

# СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ ПРОМЫШЛЕННЫЙ

## ThermoStable WOF-L1000



Промышленные сушильные шкафы с принудительной циркуляцией серии ThermoStable WOF предназначены для сушки электронных и полупроводниковых компонентов. Необходимая температура рабочей камеры контролируется и поддерживается цифровой системой с ПИД-регулированием. Безопасность работы обеспечивается встроенными системами защиты от перегрева и контроля сети электропитания (встроенные вольтметр и амперметр).

**Производитель:** DAIHAN Scientific Co, Ltd  
**Модель:** ThermoStable WOF-L1000  
**Страна:** Республика Корея

Причины использовать промышленные сушильные шкафы серии ThermoStable WOF в вашей лаборатории:

- Диапазон регулирования температуры – от комнатной температуры +5 до 250 °С
- Неравномерность распределения температуры в рабочей камере -  $\pm 2$  °С
- Температура, при которой происходит срабатывание защиты от перегрева, регулируется пользователем, и не зависит от максимальной регулируемой температуры – вы можете проводить работу над образцами при работе во всем диапазоне температур
- Перфорированные полки в рабочей камере из нержавеющей стали с максимальной нагрузкой на каждую полку – 16 кг
- Рабочая камера из нержавеющей стали

# Характеристики

<b>Датчик температуры</b>	Pt100
<b>Материал рабочей камеры</b>	Нержавеющая сталь
<b>Дисплей</b>	Светодиодный
<b>Тип воздушного потока</b>	Принудительная циркуляция
<b>Диапазон регулирования температуры</b>	От комнатной температуры+5 до 250 °С
<b>Погрешность регулирования температуры при 150 °С</b>	±1 °С
<b>Неравномерность распределения температуры в рабочей камере при 150 °С</b>	±2 °С
<b>Максимальное время таймера</b>	99 ч 59 мин, режим непрерывной работы
<b>Максимальная нагрузка на каждую полку</b>	16 кг
<b>Двери</b>	2 шт
<b>Управление</b>	Цифровой ПИД-контроллер
<b>Объем рабочей камеры</b>	1176 л
<b>Перфорированные полки из нержавеющей стали в комплекте</b>	6 шт

# Все изображения

