

## МАЛОГАБАРИТНАЯ ВАКУУМНАЯ УСТАНОВКА НАНЕСЕНИЯ ПЛЕНОК МЕТОДОМ МАГНЕТРОННОГО РАСПЫЛЕНИЯ МАТЕРИАЛА НА ПОДЛОЖКУ

### МВУ ТМ МАГНА 06

**Назначение:** Нанесение пленок металлов и резистивных материалов на подложки (пластины) методом магнетронного распыления.



#### Особенности:

- Тип и количество МРУ в установке:  
1 шт. постоянного тока или 1 шт. ВЧ.;
- Групповая обработка подложек в одном технологическом цикле (односторонняя обработка):  $\varnothing 100$  мм – 4 шт.,  $\varnothing 150$  мм – 2 шт.; (двусторонняя обработка): 60x48 – 6 шт.;
- Периодический поворот подложкодержателя на  $90^\circ$ ;
- Микропроцессорная система управления;
- Безмасляная система откачки;
- Мощность потребления не более 4,5 кВт.

