



## Станок токарный патронно-центровой с ЧПУ повышенной точности ИТ-42

### НАЗНАЧЕНИЕ СТАНКА

Станок предназначен для точной токарной обработки деталей типа «тело вращения» и нарезания резьбы в замкнутом полуавтоматическом цикле.

Станок оснащается системой ЧПУ «Маяк-500» производства ООО «ИЖПРЕСТ», г. Ижевск (ИТ-42М) или ЧПУ «Sinumerik 802S» производства фирмы «Siemens», Германия (ИТ-42С). Управляющие программы по перемещению инструмента, управлению главным приводом и по вспомогательным командам вводятся в память системы управления с клавиатуры пульта оператора, а также с персонального компьютера через последовательный интерфейс и могут корректироваться с пульта оператора УЧПУ. Поддерживается постоянная скорость. Для работы в наладочном режиме возможно применение электронных штурвалов.

Привод зажима детали от вращающегося пневмоцилиндра в клиновом патроне, возможно исполнение с попы клиновым патроном для обработки отрезка прутка в автоматическом цикле с применением устройства захвата прутка, установленного на суппорте.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наибольший диаметр устанавливаемой заготовки над станиной, мм	320
Наибольший диаметр обрабатываемой заготовки над суппортом, мм	125
Наибольшая длина обрабатываемой заготовки, мм	400
Количество позиций инструмента револьверной головки	8
Наибольшее сечение резца, мм	20x20
Предельные частоты вращения шпинделья, мин <sup>-1</sup>	20...3000
Мощность двигателя главного движения (исполнение с редуктором), кВт	5,5
Мощность двигателя главного движения (исполнение без редуктора), кВт	11
Количество одновременно управляемых координат	2
Дискретность задания перемещения, мм	0,001
Пределы скоростей рабочих подач, мм/мин:	
продольных	15000
поперечных	7500
Постоянство размеров при обработке партии деталей, мкм:	
по диаметру	20
по длине	30
Габаритные размеры станка, мм:	
длина	2055
ширина	1130
высота	1700
Масса станка, кг	1450