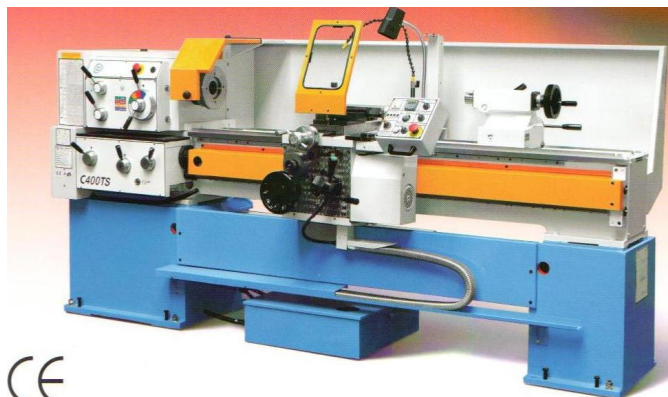


Спецификация.

Универсальные токарно-винторезные станки **C400TS** с бесступенчатым регулированием шпинделя, предназначены для выполнения разнообразных токарных работ, включая точение конусов и нарезание резьб: метрических, дюймовых, модульных и диаметрально питчевых. Технические характеристики и жесткость станины, широкий диапазон частоты вращения шпинделя и подачи, позволяют полностью использовать возможности прогрессивных инструментов при обработке различных материалов.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		C400TS
Основные параметры	Высота центров	200
	Диаметр обработки над станиной	мм 400
	Диаметр обработки над суппортом	мм 235
	Диаметр обработки над выемкой в станине	мм 550
	Ширина направляющих	мм 320
Шпиндель	Расстояние между центрами	мм 750, 1000, 1500
	Передний конец	No 6
	Диаметр отверстия шпинделя	мм 52
Передняя бабка	Конусное отверстие шпинделя	Metric 6
	Количество диапазонов скоростей шпинделя	Бесступенчато в 4-х диапазонах
	Диапазон оборотов	об/мин 18-98; 48-265; 144-790; 385-2120
	Мощность главного привода	кВт 7,5
Подачи	Количество подач	шт. 80
	Диапазон продольных подач	мм/об 0,015-0,6
	Диапазон поперечных подач	мм/об 0,075-0,3
Резьба	Количество резьб	шт. 40
	Шаг миллиметровой резьбы	мм 0,25 – 7,5
	Шаг дюймовой резьбы	вит/1 120 – 4
	Шаг модульной резьбы	М 0,0625 – 1,875
Перемещения	Шаг диаметральной резьбы	DP 480 – 16
	Ход поперечных салазок	мм 235
	Ход верхних салазок	мм 110
Пиноль	Диаметр пиноли	мм 50
	Конус пиноли	Морзе No.4
	Ход пиноли	мм 100
Вес	Для РМЦ 1500 мм	кг 1700

В стандартную комплектацию входит 3-х кулачковый самоцентрирующийся токарный патрон и вращающийся центр.

Оборудование и комплектующие для станков, приобретаемые за дополнительную плату:

- Несамоцентрирующийся 4-х кулачковый патрон.
- Планшайба без кулачков.
- Подвижный люнет.
- Неподвижный люнет малый.
- Неподвижный люнет 200mm
- Роликовые пиноли вместо обычных.
- Комплект роликов для пиноли.
- Конусная линейка.
- Однопозиционный продольный ограничитель.
- Резьбовые часы.
- Центр шайба.
- Комплект поводков.
- Сверлильный патрон с оправкой.
- Ножной тормоз 750/1000/1500 мм.
- Кем-лок шпиндель.
- Быстросменный резцедержатель.
- Комплект ключей.
- Каталог запчастей.
- Деревянный ящик

При модернизации оборудования в целях улучшения потребительских характеристик в конструкцию станков могут быть внесены незначительные изменения.