

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 D280x700C

Артикул: D280x700C



Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	1.1 кВт
Расстояние между центрами	700 мм
Диаметр обр. над станиной	280 мм

Цена без учета доставки: ~~223 875 Р~~ **212 458 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Максимальный диаметр обработки: над станиной	280 мм
Максимальный диаметр обработки: над поперечным суппортом	165 мм
Расстояние между центрами	700 мм
Высота центров	180 мм
Частота вращения шпинделя (плавно)	50 – 2000 об/мин
Конус шпинделя	MT 4 Морзе
Трехкулачковый патрон	125 мм
Проходное отверстие шпинделя	26 мм
Ход поперечного суппорта	140 мм
Ход верхнего суппорта	60 мм

Максимальный размер хвостовика инструмента	12x12 мм
Продольная подача	0,07-0,62 мм/об
Метрическая резьба	0,2-3,5 мм/об
Дюймовая резьба	8-56 ниток на дюйм
Пинопь задней бабки	МТ 2
Ход пиноли задней бабки	80 мм
Напряжение в сети	230 В
Коллекторный двигатель	1,1 кВт
Габаритные размеры Д x Ш x В	1300 x 560 x 600 мм
Масса станка	190 кг

Токарный станок STALEX D280x700C - станок индивидуального применения, предназначен для токарной обработки, резьбонарезания, 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

Комплект поставки:

- Станок токарный **STALEX D280x700C**
- Четырехпозиционный резцедержатель
- Комплект сменных шестерен(металл)
- Не вращающийся центр МТ-3
- 3-х кулачковый патрон O125 мм
- Принадлежности для монтажа
- Инструкция по эксплуатации
- Регулятор скорости вращения с цифровой индикацией
- Защитный экран патрона с концевиком
- Защита ходового винта
- Указатель резьбы
- Подвижный и неподвижный люнет
- **Подставка под станок**

- Задний защитный фартук
- Упаковка



[Комплектующие к станкам токарным по металлу](#)

Сформировано 08.06.2026 22:06 · KRATONSHOP.RU