

Обрабатывающий центр

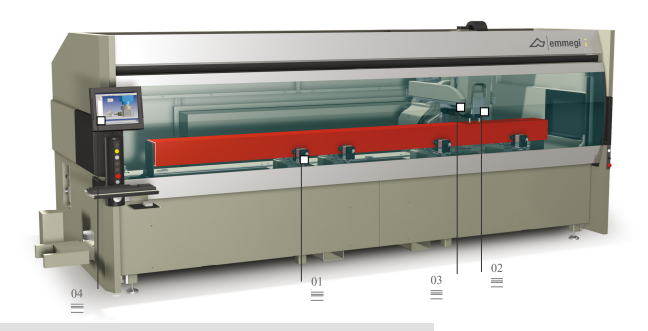




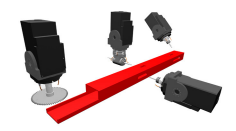
Comet T4

Прижимы 01

Электрический 02 шпиндель



4 осевой автоматический обрабатывающий центр, предназначенный для обработки профилей и заготовок из алюминия, ПВХ, сплавов лёгких металлов и стали. Предназначен для обработки профилей длиной до 4 м. Четвёртая ось позволяет автоматически бесступенчато управлять электрическим шпинделем в диапазоне от 0° до 180° для обработки всего контура профиля. Оборудован инструментальным магазином на 8 мест, встроенным в шпиндель, может содержать 2 угловые головы, дисковую фрезу для обработки 5 поверхностей заготовки. Также обладает выдвижным рабочий столом, облегчающим загрузку/выгрузку заготовок, и существенно увеличивающий поверхность обработок.



Управление

03

Магазин инструментов

04

Пневматические 05 контрупоры





Иллюстрации приведены в ознакомительных целях



Обрабатывающий центр

01

Прижимы

В зависимости от размера заготовки и выполняемой работы, с высокой точностью определяется позиционирование каждого прижима. Автоматическое позиционирование включает захват и смещение прижимов с помощью шпинделя. Операция выполняется с максимальной скоростью и точностью, что снижает простои и опасность аварий. Также это позволяет обслуживать станок неопытным и неквалифицированным оператором.

02

Электрический шпиндель

8 кВт шпиндель (режим S1), предназначен для выполнения особо сложных обработок. Бесступенчатое движение электрошпинделя вдоль оси А позволяет выполнять вращение от 0° до 180°, и обработку профилей с 3 сторон без ручного перехвата. Благодаря системе смазки шпиндель может работать как с алюминием так и с сталью. Двойной бак системы смазки позволяет работать в режиме минимального такта (смазочное масло) или в режиме смазки туманом (маслянная эмульсия)...

03

Управление

Благодаря выносному пульту оператор может наблюдать вблизи за рабочим процессом и одновременно за монитором из любого положения, так как монитор вращается вертикально и горизонтально. Сенсорный 15" экран, оборудован USB портами, для удобной передачи информации, кроме панели управления и клавиатура. Есть возможность подключения к устройству считывания штрих-кодов и дистанционному пульту. Наличие легкодоступного USB порта заменяет использование менее надежного дисковода.

04

Магазин инструмента

Инструментальный магазин встроен в шпиндель и расположен под ним, он перемещается вместе с шпинделем Это позволяет существенно снизить время смены инструмента. Данная функция особенно полезна для операций обработки передних и задних частей профилей, исключая передвижения к инструментальный магазину. Инструментальный магазин вмещает до 8 инструментов. С помощью датчика контролируется правильное положение инструментов в магазине.

05

Пневматические контрупоры

В станке предусмотренны упоры, служащие для идентификации размеров обработок; один из них расположен слева (стандарт), а другой – справа (опция). Выдвижные автоматические упоры приводятся в движение пневматические упоры опускаются вниз чтобы не препятствовать шпинделю. Преимущество двух упоров, в возможности загрузки нескольких профилей, для обработки в маятниковом режиме и возможности перехвата большеразмерных профилей.



Режим одна заготовка



Режим несколько заготовок

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ОСЕЙ	
ОСЬ Х (продольная) (мм)	4.000
ОСЬ Ү (поперечная) (мм)	470
ОСЬ Z (вертикальная) (мм)	420
ОСЬ А (вращение шпинделя)	0° ÷ 180°
электрошпиндель	
Максимально допустимая мощность S1 (кВт)	8
Максимальные обороты (об/мин)	24.000
Инструментальный конус	HSK - 63F
Автоматическая смена инструмента	•
Охлаждение с теплообменником	•
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ МАГАЗИН, ВСТРОЕННЫЙ В ШПИНДЕЛЬ	
Максимальное количество инструментов в магазине	8
Максимальное количество угловых голов, в магазине	2
Макс. размер дисковой фрезы, загружаемой в магазин (мм)	Ø = 180
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	
Режим обработки нескольких заготовок	0
ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ	
Прямым инструментом (верхняя поверхность, боковые поверхности)	3
Т-образной головой (боковая поверхность и торцы)	2 + 2
Дисковой фрезой (верхняя поверхность, боковая поверхность и торцы)	1+2+2
МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР НАРЕЗАЕМОЙ РЕЗЬБЫ	
Патрон с компенсатором, стандартный шпиндель	М8
Шпиндель с энкодером 7,5 кВт (опция)	M10
ЗАЖИМ ЗАГОТОВКИ	
Стандартное количество зажимов	4
Максимальное количество зажимов	6
Автоматическое позиционирование зажимов оси X	•

2021/04/01 www.emmegi.com