

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 D300x750 Vario

Артикул: D300x750 Vario



Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	1.5 кВт
Расстояние между центрами	750 мм
Диаметр обр. над станиной	300 мм

Цена без учета доставки: ~~298 501 Р~~ **283 277 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Максимальный диаметр обработки: над станиной, мм	300
Максимальный диаметр обработки: над поперечным суппортом, мм	185
Расстояние между центрами, мм	750
Ширина станины, мм	180
Частота вращения шпинделя(плавно), об/мин	75-500/300 – 2000
Конус шпинделя	MT 5 Морзе
Торец шпинделя	D1-4
Трехкулачковый патрон, мм	160
Проходное отверстие шпинделя, мм	38
Ход поперечного суппорта, мм	165

Ход верхнего суппорта, мм	60
Максимальный размер хвостовика инструмента, мм	16x16
Продольная подача, мм/об	0,07-0,52
Поперечная подача, мм/об	0,017-0,25
Метрическая резьба, мм/об	0,2-3,5
Дюймовая резьба, ниток на дюйм	8-56
Пиноль задней бабки	MT-3
Ход пиноли задней бабки, мм	80
Коллекторный двигатель, кВт	1,5
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1450x750x700
Масса станка, кг	260

Токарный станок STALEX D300x750 Vario - 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 и поперечная подача
- Мощный двигатель
- Плавное изменение частоты вращения шпинделя
- Конусные роликовые подшипники шпинделя
- Изготовлен по стандарту CE

Комплект поставки:

- Станок токарный STALEX D300x750 Vario
- Четырехпозиционный резцедержатель
- 3-х кулачковый патрон O160 мм
- LED рабочая лампа
- 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 03.06.2026 23:49 · KRATONSHOP.RU