

## Дезинфекционная камера Медоборудование СЗМО ВФЭ-2/0,9

Дезинфекционные камеры и шкафы



Под заказ

**Области применения:**

- Здоровоохранение

### Описание

#### Дезинфекционная камера Медоборудование СЗМО ВФЭ-2/0,9

Дезинфекционная камера Медоборудование СЗМО ВФЭ-2/0,9 предназначена для дезинфекции и дезинсекции одежды, обуви, постельных принадлежностей и других вещей по паровоздушному и пароформалиновому методам, а также для дезинфекции книг по паровоздушному методу. Камера обеспечивает эффективную обработку предметов и поддержание заданных параметров температуры и влажности в процессе работы.

Конструкция камеры представляет собой сварной металлический корпус с двусторонней листовой обшивкой и термоизоляционным наполнением. Доступ в камеру осуществляется через две двери – для загрузки и выгрузки предметов. В нижней части камеры размещён парообразователь с трубчатыми электронагревателями. Пар и пары формалина или нашатырного спирта равномерно распределяются внутри камеры для обработки предметов. Камера оснащена приточно-вытяжной вентиляцией и калориферами для регулирования температуры и влажности.

Управление процессом дезинфекции может осуществляться в автоматическом или ручном режиме, с поддержанием уровня воды в парообразователе через электромагнитный клапан и датчики. Камера оборудована графическим дисплеем для контроля и регулировки параметров, а также звуковым сигналом по окончании цикла.

#### Особенности

- Полностью автоматическое управление процессом дезинфекции с поддержанием температуры и влажности.
- Сохранение в памяти последних установленных параметров.
- Автоматическая заливка воды в парообразователь и поддержание её уровня с помощью электромагнитного клапана и датчиков.
- Возможность ручного режима управления.
- Графический дисплей для оперативного контроля параметров.
- Звуковой сигнал окончания процесса.
- Резиновые уплотнители дверей для герметичности рабочей камеры.
- Встроенный парообразователь с медными ТЭНами.
- Водосливной патрубок и кран для слива воды из парообразователя.

#### Комплектация

- Камера с парообразователем, нагревательными элементами, предохранительной решёткой, щитом управления – 1 шт.
- Испаритель для формалина – 1 шт.
- Уплотнители коллектора – 1 шт.
- Коллектор залива воды в сборе (бачок с электромагнитным клапаном и датчиками уровня) – 1 шт.
- Вытяжной воздуховод с клапаном – 1 шт.
- Вешалка-зажим из нержавеющей стали с застёжкой 680 мм – 5 шт.
- Вешалка-зажим из нержавеющей стали с застёжкой 400 мм – 5 шт.
- Воронка с краном в сборе – 1 шт.
- Водосливной патрубок ½" – 1 шт.
- Болт М8 с шайбой 8 для крепления трубы воздуховода – 11 шт.
- Уплотнитель вытяжной трубы – 1 шт.
- Полка для книг – 1 комплект
- Ткань для влажного термодатчика (флажок) – 1 шт.

## Запасные части

- Электронагреватели: для воздуха – 1 шт.; для воды – 1 шт.
- Предохранитель 1А – 2 шт.

## Технические характеристики

Характеристика	Значение
Тип камеры	проходная
Корпус камеры	цельносварной, неразборный
Диапазон температуры, °С	40 – 98
Точность поддержания температуры, °С	± 2
Объём парообразователя, л, не более	15
Время ввода в рабочий режим, мин, не более	20
Управление	Автоматическое и ручное
Сброс паровоздушной смеси	Дроссельный метод
Удаление воздуха	Гравитационное
Материал внутренних поверхностей	сталь с термостойким лакокрасочным покрытием
Количество дверей, шт.	2
Запирающие устройства дверей, шт., не менее	8
Внутренний объём камеры, м <sup>3</sup>	общий 1,89; загрузочный 1,3
Высота от основания решётки до потолка, мм	1 550
Размеры внутренней камеры, Д × Ш × В, мм	1 310 × 710 × 1 950

## Преимущества

- Полностью автоматическое управление процессом дезинфекции с поддержанием температуры и влажности на заданном уровне.
- Сохранение в памяти последних установленных параметров для повторяемости циклов.
- Автоматическая заливка воды в парообразователь и поддержание её уровня с помощью электромагнитного клапана и датчиков.
- Возможность работы в ручном режиме для точной регулировки параметров процесса.
- Графический дисплей позволяет контролировать температуру, влажность и время экспозиции в реальном времени.
- Звуковой сигнал информирует об окончании цикла дезинфекции.
- Резиновые уплотнители дверей обеспечивают герметичность рабочей камеры.
- Встроенный парообразователь с медными ТЭНами гарантирует равномерное распределение пара.
- Кран и водосливной патрубок для слива воды и конденсата.
- Две двери для удобной загрузки и выгрузки предметов.
- Приточно-вытяжная вентиляция и калориферы для поддержания оптимального климата внутри камеры.
- Прочный цельносварной корпус с двусторонней листовой обшивкой и термоизоляцией.
- Объём внутренней камеры позволяет обрабатывать большие партии одежды, обуви и постельных принадлежностей.
- Время ввода камеры в рабочий режим не более 20 минут.
- Простое обслуживание и замена расходных частей благодаря удобному доступу к элементам.
- Масса камеры 500 кг обеспечивает стабильность конструкции.
- Энергопотребление до 9 кВт при подключении к трёхфазной сети 380 В, 50 Гц.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	АО Медоборудование (СЗМО)
<b>Страна бренда</b>	Россия
<b>Отрасли</b>	Для отделения стерилизации

<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000026312.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000026312.pdf</a>
<b>Габариты, мм</b>	1 390 × 1 030 × 2 020
<b>Вес, кг</b>	500
<b>Электропитание, В</b>	380
<b>Потребляемая мощность, Вт</b>	9 000
<b>Страна производства</b>	Россия

### **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.