

### ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

10/12/2025



Горизонтальный торцовочный станок с ручной подачей. Фрезерование вне опорной поверхности под углом +45° / 90° / -45°. Быстрая смена фрезеровочного узла с помощью пневматического управления. Рабочий стол с защитой от царапин. Встроенное защитное ограждение рабочей зоны.

1

### ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

10/12/2025





# Зажимной узел и положение вне прямоугольной опоры

Пневматические горизонтальные и вертикальные зажимы оснащены пневматическим приводом с устройством низкого давления. Положение вне прямоугольной опоры управляется при помощи изменения наклона от -45° до +45° ручными движениями. Считывание положения осуществляется при помощи градуированной шкалы.



# Быстрая **пневматическая смена**

Смена фрезеровочного узла осуществляется пневматически командой на панели управления. Это позволяет выполнять смену установленного на машине фрезеровочного узла и гарантировать обрабатываемость различных экструдированных элементов.



## Упор револьверного типа

6-позиционный ручной упор револьверного типа позволяет задать 6 различных измерений, обеспечивая быстрое позиционирование заготовки для сокращения времени цикла. Упор револьверного типа также регулируется вручную по высоте.



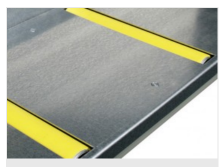
### Магазин инструментов

В станине станка расположен магазин фрез, который легко доступен при ручных операциях по забору инструментов, что позволяет размещать фрезеровочные узлы в упорядоченном положении и сохранять их целостность.



#### Система управления

Кнопочная панель на пульте управления станка позволяет управлять: продувкой воздуха для очистки зажимной поверхности, запуском с предохранительным выключателем, быстрой сменой инструмента.



### Опорный рольганг профиля (По желанию)

Он обеспечивает правильное позиционирование в станке и надежную опору профиля в зоне обработки. Подвижные ролики облегчают операции по перемещению профиля.



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.









#### LILLIPUT 300 M / END MILLING MACHINE

Двигатель с самоторможением (кВт)	1,5
Скорость инструмента (обороты/мин)	2.80
Ход (мм)	30
Мощность зажимов (мм)	200 x 12
Пневматический горизонтальный и вертикальный зажим с устройством низкого давления	
Глубинный упор 6-позиционного револьверного магазина	
Втулка фрезодержателя (мм)	$\emptyset = 27 / 32 \times 13!$
Фреза макс. (мм)	Ø = 160
Система микрораспыляемой смазки на основе водно-масляной эмульсии	
Станина с магазином фрезодержателей и конвейерным извлечением стружки	

Включено Доступно 🔾