

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 C6246E/1000

Артикул: C6246E/1000



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	5.5 кВт
Расстояние между центрами	1000 мм
Диаметр обр. над станиной	460 мм

Цена без учета доставки: ~~1 612 735 Р~~ **1 530 486 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Диаметр обточки над станиной	460 мм
Диаметр обработки над суппортом	270 мм
Длина выемки (ГАП)	165 мм
Расстояние между центрами	1000 мм
Расстояние между направляющими	300 мм

Диаметр обработки над выемкой (ГАП)	690 мм
Диаметр отверстия шпинделя	80 мм
Диапазон частот вращения	12
Частота вращения шпинделя	25-1700 об/мин
Предел продольных рабочих подач, 42	0,031-1,7 мм/об
Предел поперечных рабочих подач, 42	0,014-0,784 мм/об
Метрическая резьба,41	0,1-14 мм
Дюймовая резьба,60	2-112 TPI
Модульная резьба,34	0.1-7 MP
Диаметральная резьба,50	4-112 DP
Торец шпинделя	D1-8
Внутренний конус шпинделя	MT7
Перемещение поперечного суппорта	285 мм
Сечение резцов	25x25 мм
Перемещение продольного суппорта	128 мм
Мощность главного привода	5,5 кВт
Диаметр пиноли задней бабки	60 мм
Ход пиноли задней бабки	130 мм
Конус пиноли задней бабки	MT4

Мощность насоса охлаждения, кВт	0,13 кВт
Габаритные размеры	2200×1080×1370 мм
Масса нетто/брутто	1645/1910 кг

Станок токарно-винторезный STALEX C6246E/1000(аналог токарного станка 16K20, 1A616, 1K62, 16B20, 1B62Г) - 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.
- Регулируемое перемещение в поперечном направлении крестовых салазок позволяет получать необходимые размеры конусов.
- Точность станка обеспечивается выборкой зазоров в направляющих с помощью регулируемой прижимной планки.
- Автоматическая продольная и поперечная подача
- Электрокомпоненты Siemens

Комплект поставки:

- Патрон 3-х кулачковый Ø250 мм
- 4-х кулачковый патрон Ø300 мм
- Планшайба Ø350 мм
- УЦИ по 3-м осям (Sino)
- Галогеновая лампа местного освещения
- Защита ходового вала
- Защита патрона

- Защита резцедержателя
- Система подачи СОЖ
- Упорный не вращающийся центр МТ4
- Переходник МТ-4
- Подвижный люнет Ø13-80 мм
- Не подвижный люнет Ø13-152 мм
- СЕ комплектация
- Документация

Сформировано 18.05.2026 20:03 · KRATONSHOP.RU