

МАЛОГАБАРИТНАЯ УСТАНОВКА ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ПЛАСТИН И МАТЕРИАЛОВ В ГАЗОВОЙ СРЕДЕ

ОТЖИГ ТМ 6

Назначение: Автоматизированная термическая обработка пластин и материалов в газовой среде (отжиг, сушка, разгонка диффузанта, восстановление кристаллических структур) при нормальном давлении.



Особенности:

- Кварцевый реактор с термостатируемой рабочей зоной 150 мм;
- Диапазон рабочих температур 300-1100°C;
- Рабочие газы: Ar, H₂, N₂;
- Микропроцессорная система управления;
- Мощность потребления не более 5 кВт;
- Возможность встраивания в чистую комнату.

