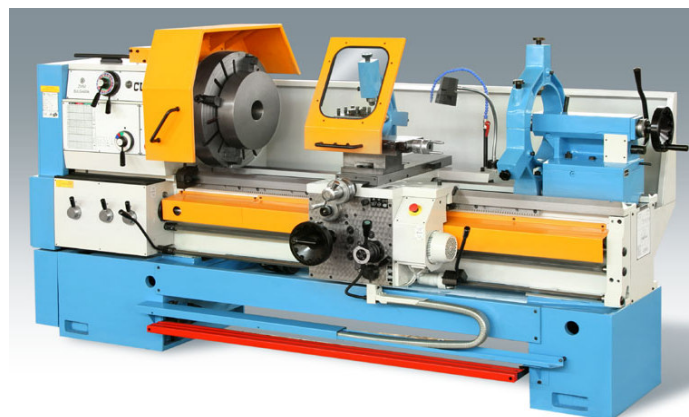


## Спецификация На универсальные токарные станки CU400.

Токарно-винторезные станки предназначены для выполнения разнообразных токарных работ, включая точение конусов и нарезание резьб: метрических, дюймовых, модульных и диаметрально питчевых. Технические характеристики и жесткость станков, широкий диапазон частоты вращения шпинделя и подач позволяют полностью использовать возможности прогрессивных инструментов при обработке различных материалов.



Технические характеристики			CU400
<b>Основные параметры</b>	Высота центров	мм	210
	Диаметр обработки над станиной	мм	440
	Диаметр обработки над суппортом	мм	230
	Диаметр обработки над выемкой в станине	мм	620
	Ширина направляющих	мм	360
	Расстояние между центрами	мм	1000, 1500, 2000
<b>Шпиндель</b>	Передний конец	No	8
	Диаметр отверстия шпинделя	мм	62
	Конусное отверстие шпинделя	Metric	80
<b>Передняя бабка</b>	Количество скоростей шпинделя		21
	Диапазон оборотов	об/мин	20-2000
	Мощность главного привода	кВт	7,5(11)
<b>Подачи</b>	Количество подач		120
	Диапазон продольных подач	мм/об	0,04-12
	Диапазон поперечных подач	мм/об	0,02-6
<b>Резьба</b>	Количество резьб		64
	Шаг миллиметровой резьбы	мм	0,5-120
	Шаг дюймовой резьбы	вит/1	60-1/4
	Шаг модульной резьбы	мм	0,125-30
	Шаг диаметральной резьбы	DP	240-1
<b>Перемещения</b>	Ход поперечных салазков	мм	250
	Ход верхних салазков	мм	130
	<b>Пиноль</b>	Диаметр пиноли	мм
	Конус пиноли	Морзе	No.5
	Ход пиноли	мм	180
<b>Вес</b>	Для РМЦ 2000 мм	кг	2560

В цену станка входит трехлапчатый самоцентрирующийся патрон Ø 250 мм и вращающийся центр, инструкция по эксплуатации на русском языке.



Почтовый адрес: 117519, г. Москва, п/о 519, а/я 38 \* Тел/факс:(495) 726-52-99 \* E-mail office@umtools.ru \* www.umtools.ru

Оборудование и комплектующие для станков, приобретаемые за дополнительную плату:

- Несамоцентрирующийся 4-х кулачковый патрон.
- Планшайба без кулачков.
- Подвижный люнет.
- Неподвижный люнет малый.
- Неподвижный люнет 200 мм
- 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 750/1000/1500 мм.

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