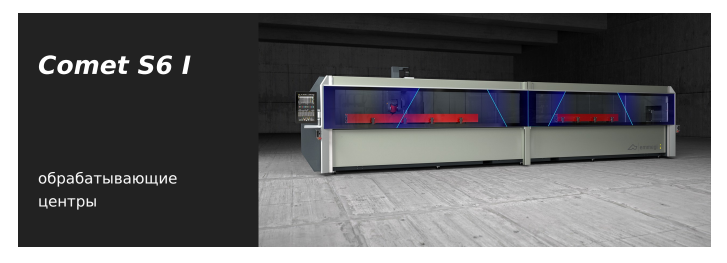




ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

01/12/2025



Обрабатывающий центр с ЧПУ с 5 управляемыми осями, предназначенный для обработки профилей или заготовок из алюминия, ПВХ, легких сплавов в целом и стали. Он имеет два режима работы: либо одна рабочая зона для профилей длиной до 7 м, либо две независимые рабочие зоны в маятниковом режиме. Станок имеет моторизованные независимые зажимы, которые позволяют позиционировать зажимы без останова производства во время работы в динамическом маятниковом режиме. Четвертая ось ЧПУ обеспечивает вращение электрошпинделя в диапазоне от -120° до +120° по горизонтальной оси с позиционированием при любом значении промежуточного угла. Таким образом, станок может выполнять обработку верхней и всех боковых сторон профиля под любым углом в пределах указанного диапазона. Машина оснащена инструментальным магазином на 12 мест, встроенным в каретку оси X, в котором можно разместить угловой блок и дисковую фрезу для обработки детали с 5 сторон. Он также оснащен подвижным рабочим столом, который облегчает загрузку/выгрузку заготовки и значительно увеличивает обрабатываемый участок.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

01/12/2025





Электроголовка с 4 осями -S-

Электрошпиндель мощностью 8,5 кВт (режим S1) с высоким крутящим моментом предназначен для выполнения особо сложных промышленных обработок. В качестве опции предлагается электрошпиндель мощностью 10,5 кВт с энкодером для нарезания резьбы на твердых материалах. Вращение электрошпинделя вдоль оси В позволяет обрабатывать профиль с 3 сторон, не перемещая его



Интерфейс оператора

Возможность поворота монитора по вертикальной оси позволяет оператору следить за экраном из любого места. 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 штрихкодов и дистанционного пульта.



Динамический маятниковый режим

Новаторский способ работы позволяет до минимума сократить время простоя станка во время загрузки и выгрузки обрабатываемых деталей. Система позволяет в двух отдельных и независимых рабочих зонах одновременно с одной стороны выполнять загрузку/выгрузку экструдированных профилей, а с другой — обработку деталей, имеющих различную длину и/или код.



Моторизованные зажимы

Моторизованные зажимы, каждый из которых оснащен отдельным двигателем, могут независимо размещаться в пределах рабочей зоны. ЧПУ одновременно управляет движением зажимов и головки электрошпинделя в двух отдельных рабочих областях в маятниковом режиме. Это позволяет существенно увеличить производительность. Использование абсолютных опорных осей позволяет сократить время инициализации машины при каждом повторном запуске.



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.



Выдвижной туннель (По желанию)

Туннель, сливающийся с линиями и дизайном станка, изготовленный из перфорированного металлического листа, который придает прозрачность и легкость, открывается и закрывается по мере необходимости. Уменьшение длины, когда она не требуется, позволяет сэкономить место в мастерской. Зона выхода конвейера стружки и его двигатель встроены в нижнюю часть, следуя принципам эстетического и функционального дизайна.



Tel +39 059 895411 Fax +39 059 566286 P.lva/C.Fisc 01978870366 info@emmegi.com www.emmegi.com

The right to make technical alterations is reserved.



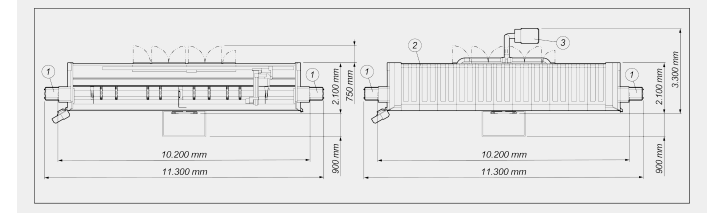


COMET S6 I / ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ЦЕНТРЫ

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ

Габаритные размеры могут варьироваться в зависимости от конфигурации продукта.

- Лента для удаления стружки и ящик сбора стружки (дополнительное)
 Корпус (дополнительное)
- 3. Установка удаления дыма (дополнительное)



2.590 Высота станка (максимальное выдвижение по оси Z) (мм) Высота станка с верхней крышкой (мм) 2.710

		_
РАБОЧИЙ		OCEM
PADUSINI	TINELIE PAR	JII OKENI

ОСЬ X (продольная) (мм)	7.340
ОСЬ Ү (поперечная) (мм)	1.000
ОСЬ Z (вертикальная) (мм)	450
ОСЬ А (вращение относительно горизонтальной оси электрошпинделя)	-120° ÷ +120°

\sim \sim	\mathbf{n}	 	ЕЛЬ
	 12/10/11	 71 = 11	ЕЛБ

Максимальная мощность в режиме S1 (кВт)	8,5
Максимальная мощность в режиме S6 (60%) (кВт)	10
Максимальная скорость (обороты/мин)	24.000
Инструментальный конус	HSK - 63F
Автоматическая сцепка держателя инструмента	•
Охлаждение с теплообменником	•
Электрошпиндель, управляемый по 4 осям с возможностью одновременной интерполяции	•

Emmegi S.p.A. Via Archimede, 10 41019 - Limidi di Soliera (MO)

Tel +39 059 895411 Fax +39 059 566286 P.Iva/C.Fisc 01978870366 info@emmegi.com www.emmegi.com

The right to make technical alterations is reserved.



01/12/2025



ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ Угловым узлом (боковые стороны и торцы) 2 + 2 Режущим диском (верхняя сторона, боковые стороны и торцы) 1 + 2 + 2 Прямым инструментом (верхняя сторона и боковые стороны) 3

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

	A	В	С	D	E	F	X1	Y1	Z1	X2	Y2	Z2
	60	130	50	245	100	250	6.880	300	215	6.880	250	215
	60	130	50	245	100	250	3.250	300	215	3.120	250	215
	60	130	50	245	100	250	2.785	300	215	2.645	250	215
слева	60	130	50	245	100	250	2.970	300	215	2.840	250	215
справа	60	130	50	245	100	250	3.065	300	215	2.925	250	215
	слева справа слева справа	60 слева 60 справа 60 слева 60	60 130 слева 60 130 справа 60 130 слева 60 130	60 130 50 слева 60 130 50 справа 60 130 50 слева 60 130 50	60 130 50 245 слева 60 130 50 245 справа 60 130 50 245 слева 60 130 50 245	60 130 50 245 100 слева 60 130 50 245 100 справа 60 130 50 245 100 слева 60 130 50 245 100	60 130 50 245 100 250 слева 60 130 50 245 100 250 справа 60 130 50 245 100 250 слева 60 130 50 245 100 250 слева 60 130 50 245 100 250	60 130 50 245 100 250 6.880 слева 60 130 50 245 100 250 3.250 справа 60 130 50 245 100 250 2.785 слева 60 130 50 245 100 250 2.970	60 130 50 245 100 250 6.880 300 слева 60 130 50 245 100 250 3.250 300 справа 60 130 50 245 100 250 2.785 300 слева 60 130 50 245 100 250 2.970 300	60 130 50 245 100 250 6.880 300 215 слева 60 130 50 245 100 250 3.250 300 215 справа 60 130 50 245 100 250 2.785 300 215 слева 60 130 50 245 100 250 2.970 300 215	60 130 50 245 100 250 6.880 300 215 6.880 слева 60 130 50 245 100 250 3.250 300 215 3.120 справа 60 130 50 245 100 250 2.785 300 215 2.645 слева 60 130 50 245 100 250 2.970 300 215 2.840	60 130 50 245 100 250 6.880 300 215 6.880 250 слева 60 130 50 245 100 250 3.250 300 215 3.120 250 справа 60 130 50 245 100 250 2.785 300 215 2.645 250 слева 60 130 50 245 100 250 2.970 300 215 2.840 250

Размеры в мм

Использование углового элемента уменьшает рабочий диапазон по оси Z до 190 мм

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НАРЕЗАНИЯ РЕЗЬБЫ (Метчиком По Алюминию На Сквозном Отверстии)

Уравнителем М8

•
12
8
6

Emmegi S.p.A. Via Archimede, 10 41019 - Limidi di Soliera (MO) Tel +39 059 895411 Fax +39 059 566286 P.lva/C.Fisc 01978870366 info@emmegi.com www.emmegi.com The right to make technical alterations is reserved.





ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

01/12/2025

АВТОМАТИЧЕСКИЙ МАГАЗИН ИНСТРУМЕНТОВ, ВСТРОЕННЫЙ В КАРЕТКУ Максимальное количество инструментов в магазине 12 Максимальная длина инструмента, устанавливаемого в магазин (мм) 190

ФУНКЦИИ Режим обработки нескольких заготовок • Многоступенчатая базовая обработка - до 5 шагов • Автоматическое многоступенчатое управление обработкой • Обработка крупнокалиберных профилей, длиной до удвоенной максимальной номинальной длины по оси X • Обработка нескольких заготовок по оси Y • Вращение заготовки для обработки с 4-х сторон • Динамический маятниковый режим работы •

Включено ● Доступно ○