

## Сушильный сухожаровой шкаф-стерилизатор BINDER FD 115 Avantgarde.Line

Воздушные стерилизаторы (сухожары)



### Ваша цена

Розница  
**310 200 руб.**

Оптовая цена  
**297 800 руб.**



В наличии

### Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

- Объём рабочей камеры, л: 116
- Диапазон температур, °C: t комн. +10...+300

## Описание

### Сушильный сухожаровой шкаф-стерилизатор BINDER FD 115 Avantgarde.Line

BINDER FD 115 Avantgarde.Line – сушильный сухожаровой шкаф с принудительной конвекцией, предназначенный для быстрой и равномерной сушки и стерилизации при широком диапазоне температур до 300 °C. За счёт уникальной запатентованной воздушной турбины APT.line™ Airflow Design все тепловые процессы протекают эффективно, обеспечивая абсолютно однородное температурное поле и высокую динамику температурных показателей.

Шкаф FD 115 экономит время благодаря высокой скорости нагрева по сравнению с серией ED и подходит для биотехнологии, медицины, ветеринарии, фундаментальных исследований и научно-исследовательских институтов.

### Особенности

- Камерная технология предварительного нагрева APT.line™ с электронным регулированием для высокой точности температуры и воспроизводимости результатов.
- Принудительная конвекция с регулируемой скоростью воздухообмена от 0 % до 100 %.
- Цифровая настройка температуры с точностью до 1 °C.
- Панель управления с ЖК-дисплеем.
- Функция таймера с задержкой от 0 до 239 часов.
- Функция линейного нагрева и задержки выключения.
- Устройство защиты от перегрева с визуальной сигнализацией.
- Регулируемая вентиляция посредством вытяжного канала Ø50 мм с вентиляционной заслонкой и задвижкой.
- Электромеханическое управление вытяжным клапаном с шагом 15 °.
- Интерфейс Ethernet – опция.
- USB-порт для записи данных.
- 2 хромированные полки в стандартной комплектации (максимально – 5; нагрузка на полку не более 30 кг; полная разрешённая нагрузка не более 150 кг).

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Вариация температуры при 150 °C, °C	±1,7
Флуктуация температуры при 150 °C, °C	±0,3
Время нагрева до 150 °C, мин	19
Время восстановления температуры до 150 °C после открывания двери на 30 сек, мин	5
Количество полок (стандартное / максимальное), шт.	2 / 5

## Преимущества

•

- Высокая точность поддержания температуры до 300 °С благодаря технологии APT.line™.
- Быстрая и равномерная сушка и стерилизация за счёт принудительной конвекции воздуха.
- Высокая скорость нагрева и динамика температурных показателей экономят время.
- Регулируемая скорость циркуляции воздуха от 0 % до 100 %.
- Цифровая настройка температуры с точностью до 1 °С.
- Функция таймера с задержкой по времени от 0 до 239 ч и функция линейного нагрева с задержкой выключения.
- Электронная система защиты от перегрева с визуальной сигнализацией.
- Панель управления с ЖК-дисплеем для простого контроля параметров.
- Возможность подключения USB для записи данных и опциональный интерфейс Ethernet.
- Компактная конструкция с двумя хромированными полками (максимально – 5), нагрузка на полку до 30 кг, общая разрешённая нагрузка до 150 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-00000025454.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000025454.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00000025454.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00000025454.pdf</a>
<b>Объём рабочей камеры, л</b>	116
<b>Размеры рабочей камеры, мм</b>	550 × 385 × 550
<b>Диапазон температур, °С</b>	t комн. +10...+300
<b>Количество полок</b>	2-5
<b>Габариты, мм</b>	714 × 676 × 732
<b>Вес, кг</b>	44
<b>Электропитание, В</b>	220
<b>Потребляемая мощность, Вт</b>	1 300
<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.