

## Бактерицидная ультрафиолетовая камера из нержавеющей стали СПДС-2-К на передвижной тележке

Бактерицидные ультрафиолетовые камеры



### Ваша цена

Розница  
**38 115 руб.**

Оптовая цена  
**37 766 руб.**



Под заказ

### Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

- Количество УФ-ламп, шт.: 1
- Мощность одной УФ-лампы, Вт: 15
- Тип камеры: горизонтальная
- Количество лотков/отсеков: 1

## Описание

### Бактерицидная ультрафиолетовая камера из нержавеющей стали СПДС 2-К на передвижной тележке

Бактерицидная камера СПДС 2-К из нержавеющей стали на передвижной тележке предназначена для хранения предварительно простерилизованных медицинских инструментов с целью предотвращения их вторичного микробного загрязнения. Оборудование обеспечивает поддержание инструментов в состоянии постоянной готовности к работе в течение до 7 суток хранения.

Камера применяется в операционных, перевязочных, смотровых, стоматологических кабинетах и других подразделениях лечебно-профилактических учреждений, где требуется надежное хранение стерильного инструмента. Конструкция обеспечивает стабильную работу бактерицидной лампы и контроль состояния оборудования через блок управления с ЖК-дисплеем.

Корпус выполнен из шлифованной нержавеющей стали, что обеспечивает высокую устойчивость к коррозии и дезинфицирующим средствам. Прозрачная дверца изготовлена из тонированного поликарбоната, полностью задерживающего УФ-излучение. Внутри расположены решетки из нержавеющей стали для размещения инструментов и бактерицидная лампа с ресурсом до 9 000 часов.

Конструкция установлена на передвижную тележку со стальной рамой и обрешиненными колесами, два из которых оснащены тормозным механизмом, что обеспечивает удобное перемещение и фиксацию оборудования в рабочей зоне.

### Особенности

- Корпус из шлифованной нержавеющей стали, устойчивый к коррозии и дезинфекции.
- Передвижное исполнение на тележке с обрешиненными колесами и фиксаторами.
- Прозрачная дверца из тонированного поликарбоната, полностью задерживающего УФ-излучение.
- Вместимость камеры — 57 л.
- Решетки из нержавеющей стали для размещения стерильных инструментов.
- Бактерицидная лампа мощностью 15 Вт с ресурсом 9 000 часов.
- Блок управления с ЖК-дисплеем, отображающим текущее состояние работы.
- Индикация времени наработки лампы и уведомление о необходимости её замены.
- Автоматическое отключение лампы при открытии дверцы камеры.
- Звуковая сигнализация при открытии дверцы с ограничением времени доступа.
- Возможность эксплуатации в режиме постоянной готовности до 7 суток.
- Соответствие требованиям электробезопасности по ГОСТ 12.2.025, класс защиты I, тип Н.

### Комплектация

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

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Материал корпуса	Шлифованная нержавеющая сталь
Материал решеток	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	ГОСТ 12.2.025, класс защиты I, тип H

## Преимущества

- Корпус из шлифованной нержавеющей стали, устойчивый к коррозии и воздействию дезинфицирующих средств.
- Обеспечение безопасного хранения простерилизованных медицинских инструментов с минимизацией риска вторичного инфицирования.
- Поддержание постоянной готовности инструментария к работе в течение до 7 суток хранения.
- Внутренние решетки из нержавеющей стали, обеспечивающие гигиеничное и удобное размещение инструментов.
- Бактерицидная лампа с ресурсом до 9 000 часов, обеспечивающая длительный срок эксплуатации.
- Автоматическое отключение бактерицидной лампы при открытии дверцы для защиты персонала.
- Прозрачная дверца из тонированного поликарбоната, полностью блокирующего УФ-излучение.
- Блок управления с ЖК-дисплеем для контроля состояния камеры и режимов работы.
- Индикация времени наработки лампы с сигнализацией о необходимости её замены.
- Звуковая сигнализация при открытии дверцы с ограничением времени воздействия.
- Передвижная конструкция на тележке для удобной организации рабочего пространства.
- Обрезиненные колеса с двумя тормозными механизмами для фиксации оборудования на месте.
- Возможность эксплуатации в режиме непрерывной готовности с регламентированным циклом обслуживания.
- Соответствие требованиям электробезопасности по ГОСТ 12.2.025 и классу защиты I, тип H.

## 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-00010040436.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010040436.pdf</a>
<b>Количество УФ-ламп, шт.</b>	1
<b>Мощность одной УФ-лампы, Вт</b>	15
<b>Тип камеры</b>	горизонтальная
<b>Время непрерывной работы, часов</b>	168
<b>Количество лотков/отсеков</b>	1
<b>Объём рабочей камеры, л</b>	57
<b>Габариты, мм</b>	550×540×1215
<b>Вес, кг</b>	15.1
<b>Электропитание, В</b>	220

<b>Потребляемая мощность, Вт</b>	не более 55
----------------------------------	-------------

<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.