

## Бактерицидная ультрафиолетовая камера СПДС-3-К

Бактерицидные ультрафиолетовые камеры



### Ваша цена

Розница  
**13 008 руб.**

Оптовая цена  
**12 747 руб.**



В наличии

### Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

- Количество УФ-ламп, шт.: 1
- Мощность одной УФ-лампы, Вт: 8
- Тип камеры: горизонтальная
- Количество лотков/отсеков: 1

## Описание

### Бактерицидная камера СПДС-3-К

Бактерицидная камера СПДС-3-К предназначена для хранения предварительно простерилизованных медицинских инструментов с целью снижения риска их вторичного микробного загрязнения. Устройство обеспечивает поддержание стерильности инструментов в условиях лечебно-профилактических учреждений.

Камера применяется в операционных, перевязочных, смотровых и стоматологических кабинетах, а также в других подразделениях ЛПУ, где требуется постоянная готовность стерильного инструментария к работе. Поддержание стерильности осуществляется за счёт воздействия встроенной бактерицидной УФ-лампы в закрытом объёме камеры.

Конструкция камеры выполнена в виде металлического корпуса с полимерным порошковым лакокрасочным покрытием. Дверца изготовлена из тонированного поликарбоната, полностью задерживающего ультрафиолетовое излучение, что обеспечивает безопасность эксплуатации. Внутри размещены решётки из нержавеющей стали для удобного расположения стерильных инструментов.

Управление осуществляется с помощью блока на корпусе камеры, оснащённого ЖК-дисплеем. На экране отображаются этапы работы, текущее время и наработка бактерицидной лампы, что позволяет контролировать срок её службы и своевременно производить замену.

### Назначение

Камера предназначена для хранения предварительно простерилизованных медицинских инструментов в условиях, предотвращающих их повторное микробное загрязнение, с сохранением стерильности до 7 суток.

### Область применения

Используется в операционных, перевязочных, смотровых, стоматологических кабинетах и других подразделениях медицинских учреждений, где осуществляется работа с простерилизованными инструментами.

### Особенности

- Металлический корпус с полимерным порошковым лакокрасочным покрытием.
- Прозрачная дверца из тонированного поликарбоната, полностью задерживающего УФ-излучение.
- Вместимость 22 л.
- Решётки из нержавеющей стали для размещения инструментов.
- Бактерицидная лампа мощностью 8 Вт с ресурсом 9000 часов.
- Автоматическое отключение лампы при открытии дверцы.
- Звуковая сигнализация при открытии дверцы.
- Блок управления с ЖК-дисплеем.
- Отображение текущего времени и наработки лампы.
- Контроль необходимости замены бактерицидной лампы.
- Постоянная готовность инструментов в режиме длительного хранения до 7 суток.

## Комплектация

- Камера бактерицидная СПДС – 3 – К – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.
- Вставка плавкая ВПТ6–7 1,0 А или аналог – 2 шт.

## Технические характеристики

Характеристика	Значение
Материал корпуса	Металл с полимерно-порошковым покрытием
Материал решётки	Нержавеющая сталь
Средняя наработка на отказ	Не менее 500 циклов
Время выхода на рабочий режим	Не более 10 мин
Средний срок службы	Не менее 5 лет
Электробезопасность	Класс защиты I, тип H (ГОСТ 12.2.025)

## Преимущества

- Металлический корпус с полимерным порошковым покрытием обеспечивает устойчивость к механическим воздействиям и длительный срок эксплуатации.
- Тонированная дверца из поликарбоната полностью блокирует ультрафиолетовое излучение, повышая безопасность персонала.
- Вместимость 22 л позволяет размещать достаточный объём простерилизованных инструментов для повседневной работы ЛПУ.
- Внутренние решётки из нержавеющей стали обеспечивают удобное и гигиеничное размещение инструментов.
- Бактерицидная лампа мощностью 8 Вт с ресурсом до 9000 часов снижает частоту технического обслуживания.
- Автоматическое отключение УФ-лампы при открытии дверцы повышает уровень эксплуатационной безопасности.
- Звуковая сигнализация при открытии дверцы информирует персонал о времени доступа к камере.
- Блок управления с ЖК-дисплеем обеспечивает наглядный контроль режимов работы устройства.
- Отображение наработки бактерицидной лампы позволяет своевременно планировать её замену.
- Возможность длительного хранения стерильных инструментов до 7 суток поддерживает постоянную готовность к работе.
- Быстрый выход на рабочий режим до 10 мин обеспечивает оперативное начало эксплуатации.
- Продолжительная непрерывная работа до 168 часов позволяет использовать камеру в режиме постоянной готовности.
- Соответствие классу электробезопасности I типа H повышает надёжность эксплуатации в медицинских условиях.
- Управляющий блок на корпусе обеспечивает удобство контроля без необходимости сложной настройки.
- Компактные габариты позволяют удобно размещать камеру в рабочих зонах медицинских кабинетов.
- Надёжная конструкция рассчитана на интенсивную эксплуатацию в условиях ЛПУ.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	СПДС
Страна бренда	Россия
Отрасли	Для отделения стерилизации
Ссылка на документы	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010040437.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010040437.pdf</a>
Количество УФ-ламп, шт.	1
Мощность одной УФ-лампы, Вт	8

Тип камеры	горизонтальная
Время непрерывной работы, часов	168
Количество лотков/отсеков	1
Объём рабочей камеры, л	22
Габариты, мм	435×273×285
Вес, кг	6.3
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	не более 35
Страна производства	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.