

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 токарно-винторезный STALEX C0632D/1000

Артикул: C0632D/1000



#### Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	1.5 кВт
Расстояние между центрами	1000 мм
Диаметр обр. над станиной	330 мм

Цена без учета доставки: **585 913 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Диаметр обработки над станиной, мм	330
Диаметр обработки над суппортом, мм	198
Расстояние между центрами, мм	1000
Расстояние между направляющими, мм	187
Максимальное сечение резцов, мм	16x16
Диаметр отверстия шпинделя, мм	38

Диапазон частот вращения	8
Частота вращения шпинделя, об/мин	70—2000
Предел продольных рабочих подач, мм/об(24)	0.046—3.249
Предел поперечных рабочих подач, мм/об(24)	0.01—0.703
Метрическая резьба,44	0,1-7 мм
Дюймовая резьба,42	4-112TPI
Модульная резьба,34	0,1-1,75MP
Диаметральная резьба,25	16-112DP
Расстояние между центрами, мм	1000
Высота центров, мм	166
Торец шпинделя	D1-4
Внутренний конус шпинделя	MT5
Перемещение поперечного суппорта, мм	170
Перемещение продольного суппорта, мм	95
Резьба ходового вала,	8TPI
Количество рабочих подач	8
Мощность главного привода, кВт	1,5
Диаметр пиноли задней бабки, мм	32
Ход пиноли задней бабки, мм	100

Конус пиноли задней бабки	MT-3
Мощность насоса охлаждения, кВт	0,4
Масса станка (нетто), кг	540
Габариты упаковки, мм	1930x760x1600
Габариты станка, мм	1800x760x1530

**Станок токарно-винторезный STALEX C0632D/1000** - предназначен для токарной обработки, резьбонарезания, сверления черных и цветных металлов, полимерных материалов, поддающихся обработке резанием.

**Особенности:**

- Шпиндель поддерживается прецизионными роликовыми подшипниками, что позволяет обрабатывать изделия с высокой точностью
- Точность станка обеспечивается выборкой зазоров в направляющих с помощью регулируемой прижимной планки
- Станок позволяет производить резьбонарезание
- Автоматическая продольная и поперечная подача
- Электрокомпоненты Siemens
- Изготовлен по стандарту CE

**Комплект поставки:**

- Патрон 3-х кулачковый Ø160 мм
- 4-х кулачковый патрон Ø200 мм
- Планшайба
- Лампа местного освещения
- Система подачи СОЖ

- Поддон для стружки
- Подвижный и неподвижный люнеты
- Защита ходового вала
- Документация

Сформировано 09.04.2026 10:42 · KRATONSHOP.RU