

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-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Станок токарный STALEX SBD-8A

Артикул: SBD-8A

www.kratonshop.ru



#### Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	1 кВт
Расстояние между центрами	410 мм
Диаметр обр. над станиной	210 мм

Цена без учета доставки: **150 543 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение питания	220 В
Максимальная потребляемая мощность	1,0 кВт
Максимальный диаметр обработки над станиной	210 мм
Максимальный диаметр обработки над поперечным суппортом	135 мм
Расстояние между центрами	410 мм
Частота вращения шпинделя (плавно)	100-2000 об/мин
Конус шпинделя	MT-3 Морзе
Трехкулачковый патрон	100 мм
Проходное отверстие шпинделя	20 мм
Ход поперечного суппорта	100 мм

Ход верхнего суппорта	70 мм
Максимальный размер хвостовика инструмента	10x10 мм
Диапазон подач	0,045/0,125 мм/об
Метрическая резьба.17	0,25-3,0 мм/об
Дюймовая резьба.10	8-24 ниток на дюйм
Пиноль задней бабки	МТ-2 короткий
Ход пиноли задней бабки	40 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1000x550x400 мм
Масса	95 кг

**Токарный станок STALEX SBD-8A** - оборудование для обработки небольших заготовок из различных металлов, полимерных материалов методом обточки при помощи токарных резцов, а также сверление, зенкерование, рассверливание, нарезку резьбы резцом, растачивание. Станки и оборудование STALEX с отличными техническими характеристиками, пользуются популярностью среди мастеров по всему миру. Станок **SBD-8A** оснащен надежным двигателем с индикатором перегрузки мощностью 1,0 кВт с потребляемым напряжением питания 220 вольт. Закаленная станина отшлифована, изготовлена из высококачественного чугуна, придает массивности конструкции и предотвращает возникновению вибрации, что положительно влияет на качество обработки. Минимальное биение шпинделя за счет конусных роликовых подшипников. Клиновые рейки для более точной регулировки. Скорость вращения шпинделя с реверсом плавно регулируется, параметры отображаются на цифровом дисплее, для выполнения различных операций. Возможность нарезания метрической и дюймовой резьбы увеличивают возможности станка. Конструкцией предусмотрена автоматическая продольная и поперечная подача. Защитный экран патрона, задняя стенка и кнопка экстренной остановки обеспечивают безопасную эксплуатацию. Вместительный поддон удобен для сборки стружки после окончания работ. Подставка в комплекте с двумя тумбочками для хранения оснастки. Мини-токарные станки предназначены для индивидуального применения, но также могут использоваться на предприятиях для изготовления небольших деталей.

#### **Комплектация:**

- четырехпозиционный резцедержатель
- комплект сменных шестерен
- люнет подвижный и неподвижный
- подставка (опция)
- невращающийся центр МК-2
- 3-х кулачковый патрон Ø100 мм
- комплект прямых и обратных кулачков
- принадлежности для монтажа
- инструкция по эксплуатации
- сертификат точности
- панель с сенсорным экраном
- защитный экран патрона
- задний защитный фартук



## [Комплектующие к станкам токарным по металлу](#)

Сформировано 09.01.2026 08:10 · KRATONSHOP.RU