

## Бактерицидная ультрафиолетовая камера из нержавеющей стали СПДС-1-К на передвижной тележке

Бактерицидные ультрафиолетовые камеры



### Ваша цена

Розница  
**60 155 руб.**

Оптовая цена  
**59 618 руб.**



Под заказ

### Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

- Количество УФ-ламп, шт.: 1
- Мощность одной УФ-лампы, Вт: 30
- Тип камеры: горизонтальная

## Описание

### Бактерицидная ультрафиолетовая камера из нержавеющей стали СПДС-1-К на передвижной тележке

Бактерицидная ультрафиолетовая камера СПДС-1-К предназначена для хранения предварительно простерилизованных медицинских инструментов и снижения риска их вторичного микробного загрязнения в процессе эксплуатации. Камера обеспечивает сохранение стерильности инструментов и поддерживает их постоянную готовность к использованию в течение до 7 суток.

Корпус камеры изготовлен из шлифованной нержавеющей стали, устойчивой к воздействию дезинфицирующих средств и регулярной санитарной обработке. Прозрачная дверца выполнена из тонированного поликарбоната, полностью задерживающего ультрафиолетовое излучение. Вместимость камеры составляет 125 л.

Внутри камеры расположены решётки из нержавеющей стали для размещения стерильных инструментов и бактерицидная лампа мощностью 30 Вт с ресурсом работы до 9 000 ч. Управление осуществляется при помощи электронного блока с ЖК-дисплеем, отображающего текущее состояние камеры, время работы и наработку бактерицидной лампы.

Камера установлена на передвижную тележку из нержавеющей стали с четырьмя обрезиненными колёсами, два из которых оснащены тормозными механизмами. Такая конструкция обеспечивает удобное перемещение оборудования между помещениями и упрощает организацию рабочего пространства.

### Особенности

- Корпус и тележка изготовлены из шлифованной нержавеющей стали.
- Объём камеры составляет 125 л.
- Хранение стерильных инструментов до 7 суток.
- Прозрачная дверца из тонированного поликарбоната с полной защитой от УФ-излучения.
- Бактерицидная лампа мощностью 30 Вт с ресурсом до 9 000 ч.
- Автоматическое отключение лампы при открытии дверцы.
- Решётки из нержавеющей стали для размещения инструментов.
- Электронный блок управления с ЖК-дисплеем.
- Отображение текущего времени и наработки бактерицидной лампы.
- Индикация необходимости замены лампы по выработке ресурса.
- Звуковое оповещение при открытии дверцы камеры.
- Передвижная конструкция с четырьмя обрезиненными колёсами.
- Два колеса оснащены тормозными механизмами для надёжной фиксации.
- Быстрый выход на рабочий режим.
- Подходит для эксплуатации в режиме постоянного включения.

### Комплект поставки

- Камера бактерицидная для хранения простерилизованных медицинских инструментов СПДС-1-К – 1 шт.
- Передвижная тележка из нержавеющей стали – 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 решёток	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
Класс электробезопасности	Класс защиты 1, тип Н, соответствует ГОСТ 12.2.025

## Преимущества

- Корпус камеры и передвижная тележка изготовлены из шлифованной нержавеющей стали.
- Передвижная конструкция обеспечивает удобное перемещение оборудования между помещениями.
- Четыре обрешиненных колеса обеспечивают плавный ход и защищают напольное покрытие.
- Два колеса оснащены тормозными механизмами для надёжной фиксации камеры на рабочем месте.
- Обеспечивает хранение стерильных медицинских инструментов до 7 суток.
- Прозрачная дверца из тонированного поликарбоната полностью блокирует выход ультрафиолетового излучения.
- Автоматическое отключение бактерицидной лампы при открытии дверцы повышает безопасность эксплуатации.
- Решётки из нержавеющей стали устойчивы к коррозии и дезинфицирующим средствам.
- Электронный блок управления контролирует основные этапы работы камеры.
- ЖК-дисплей отображает текущее состояние оборудования в реальном времени.
- Индикация наработки лампы позволяет своевременно выполнять её замену.
- Бактерицидная лампа мощностью 30 Вт имеет ресурс работы до 9 000 ч.
- Звуковое оповещение предупреждает о превышении допустимого времени открытия дверцы.
- Большой внутренний объём 125 л позволяет размещать значительное количество инструментов.
- Конструкция рассчитана на длительную непрерывную эксплуатацию в медицинских учреждениях.
- Высокая устойчивость к санитарной обработке и ежедневной интенсивной эксплуатации.

## 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-00010040433.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010040433.pdf</a>
<b>Количество УФ-ламп, шт.</b>	1
<b>Мощность одной УФ-лампы, Вт</b>	30
<b>Тип камеры</b>	горизонтальная
<b>Время непрерывной работы, часов</b>	168
<b>Объём рабочей камеры, л</b>	125
<b>Габариты, мм</b>	940×575×1230
<b>Вес, кг</b>	25.45
<b>Электропитание, В</b>	220

Потребляемая мощность, Вт не более 70

Страна производства Россия

### **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.