

Comet X6

4-осевой обрабатывающий центр



Устройство позиционирования зажимов



Электрический шпиндель

01

02



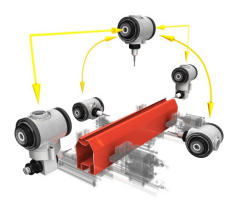
Обрабатывающий центр с ЧПУ и 4 управляемыми осями, предназначенный для обработок профилей и заготовок из алюминия, ПВХ, различных легких сплавов и стали

Станок может работать в режиме обработки одной детали или нескольких деталей с одной рабочей зоной для профилей длиной до 7 м. Модель COMET X6 позволяет работать в маятниковом режиме, используя две независимые рабочие зоны.

Станок оборудован инструментальным магазином на 10 мест, встроенным в каретку оси X, может включать угловой элемент, дисковую фрезу и осуществлять обработку заготовки с 5 сторон. Четвертая ось ЧПУ обеспечивает бесступенчатое вращение электрошпинделя в диапазоне от 0° до 180° для обработки всего контура профиля.

Кроме того, центр оснащен подвижным рабочим столом, который облегчает операции по загрузке/выгрузке изделий и значительно увеличивает обрабатываемый участок.

Рабочая зона



Интерфейс оператора

03

Магазин инструментов

04

Маятниковый режим

05





Иллюстрации приведены исключительно в качестве примера

4-осевой обрабатывающий центр

01

Устройство позиционирования зажимов

Позиционирование зажимов выполняется двумя осями под управлением ЧПУ, параллельными оси X, со встроенными упорами. Это решение позволяет расположить упоры по всей длине станка для обработки в режиме нескольких заготовок, по одной заготовке в каждой паре зажимов. Позиционирование зажимов осуществляется независимо от рабочего состояния оси X, обеспечивая обработку в динамичном маятниковом режиме с одновременным размещением зажимов.

02

Электрический шпиндель

Электрошпиндель мощностью 7 кВт (режим S1) с высоким крутящим моментом предназначен для выполнения особо сложных работ. Перемещение электрошпинделя вдоль оси А позволяет выполнить вращение от 0° до 180° и обработку профиля с 3 сторон без необходимости его перемещения. Благодаря системе смазки, настройку которой можно осуществить из программного обеспечения, шпиндель может работать как с определенными типами прессованной стали, так и алюминиевыми профилями. Двойной бак системы смазки позволяет работать как в режиме минимальной подачи масла, так и в режиме распыления масляной эмульсии.

03

Интерфейс оператора

Новая конструкция пульта управления с подвесным интерфейсом позволяет оператору следить за экраном из любого места благодаря возможности вращения монитора по вертикальной оси. Интерфейс оператора оснащен сенсорным экраном с диагональю 24" в формате 16:9 и оборудован USB-портами для соединения с ПК и ЧПУ. Кроме того, он оснащен клавиатурой и мышью. Есть возможность подключения устройства считывания штрих-кодов и дистанционного пульта. На передней панели станка имеется USB-порт для обмена данными.

04

Магазин инструментов

Инструментальный магазин встроен в ось X и располагается в нижней части за шпинделем, что позволяет существенно снизить время смены инструмента. Эта особенность особенно полезна при обработке передней и задней части профиля, поскольку устраняет необходимость перемещения к инструментальному магазину, который перемещается вместе с электрошпинделем при смене положения. В инструментальном магазине может располагаться до 10 державок с соответствующими инструментами, конфигурируемыми на усмотрение оператора. С помощью датчика контролируется правильное положение инструментальных конусов.

05

Маятниковый режим

Новаторская конструкция станка позволяет до минимума сократить время простоя станка во время загрузки и выгрузки обрабатываемых деталей. Станок позволяет выполнять загрузку и обработку заготовок различных видов и размеров, используя две рабочие зоны. Благодаря такому решению, станок особо пригоден для использования в мастерских по изготовлению небольших заказов, требующих обработки мелких партий отличающихся деталей.

ОСЬ Х (продольная) (мм)	7 700
ОСЬ У (поперечная) (мм)	420
ОСЬ Z (вертикальная) (мм)	430
ОСЬ А (вращение шпинделя)	0 ÷ 180°
электрошпиндель	
Максимальная мощность в режиме S1 (кВт)	7
Максимальная скорость (обороты/мин)	16 500
Инструментальный конус	HSK - 50F
Автоматическая сцепка державки	•
Охлаждение с теплообменником	•
Электрошпиндель с энкодером для жесткого нарезания резьбы	0
АВТОМАТИЧЕСКИЙ МАГАЗИН ИНСТРУМЕНТОВ, ВСТРОЕННЫЙ В КАРЕТКУ	
Максимальное количество инструментов в магазине	10
Количество угловых элементов, устанавливаемых в магазин	1
Максимальный размер дисковой фрезы, загружаемой в магазин (мм)	Ø = 180
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	
Режим обработки нескольких заготовок	•
Маятниковый режим работы	•
Обработка крупногабаритных профилей, длиной до удвоенной максимальной номинальной длины по оси X	0
Многоступенчатая обработка, до 5 шагов	•
Обработка нескольких заготовок по оси Ү	0
Вращение заготовки для обработки с 4-х сторон	0
МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР НАРЕЗАЕМОЙ РЕЗЬБЫ	
Уравнителем	M8
Жесткое нарезание (опция)	M10
ЗАЖИМ ЗАГОТОВКИ	
Стандартное количество зажимов	6
Максимальное количество зажимов	12
	•
Автоматическое позиционирование зажимов по оси X	
Автоматическое позиционирование зажимов по оси X БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ	
	•

- включено
- доступно