

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-KOMMЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Станок токарный STALEX SBD-3

Артикул: SBD-3

www.kratonshop.ru



#### Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	0.15 кВт
Расстояние между центрами	150 мм
Диаметр обр. над станиной	100 мм

Цена без учета доставки: **38 156 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Максимальный диаметр обработки: над станиной	100 мм
Расстояние между центрами	150 мм
Частота вращения шпинделя(плавно).2	110 – 3800 об/мин
Конус шпинделя	M14x1
Трехлапчатый патрон	50 мм
Продольная подача	опция
Проходное отверстие шпинделя	10 мм
Ход поперечного суппорта	50 мм
Максимальный размер хвостовика инструмента	8x8 мм
Пиноль задней бабки	M14x1

Ход пиноли задней бабки	25 мм
Напряжение в сети	220 В
Максимальная потребляемая мощность, S6-40%	0,15 кВт
Полезная мощность, S1-100%	0,26 кВт
Габаритные размеры (ДхШхВ)	440х 270 х 210 мм
Масса	19 кг

**Мини токарный станок STALEX SBD-3** - оборудование для обработки небольших заготовок из различных металлов, полимерных материалов методом обточки при помощи токарных резцов, а также сверление, зенкерование, рассверливание, нарезку резьбы, растачивание. Станки и оборудование STALEX с отличными техническими характеристиками, пользуются популярностью среди мастеров по всему миру. Станок **STALEX SBD-3** оснащен надежным двигателем мощностью 0,15 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 планки для регулировки. Скорость вращения шпинделя плавно регулируется для выполнения различных операций. Конструкцией предусмотрена возможность использования автоматической продольной подачи (приобретается отдельно). Защитный экран, задняя стенка и кнопка экстренной остановки обеспечивают безопасную эксплуатацию. На основании установлены прорезиненные опоры исключающие возникновения скольжения станка. Мини-токарные станки предназначены для индивидуального применения, но также могут использоваться на предприятиях для изготовления небольших деталей.

**Комплектация:** однопозиционный резцедержатель; не вращающийся центр; 3-х кулачковый патрон Ø50 мм; инструкция по эксплуатации; сертификат точности; регулятор скорости вращения; защитный экран патрона; задний защитный фартук.



[Комплектующие к станкам токарным по металлу](#)

Сформировано 08.06.2026 22:54 · KRATONSHOP.RU