



Dr. Vernikov Magnetics Group

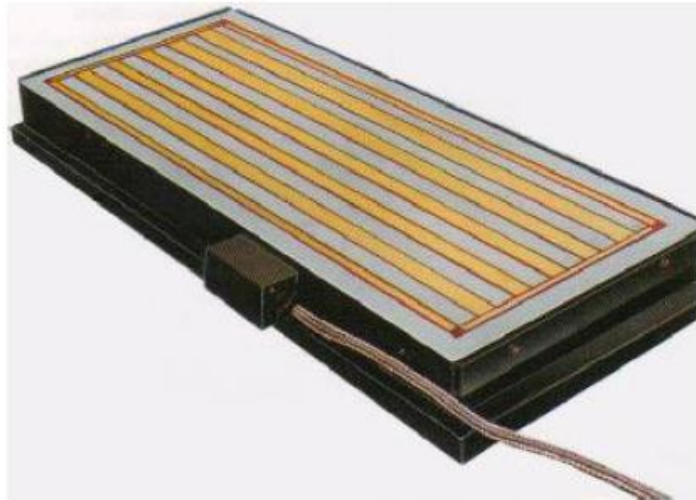
TRADE / INNOVATIONS / INTERNATIONAL PROJECTS

The World Leading Network of Experts and Productions

The Netherlands – China – Belgium – India – Canada – Russia – Germany – Ukraine – Italy

EPMAX

Мощная электропостоянная прямоугольная или круглая плита



Особенности:

- **100% безопасность:** электроэнергия необходима только для включения и выключения
- **высокая удерживающая сила** благодаря мощным NdFeB магнитам, работающим совместно с литыми управляемыми магнитами
- **многополюсная система** для равномерного удержания по всей рабочей поверхности и оптимального намагничивания деталей
- **цельнометаллическая латунно-стальная рабочая поверхность** обеспечивает жесткую базу и минимум деформаций при обработке

Область применения:

- шлифование, фрезерование и **точение (круглые плиты)** средних и крупных деталей
- подходит для операций шлифования и фрезерования плоских пластин, отливок, заготовок, планок толщиной не менее 10 мм
- полюсные надставки могут поднимать обрабатываемую деталь над плитой для обработки периферии и сквозных отверстий с одной установки
- на рабочей поверхности могут быть сделаны резьбовые отверстия для позиционных упоров и крепления полюсных надставок

Специсполнение - для обработки деталей толщиной от 5 мм.

Код	W, (мм)	L, (мм)	Полюсный шаг	H, (мм)	Контроллер
TLT 13104.01	260	450	45 (20+25)	80	93101.01
TLT 13104.02		500			
TLT 13104.03		525			
TLT 13104.04		630			
TLT 13104.05		700		85	
TLT 13104.06		800			
TLT 13104.07		1000			
TLT 13104.08		450			
TLT 13104.09	500				
TLT 13104.10	525				
TLT 13104.11	630				
TLT 13104.12	700	93101.02			
TLT 13104.13	810				
TLT 13104.14	1000				
TLT 13104.15	630		93101.01		
TLT 13104.16	1000				
TLT 13104.17	1200				
TLT 13104.18	1500				
TLT 13104.19	410	810	95	93101.01	
TLT 13104.20	500	2000		93101.03	

