

## Бактерицидная ультрафиолетовая камера Ферропласт КБ-Я-ФП

Бактерицидные ультрафиолетовые камеры



### Ваша цена

Розница  
**36 654 руб.**

Оптовая цена  
**35 452 руб.**



Под заказ

### Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

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

## Описание

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

Бактерицидная ультрафиолетовая камера Ферропласт КБ-Я-ФП – устройство для хранения предварительно простерилизованных медицинских инструментов с целью предотвращения их вторичной контаминации микроорганизмами. Принцип работы основан на УФ-излучении бактерицидных ламп, не продуцирующих озон, что обеспечивает безопасную дезинфекцию воздуха и поверхностей внутри рабочей камеры.

Камера имеет большую вместимость и возможность установки решёток для хранения щипцов, пинцетов и зажимов. Крышка не препятствует прохождению УФ-лучей, при закрытии прозрачной крышки не происходит перемешивания стерильного и нестерильного воздуха. Блок управления вынесен на панель прибора, таймер контролирует время наработки УФ-ламп и отображает данные на ЖК-дисплее; при открытии дверцы срабатывает звуковой сигнал.

### Особенности

- Корпус из стали с полимерным покрытием
- Стекло свето-теплозащитное, полностью задерживает УФ-излучение
- Решётки для укладки инструментов из нержавеющей стали
- Источники УФ-излучения – ртутная лампа низкого давления 30 W (λ = 253,7 нм), не продуцирующая озон
- Уникальная запатентованная конструкция выноса цоколей лампы, исключающая теневой эффект
- Блок управления с таймером и ЖК-дисплеем
- Звуковой сигнал при открытии дверцы
- Камера устанавливается на ножках с колёсиками для лёгкого перемещения
- Полки рассчитаны на допустимую нагрузку не менее 100 Н
- Выход на рабочий режим – не более 10 мин
- Высокая наработка на отказ – 1 500 ч

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Вес со столом передвижным, ±1	33 кг
Вес без стола, не более	25 кг
Размеры камеры со столом передвижным (Ш × Г × В), ±10	950 × 600 × 1170 мм
Время непрерывной работы с перерывом на перестерилизацию	168 ч
Облучённость в геометрическом центре полки при λ = 253,7 нм, не менее	6 Вт/м <sup>2</sup>
Тип источника УФ-излучения	Ртутная лампа низкого давления 30 W, λ = 253,7 нм
ЖК-дисплей	Наличие
Полки для инструмента	Нержавеющая сталь, наличие
Допустимая нагрузка на полку	Не менее 100 Н

Наработка на отказ 1 500 ч

## Применение

Камера Ферропласт КБ–Я–ФП предназначена для хранения и поддержания стерильности инструментов после предварительной термической стерилизации и применяется:

- в лечебно-профилактических учреждениях;
- в стоматологических кабинетах;
- в лабораториях и научно-исследовательских учреждениях;
- в аптеках;
- в косметических салонах и кабинетах;
- в центрах стерилизации и санитарно-пропускных зонах.

Ферропласт КБ–Я–ФП обеспечивает дополнительную защиту от вторичной контаминации, упрощает логистику инструментов и повышает общую безопасность рабочих процессов в отделении стерилизации.

## Преимущества

УФ-камера Ферропласт КБ–Я–ФП обладает рядом преимуществ, повышающих эффективность хранения и поддержания стерильности инструментов в отделении стерилизации:

- Стекло свето-теплозащитное, полностью задерживает УФ-излучение и обеспечивает 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; таймер контролирует время наработки УФ-ламп и выводит данные на ЖК-дисплей.
- Камера устанавливается на передвижной столик, имеющий дополнительную полочку из окрашенного металла для удобства хранения аксессуаров.
- Уникальная запатентованная конструкция выноса цоколей лампы исключает теневой эффект и обеспечивает равномерное облучение всей рабочей поверхности.
- Источники УФ-излучения не продуцируют озон, что делает эксплуатацию безопасной и не требующей дополнительной вентиляции.
- Большая вместимость и удобная организация полок упрощают логистику инструментов после стерилизации.
- Крышка камеры прозрачная и не мешает прохождению УФ-лучей; при закрытии не происходит перемешивания стерильного и нестерильного воздуха.
- Наличие звукового сигнала при открытии дверцы повышает безопасность эксплуатации.
- Полки из нержавеющей стали, допустимая нагрузка на полку не менее 100 Н.
- Выход на рабочий режим не более 10 мин; ресурс лампы и средняя наработка на отказ – 1500 ч.
- Низкое энергопотребление и длительное время непрерывной работы (возможность эксплуатации в режиме до 168 ч с перерывом на перестерилизацию).

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	Ферропласт
<b>Страна бренда</b>	Россия
<b>Отрасли</b>	Для отделения стерилизации
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/SS-00000026161.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/SS-00000026161.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000026161.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000026161.pdf</a>
<b>Количество УФ-ламп, шт.</b>	1
<b>Мощность одной УФ-лампы, Вт</b>	30

Тип камеры	горизонтальная
<b>Облученность в геометрическом центре решетки,</b>	
Вт/м <sup>2</sup>	6,0
Время непрерывной работы, часов	168
Наработка на отказ, часов	1 500
Количество лотков/отсеков	1
Габариты, мм	1 170 × 950 × 600 ±10
Вес, кг	0
Вес в упаковке, кг	40
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	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.