

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

Воздушные стерилизаторы (сухожары)



- Объем рабочей камеры, л: 62
- Диапазон температур, °C: t комн. +7...+250

**BINDER**  
Best conditions for your success

Под заказ

**Области применения:**

- Здравоохранение

### Описание

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

Сушильный сухожаровой шкаф-стерилизатор BINDER RE 53 Solid.Line – профессиональное оборудование с естественной конвекцией, предназначенное для равномерной сушки и стерилизации лабораторных материалов при широком диапазоне температур от t окр. ср +7 до 250 °C. Аппарат обеспечивает высокую точность поддержания температуры благодаря технологии APT.line™ и отличается низким энергопотреблением.

Шкаф-стерилизатор применяется в биотехнологических и медицинских лабораториях, ветеринарии, научно-исследовательских институтах и для фундаментальных исследований.

#### Особенности

- Камерная технология предварительного нагрева APT.line™ с электронным регулированием температуры.
- Естественная 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 и температурозависимое выключение с выдержкой времени.
- Регулируемый вытяжной клапан.
- Устройство защиты от перегрева с визуальной сигнализацией.
- Внутренняя стеклянная дверца.
- Микропроцессорный контроллер обеспечивает точное поддержание температуры и воспроизводимость результатов.
- Встроенный таймер до 9 999 мин.
- 1 хромированная полка в стандартной комплектации (максимально 3; нагрузка на полку не более 15 кг; полная разрешенная нагрузка не более 30 кг).

#### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Вариация температуры при 150 °C	±2,8 °C
Флуктуация температуры при 150 °C	±0,8 °C
Количество полок (стандартное / максимальное)	1 / 3

### Преимущества

- Поддержание температуры с высокой точностью до 250 °C благодаря технологии APT.line™.
- Естественная конвекция для равномерного распределения тепла внутри камеры.
- Микропроцессорное управление с цифровым индикатором температуры (разрешение 0,1 °C).
- Встроенный таймер до 9 999 мин для точного контроля времени обработки.
- Регулируемый вытяжной клапан для оптимизации воздушного потока и безопасности работы.
- Защита от перегрева с визуальной сигнализацией для предотвращения аварийных ситуаций.
- Внутренняя стеклянная дверца для наблюдения за процессом без открытия камеры.
- Возможность установки до 3 полок, нагрузка на полку до 15 кг, общая нагрузка до 30 кг.

- Простая и надёжная эксплуатация в лабораторных, медицинских и ветеринарных условиях.
- Энергоэффективность и низкий уровень потребления энергии.

## 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-00010013662.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010013662.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010013662.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010013662.pdf</a>
<b>Объём рабочей камеры, л</b>	62
<b>Размеры рабочей камеры, мм</b>	440 × 350 × 400
<b>Диапазон температур, °C</b>	t комн. +7...+250
<b>Отклонение температуры от заданной, ±°C</b>	0,8
<b>Время нагрева, мин, не более</b>	55
<b>Количество полок</b>	1-3
<b>Габариты, мм</b>	614 × 625 × 577
<b>Вес, кг</b>	36
<b>Электропитание, В</b>	220
<b>Потребляемая мощность, Вт</b>	1 050
<b>Страна производства</b>	Германия

### Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.