

## Сушильный сухожаровой шкаф-стерилизатор BINDER RF 53 Solid.Line

Воздушные стерилизаторы (сухожары)



- Дополнительный функционал: есть принудительная конвекция
- Объём рабочей камеры, л: 55
- Диапазон температур, °C: t комн. +10...+250

**BINDER**  
Best conditions for your success

Под заказ

### Области применения:

- Здравоохранение

## Описание

### Сушильный сухожаровой шкаф-стерилизатор BINDER RF 53 Solid.Line

BINDER RF 53 Solid.Line – компактный сушильный сухожаровой шкаф-стерилизатор объёмом 55 л с принудительной конвекцией. Предназначен для равномерной и быстрой сушки, а также стерилизации при широком диапазоне температур до 250 °C с высокой точностью поддержания режима.

Шкаф использует запатентованную технологию APT.line™ для камерного предварительного нагрева с электронным регулированием, что обеспечивает воспроизводимость результатов и стабильность температуры. Оборудование отличается высокой производительностью и низким энергопотреблением.

Прибор применим в биотехнологии, медицине, ветеринарии, фундаментальных исследованиях и научно-исследовательских институтах.

### Особенности

- Камерная технология предварительного нагрева APT.line™ с электронным регулированием температуры.
- Принудительная конвекция для равномерного распределения тепла.
- Светодиодный контроллер с цифровым индикатором температуры (разрешение 0,1 °C).
- Временные функции регулятора: включение с выдержкой времени, выключение с выдержкой времени, температурозависимое выключение с выдержкой времени.
- Регулируемый вытяжной клапан.
- Устройство защиты от перегрева с визуальной сигнализацией.
- Внутренняя стеклянная дверца.
- Микропроцессорный контроллер с цифровым таймером до 9 999 минут.
- 1 хромированная полка в стандартной комплектации (максимум 3; нагрузка на полку не более 15 кг, полная разрешённая нагрузка 30 кг).
- Высокая производительность при низком энергопотреблении.
- Простота эксплуатации и обслуживания.

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Вариация температуры при 150 °C	±2,6 °C
Флуктуация температуры при 150 °C	±0,5 °C
Количество полок (стандартное / максимальное)	1 / 3

## Преимущества

- Высокая точность поддержания температурного режима до 250 °C благодаря технологии APT.line™.
- Равномерная и быстрая сушка и стерилизация с принудительной конвекцией.
- Энергосберегающая и высокопроизводительная работа.
- Микропроцессорный контроллер с цифровым индикатором температуры (разрешение 0,1 °C).

- Встроенный таймер до 9 999 минут с функциями включения/выключения с выдержкой времени и температурозависимым выключением.
- Светодиодный контроллер для удобного управления.
- Регулируемый вытяжной клапан для контроля вентиляции.
- Устройство защиты от перегрева с визуальной сигнализацией.
- Внутренняя стеклянная дверца для удобного наблюдения за процессом.
- Возможность установки до 3 полок (нагрузка на полку до 15 кг, общая нагрузка до 30 кг).

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	BINDER
<b>Страна бренда</b>	Германия
<b>Отрасли</b>	Для отделения стерилизации
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010013664.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010013664.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010013664.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010013664.pdf</a>
<b>Дополнительный функционал</b>	есть принудительная конвекция
<b>Объём рабочей камеры, л</b>	55
<b>Размеры рабочей камеры, мм</b>	400 × 310 × 440
<b>Диапазон температур, °C</b>	t комн. +10...+250
<b>Отклонение температуры от заданной, ±°C</b>	0,5
<b>Время нагрева, мин, не более</b>	20
<b>Количество полок</b>	1-5
<b>Габариты, мм</b>	614 × 577 × 625
<b>Вес, кг</b>	36
<b>Электропитание, В</b>	220
<b>Потребляемая мощность, Вт</b>	1 100
<b>Страна производства</b>	Германия

### Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.