

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 SBD-11W

Артикул: SBD-11W

www.kratonshop.ru



Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	0.75 кВт
Расстояние между центрами	750 мм
Диаметр обр. над станиной	280 мм

Цена без учета доставки: **185 452 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение питания	220 В
Максимальная потребляемая мощность	0,75 кВт
Максимальный диаметр обработки над станиной	280 мм
Максимальный диаметр обработки над поперечным суппортом	140 мм
Расстояние между центрами	750 мм
Частота вращения шпинделя (6 позиций)	125-2000 об/мин
Конус шпинделя	MT-4 Морзе
Трехкулачковый патрон	130 мм
Проходное отверстие шпинделя	25 мм
Ход поперечного суппорта	80 мм

Ход верхнего суппорта	80 мм
Ход продольного суппорта	155 мм
Максимальный размер хвостовика инструмента	12x12 мм
Метрическая резьба.14	0,25-2,5 мм/об
Дюймовая резьба.9	12-96 TPI
Пиноль задней бабки	MT-2
Ход пиноли задней бабки	50 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1550x890x670 мм
Масса	185 кг

Токарный станок STALEX SBD-11W - 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-11W** оснащен надежным двигателем с индикатором перегрузки мощностью 0,75 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 регулируется, для выполнения различных операций. Возможность нарезания метрической и дюймовой резьбы за счет смены гитары шестерен увеличивают возможности станка. Конструкцией предусмотрена автоматическая продольная и поперечная подача. Защитный экран патрона, закрытый ходовой винт, 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
- поддон для сбора стружки
- 3-х кулачковый патрон Ø130 мм
- защитный экран патрона
- защитный экран резцедержателя
- инструмент в инструментальном ящике
- задняя защитная стенка



[Комплектующие к станкам токарным по металлу](#)

Сформировано 04.06.2026 00:46 · KRATONSHOP.RU