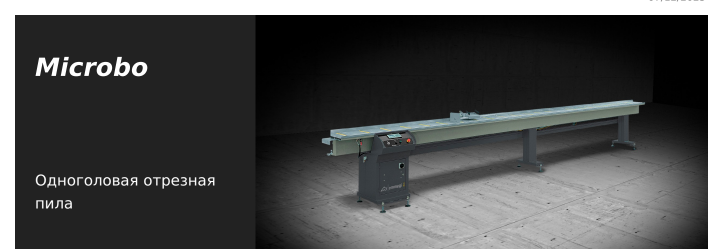




# ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

07/12/2025



Система размерного упора и опора профиля с движением ограничителя с помощью двигателя постоянного тока и электронным считыванием показаний с помощью энкодера.



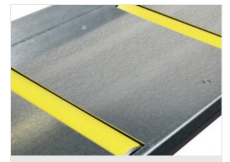
# ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

07/12/2025



# Вид сбоку

Специальным стальным кронштейном осуществляется точное и жесткое механическое соединение с режущим станком.



### Ролик

Стальные ролики размером 295 мм с покрытием из ПВХ обеспечивают эффективное перемещение профиля, предотвращая повреждение поверхности.



### Контрольный упор

Каретка, перемещающаяся на шариковой втулке и приводимая в действие кинематическим механизмом с числовым управлением, позволяет определить длину отрезаемой заготовки с контрольной точкой в центре режущего диска.



### Система управления

Консоль управления позволяет полностью управлять рабочими функциями станка. С помощью инструмента РСL можно выполнять подготовку списков резки с последующим повторным позиционированием упора в последовательном и автоматическом режиме.



## Устройство считывания штрихкодов (По желанию)

Благодаря использованию считывателя штрихкодов система автоматически идентифицирует конструкцию и, соответственно, позиционирует упор на заданной высоте с последующим сокращением времени цикла.



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.







### **МІСКОВО** / ОДНОГОЛОВАЯ ОТРЕЗНАЯ ПИЛА

ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ	
Дисплей с подсветкой	•
Выполнение одиночных позиционирований	•
Запись в память 99 коррекционных значений профиля с автоматическим расчетом размера угловых разрезов	•
Запись в память 30 списков резки (50 линий в каждом) с кнопочной панели	•
USB-порт	0
Сетевая плата RJ45	0

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАШИНЫ Стальные ролики, покрытые ПВХ (295), на подшипниках • Пневматический подъем упора заготовки • Фактический ход (в зависимости от модели) (мм) 4.200 ; 7.200 Допуск позиционирования (мм) ± 0,3 (\*) (\*) Станок не оснащен системой компенсации тепловой деформации. Приведенное данное относятся к температуре 20 °C

Включено ● Доступно ○