

## Бактерицидная ультрафиолетовая камера Ферропласт КБ-02-Я-ФП

Бактерицидные ультрафиолетовые камеры



### Ваша цена

Розница  
**21 249 руб.**

Оптовая цена  
**20 552 руб.**



Под заказ

### Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

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

### Наличие регистрационного удостоверения

Array

## Описание

### Бактерицидная ультрафиолетовая камера Ферропласт КБ-02-Я-ФП

Ферропласт КБ-02-Я-ФП – камера ультрафиолетовая бактерицидная, предназначенная для хранения предварительно простерилизованных медицинских инструментов с целью предотвращения их вторичной контаминации микроорганизмами. Облучение осуществляется с помощью бактерицидных ламп, не продуцирующих озон, что обеспечивает безопасность при эксплуатации.

Камера имеет увеличенную вместимость и оснащается решётками для размещения инструментов (щипцов, пинцетов, зажимов). Прозрачная крышка не препятствует прохождению УФ-лучей и исключает смешивание стерильного и нестерильного воздуха. Уникальная конструкция с выносом цоколей ламп за рабочий объём позволяет устранить «теневой эффект» и обеспечить равномерную обработку поверхности инструментов.

Управление осуществляется через вынесенный на панель блока управления таймер с ЖК-дисплеем, который отображает наработку УФ-ламп. При открытии дверцы камера подаёт сигнал и автоматически отключает излучение. Прибор можно установить на стол или закрепить на стене при помощи кронштейнов.

### Особенности

- Корпус из стали с полимерным покрытием
- Свето-теплозащитное стекло, полностью задерживающее УФ-излучение
- Возможность установки решёток в двух уровнях для увеличения загрузки
- Блок управления с ЖК-дисплеем и таймером
- Автоматическое отключение УФ-ламп при открытии дверцы
- Равномерная обработка благодаря уникальной конструкции без теневых зон
- Возможность настольной или настенной установки
- Источники УФ-излучения – лампы бактерицидные 15 Вт

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Время непрерывной работы	Не более 168 ч
Выход на рабочий режим	Не более 10 мин
Облучённость в геометрическом центре решётки, Вт/м <sup>2</sup>	10
Тип источника УФ-излучения	Ртутная лампа низкого давления 15 Вт, $\lambda = 253,7$ нм
Допустимая нагрузка на решётку	Не более 100 Н (10 кг)

## Преимущества

УФ-камеры Ферропласт КБ-02-Я-ФП предлагают ряд преимуществ, которые делают их эффективным и надёжным решением для хранения стерильных медицинских инструментов и предотвращения вторичной контаминации:

- Свето-теплозащитное стекло полностью задерживает УФ-излучение, обеспечивая безопасность персонала.
- Возможность установки решёток в двух уровнях позволяет увеличить загрузку медицинского инструмента в 1,5 раза по сравнению с аналогами, укомплектованными решётками одного уровня.
- Блок управления вынесен на панель прибора, а таймер позволяет контролировать время наработки УФ-ламп и выводить данные на ЖК-дисплей.
- Равномерная обработка инструментов благодаря исключению «теневого эффекта».
- Использование бактерицидных ламп, не продуцирующих озон, исключает вредное воздействие на персонал.
- Автоматическое отключение излучения при открытии дверцы предотвращает случайное облучение.
- Компактная конструкция позволяет устанавливать камеру на передвижной столик с дополнительной металлической полочкой или на рабочий стол.
- Прозрачная крышка позволяет визуально контролировать содержимое без нарушения стерильности.
- Надёжный корпус из стали с полимерным покрытием обеспечивает долговечность эксплуатации.
- Простота обслуживания и замены ламп благодаря удобному доступу к элементам конструкции.

Является оптимальным выбором для отделений стерилизации, лабораторий и медицинских учреждений, где требуется надёжное хранение стерильных инструментов с максимальной защитой от микробиологического загрязнения.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	Ферропласт
<b>Страна бренда</b>	Россия
<b>Отрасли</b>	Для отделения стерилизации
<b>Количество УФ-ламп, шт.</b>	1
<b>Мощность одной УФ-лампы, Вт</b>	15
<b>Тип камеры</b>	вертикальная
<b>Облученность в геометрическом центре решетки,</b>	
<b>Вт/м<sup>2</sup></b>	10 Вт/м
<b>Время непрерывной работы, часов</b>	168
<b>Количество лотков/отсеков</b>	1
<b>Габариты, мм</b>	600 × 400 × 500
<b>Вес, кг</b>	20
<b>Электропитание, В</b>	220
<b>Потребляемая мощность, Вт</b>	40

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.