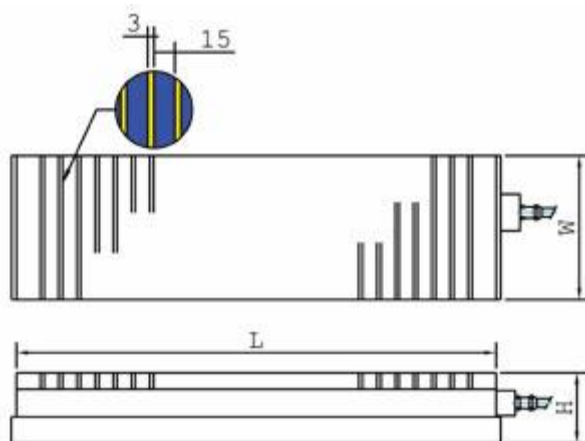


## ELECTROMAX (фрезерование, точение и силовая обработка)

### Стандартная электромагнитная плита



#### Особенности:

- верхняя плита выполнена из стали и алюминия
- имеет высокую механическую жесткость и прочность
- гарантированная водонепроницаемость
- конструкция Multicoil обеспечивает высокую мощность
- катушки изготовлены из эмалированной медной проволоки
- верхняя плита допускает механическую обработку до 6 мм
- рабочее напряжение: 110В пост.тока для плит до 12101.18, для остальных: 220В пост.тока
- может изготавливаться для других значений рабочего напряжения
- так же изготавливаются плиты с продольными полюсами, код 12102
- плита с латунными разделителями изготавливается за дополнительную плату

#### Область применения:

Модель с поперечными полюсами:

- подходят для шлифования, строгания, фрезерования и других операций по обработке средних и больших деталей

Модель с продольными полюсами:

- наиболее подходят для длинных заготовок и используются во вспомогательных операциях по полированию и ленточному шлифованию большого количества заготовок имеющих трудности с закреплением на плитах с поперечными полюсами

Код	Размеры			Шаг полюсов	Контроллер
	W(мм)	L(мм)	H(мм)	P (мм)	
12101.01	150	300	85	18	92101.01

12101.02		450		(15+3)	
12101.03	200	500	90		
12101.04			600	95	
12101.05	250	600	100		
12101.06		750			
12101.07		1000			
12101.08		1500			
12101.09	300	600	100		
12101.10		750			
12101.11		900			
12101.12		1000			
12101.13		1200			
12101.14		1500			
12101.15	400	600		92101.02	
12101.16		900			
12101.17		1000			
12101.18		1200			
12101.19	500	750			
12101.20		1000			
12101.21		1500			
12101.22		2000			
12101.23	600	750	24 (20+4)	92101.03	
12101.24		1000			

*Другие размеры по заказу.*