

## Бактерицидная ультрафиолетовая камера из нержавеющей стали СПДС-3-К

Бактерицидные ультрафиолетовые камеры



### Ваша цена

Розница  
**19 070 руб.**

Оптовая цена  
**18 894 руб.**



Под заказ

### 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 ультрафиолетовая камера из нержавеющей стали СПДС-3-К

Бактерицидная камера СПДС-3-К из нержавеющей стали предназначена для хранения предварительно простерилизованных медицинских инструментов с целью предотвращения их вторичного микробного загрязнения и сохранения стерильности в условиях лечебно-профилактических учреждений.

Устройство применяется в операционных, перевязочных, смотровых и стоматологических кабинетах, а также в других подразделениях ЛПУ, где используется стерильный инструментарий. Камера обеспечивает поддержание стерильного состояния инструментов за счёт воздействия бактерицидного ультрафиолетового излучения в закрытом объёме.

Корпус выполнен из нержавеющей стали, что обеспечивает повышенную устойчивость к коррозии и длительный срок эксплуатации в условиях интенсивного использования. Дверца изготовлена из тонированного поликарбоната, полностью задерживающего УФ-излучение, обеспечивая безопасность персонала.

Внутри камеры расположены решётки из нержавеющей стали для размещения простерилизованных инструментов. Управление осуществляется с помощью блока на корпусе, оснащённого ЖК-дисплеем, отображающим режим работы, текущее время и наработку бактерицидной лампы.

### Назначение

Хранение предварительно простерилизованных медицинских инструментов с сохранением их стерильности и снижением риска вторичного заражения микроорганизмами.

### Область применения

Используется в операционных, перевязочных, смотровых, стоматологических кабинетах и других подразделениях лечебно-профилактических учреждений, работающих с простерилизованными инструментами.

### Особенности

- Корпус из нержавеющей стали, устойчивый к коррозии и механическим воздействиям.
- Тонированная дверца из поликарбоната с полной защитой от УФ-излучения.
- Вместимость 22 л для размещения медицинских инструментов.
- Внутренние решётки из нержавеющей стали для удобного размещения инструментария.
- 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 для контроля работы устройства.
- Отображение времени и наработки бактерицидной лампы.
- Контроль ресурса лампы с индикацией необходимости замены.
- Возможность длительного хранения инструментов до 7 суток.

### Комплектация

- Камера 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	Нержавеющая сталь
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 I, тип Н (ГОСТ 12.2.025)

## Преимущества

- Корпус из нержавеющей стали обеспечивает высокую коррозионную стойкость и долговечность при интенсивной эксплуатации.
- Полная защита персонала благодаря дверце из тонированного поликарбоната, блокирующей УФ-излучение.
- Стабильное поддержание стерильности инструментов за счёт работы бактерицидной УФ-лампы внутри закрытого объёма.
- Вместимость 22 л позволяет размещать достаточный объём инструментария для повседневной работы.
- Внутренние решётки из нержавеющей стали обеспечивают гигиеничное и удобное размещение инструментов.
- Бактерицидная лампа мощностью 8 Вт с ресурсом 9000 часов снижает эксплуатационные затраты.
- Автоматическое отключение УФ-лампы при открытии дверцы повышает безопасность персонала.
- Звуковая индикация открытия дверцы предупреждает о доступе к внутреннему объёму камеры.
- ЖК-дисплей обеспечивает визуальный контроль режима работы и состояния устройства.
- Отображение наработки лампы позволяет своевременно планировать её замену и обслуживание.
- Поддержание длительного хранения стерильных инструментов до 7 суток обеспечивает постоянную готовность к работе.
- Быстрый выход на рабочий режим до 10 мин сокращает время подготовки к эксплуатации.
- Возможность непрерывной работы до 168 часов обеспечивает режим постоянной готовности.
- Простое управление с помощью блока на корпусе повышает удобство эксплуатации в ЛПУ.
- Компактные габариты позволяют размещать камеру в ограниченных пространствах медицинских кабинетов.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	СПДС
<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-00010040438.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010040438.pdf</a>
<b>Количество УФ-ламп, шт.</b>	1
<b>Мощность одной УФ-лампы, Вт</b>	8
<b>Тип камеры</b>	горизонтальная
<b>Время непрерывной работы, часов</b>	168
<b>Количество лотков/отсеков</b>	1

Объём рабочей камеры, л	22
Габариты, мм	435×273×285
Вес, кг	5.45
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.