



## МАЛОГАБАРИТНАЯ ВАКУУМНАЯ УСТАНОВКА НАНЕСЕНИЯ ПЛЕНОК МЕТОДОМ МАГнетРОННОГО РАСПЫЛЕНИЯ

# МВУ ТМ МАГНА 01,03,06

### Назначение:

Нанесение плёнок металлов, резистивных материалов и диэлектриков методом магнетронного распыления.

### Особенности:

- Тип и количество МРУ в установке:  
Магна 01,06 - 1шт. постоянного тока;  
Магна 03 - 1шт. ВЧ.
- Обработка подложек в одном технологическом цикле (односторонняя обработка):  
Ø100 мм - 4шт.;
- Периодический поворот подложкодержателя на 90°;
- Микропроцессорная система управления;
- Магна 01,03 - безмасляная система откачки (агрегат с ТМН60);
- Магна 06 - безмасляная система откачки (ТМН300);
- Мощность потребления не более 4,5 кВт;
- Площадь, занимаемая одной установкой ~ 2,5 м<sup>2</sup>.

