

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 LC1660B

Артикул: LC1660B



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	5.5 кВт
Расстояние между центрами	1500 мм
Диаметр обр. над станиной	400 мм

Цена без учета доставки: **1 002 271 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Диаметр обточки над станиной	400 мм
Макс. диаметр вращения (съёмный мостик)	590 мм
Диаметр обточки над поперечным суппортом	210 мм
Расстояние между центрами	1500 мм
Высота центров	300 мм
Частота вращения шпинделя, 12	40-1600 мм/об
Конус шпинделя	MT-6
Присоединение шпинделя, Camlock	D1-8
Проходное отверстие шпинделя	80 мм
Максимальный размер инструмента	20x20 мм

Ход поперечного суппорта	170 мм
Ход верхнего суппорта	100 мм
Продольная подача	0,059-0,831 мм/об
Поперечная подача	0,019-0,271 мм/об
Метрическая резьба, 21	0,5-7 мм
Дюймовая резьба, 32	4-56 TPI
Модульная резьба, 21	0,5-7 мм
Питчевая резьба, 32	4-56 DP
Пиноль задней бабки	MT-4
Диаметр пиноли задней бабки	55 мм
Диаметр и шаг винта подачи	32/6 мм
Ход пиноли задней бабки	150 мм
Расстояние между направляющими	200 мм
Потребляемая мощность	5,5 кВт
Напряжение питания	380 В
Габаритные размеры	2240x920x1650 мм
Масса нетто/брутто	2000/2200 кг

Токарно-винторезный станок STALEX LC1660B - предназначен для токарной обработки, резьбонарезания, сверления черных и цветных металлов, а также полимерных материалов, поддающихся обработке резанием.

Особенности: закаленные и отшлифованные направляющие станины; съемный мостик (gap); механизм привода шпинделя работает в масляной ванне; защитный кожух ходового винта; регулируемая задняя бабка для точения конусов; шкала на пиноли и маховике задней бабки; лимб для нарезания резьбы; автоподача продольная и поперечная; массивная станина из серого чугуна

Комплектация поставки:

1. 3-х кулачковый патрон диаметром 250 мм
2. 4-х кулачковая планшайба 400 мм
3. Быстросменный резцедержатель со сменными резцовыми блоками
4. 4-х кулачковый патрон 250 мм
5. Комплект обратных кулачков
6. Неподвижный люнет
7. Подвижный люнет
8. 2 невращающихся центра МК-3
9. Вращающийся центр MT-3
10. Переходник MT5/MT3
11. Переходник MT6/MT5
12. Инструмент для обслуживания
13. Инструкция по эксплуатации

14. Сертификат точности
15. Деталировка
16. Система СОЖ
17. Лампа местного освещения
18. УЦИ по трем осям
19. Защитная задняя стенка



[Комплектующие к станкам токарным по металлу](#)

Сформировано 19.05.2026 17:09 · KRATONSHOP.RU