета доставки: **97 652 ₹** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Максимальный диаметр обработки: над станиной	210 мм
Максимальный диаметр обработки: над поперечным суппортом	140 мм
Расстояние между центрами	400 мм
Высота центров	100 мм
Частота вращения шпинделя(плавно)	50 – 2500 об/мин

Конус шпинделя	MT 3 Морзе
Трехкулачковый патрон	100 мм
Проходное отверстие шпинделя	21 мм
Ход поперечного суппорта	75 мм
Ход верхнего суппорта	50 мм
Максимальный размер хвостовика инструмента	8x8 мм
Продольная подача	0,05-0,10 мм/об
Метрическая резьба	0,5-3,0 мм/об
Дюймовая резьба.18	10-44 ниток на дюйм
Пинопль задней бабки	MT 2
Ход пиноли задней бабки	40 мм
Напряжение в сети	230 В
Коллекторный двигатель	0,6 кВт
Габаритные размеры Д x Ш x В	750 x 470 x 340 мм
Масса станка	75 кг

**Токарный станок STALEX D210x400C** - станок индивидуального применения, предназначен для токарной обработки, резбонарезания, сверления металлов и полимерных материалов, поддающихся обработке резанием.

**Особенности:**

- Закаленная и отшлифованная станина
- Защитный экран с концевым выключателем

- Автоматическая продольная подача
- Мощный коллекторный двигатель
- Цифровая индикация вращения
- Плавное изменение частоты вращения шпинделя
- Конусные роликовые подшипники шпинделя
- Металлические шестерни в комплекте для нарезания резьбы
- Массивная станина из высококачественного чугуна предотвращает вибрацию при работе
- Изготовлен по стандарту CE

**Станки для индивидуального применения и не предназначены для использования в коммерческих целях.**

**Комплект поставки:**

- Четырехпозиционный резцедержатель
- Комплект сменных шестерен(металл)
- Не вращающийся центр МТ-2
- 3-х кулачковый патрон Ø100 мм
- Комплект прямых и обратных кулачков
- Принадлежности для монтажа
- Инструкция по эксплуатации
- Регулятор скорости вращения с цифровой индикацией
- Защитный экран патрона с концевиком
- Защита ходового вала
- Задний защитный фартук