

## Бактерицидная ультрафиолетовая камера КасПЗ УФК-2

Бактерицидные ультрафиолетовые камеры

Арт. КИУС.942729.001-07



### Ваша цена

Розница  
**25 740 руб.**

Оптовая цена  
**25 080 руб.**



В наличии

### Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

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

Товар участвует в акциях:

- Гарантия наименьшей цены

## Описание

### Бактерицидная ультрафиолетовая камера УФК-2 (для хранения стерильных инструментов)

Бактерицидная ультрафиолетовая камера КасПЗ УФК-2 – горизонтального типа, располагается на ножках с колёсами, что позволяет легко перемещать камеру по помещению. Предназначена для хранения предварительно простерилизованных медицинских инструментов с целью предотвращения их вторичной контаминации микроорганизмами.

Принцип работы основан на применении УФ-излучения, источником которого являются бактерицидные лампы, не продуцирующие озон. Более 60 % излучения приходится на длину волны 254 нм, обеспечивающую максимальное бактерицидное действие. Благодаря конструктивным особенностям решётки, в которой расположен инструмент, камера обладает в 4 раза большей вместимостью по сравнению с полочками и шкафами с УФ-лампами. Выбор необходимого инструмента происходит оперативно – одним движением. Вместимость УФК достаточна для проведения непрерывного смешанного приёма на протяжении 24 часов.

Камера предназначена для использования в стоматологических кабинетах, лечебно-профилактических учреждениях, лабораториях, аптеках, научно-исследовательских и медицинских учреждениях, а также в помещениях ЛПУ (операционные, смотровые, перевязочные и другие). Подходит для использования в косметических салонах и кабинетах, где проводится работа со стерильными медицинскими инструментами.

Ключевые особенности:

- Обеспечивает постоянную готовность к работе медицинских инструментов при длительном хранении (до 7 суток);
- Крышка камеры в положении «Закрыто» не препятствует прохождению прямых УФ-лучей к инструменту;
- Крышка в положении «Открыто» закрывает собой УФ-лампу, обеспечивая безопасный доступ персонала к инструменту;
- При закрытии прозрачной крышки не происходит перемешивания стерильного и нестерильного воздуха;
- Прозрачная крышка позволяет визуально контролировать расположение инструмента, повышая оперативность работы персонала;
- Конструкция камеры исключает попадание жидкости внутрь, что важно при влажной уборке;
- Надёжность в работе и конкурентная цена.

Гарантийный срок эксплуатации камер составляет 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня изготовления.

### Технические характеристики

Параметр	Значение
Мощность	25 Вт
Габаритные размеры (Ш × Г × В)	670 × 632 × 1 180 мм
Масса	28 ± 2,8 кг
Решётка	4 ед.
Питание	220 В / 50 Гц
Время непрерывной работы	168 ч (7 суток)
Наработка на отказ	не менее 2 500 ч
Средний срок службы	8 лет

### Физико-технические параметры бактерицидной лампы

Параметр	Значение
Тип	TUV 15WLL
Мощность	15 Вт
Ток	0,34 А
Бактерицидный поток	4,7 Вт
Длина × Ø	438 × 26 мм
Спад излучения после 5 000 ч работы	15 %
Средний срок службы лампы	8 000 ч

### Транспортные характеристики

Параметр	Значение
Количество мест	1
Максимальная длина места	730 мм
Максимальная ширина места	650 мм
Максимальная высота места	600 мм
Максимальный вес места	30,5 кг
Общий вес	30,5 кг
Общий объём	0,2847 м <sup>3</sup>

## Преимущества

Бактерицидная ультрафиолетовая камера КасПЗ УФК-2 предлагает ряд преимуществ, которые делают её незаменимым решением для хранения стерильных медицинских инструментов:

- Высокая вместимость – решётка камеры позволяет хранить в 4 раза больше инструментов по сравнению с традиционными полочками и шкафами с УФ-лампами.
- Эффективное бактерицидное действие – более 60 % излучения приходится на длину волны 254 нм, обеспечивая надёжную дезинфекцию без образования озона.
- Безопасность персонала – при открытой крышке УФ-лампа автоматически закрывается, предотвращая попадание вредного излучения.
- Оптимальный микроклимат – конструкция исключает перемешивание стерильного и нестерильного воздуха при закрытии крышки.
- Прозрачная крышка – обеспечивает визуальный контроль расположения инструментов без необходимости открывать камеру, что повышает оперативность работы.
- Мобильность – камера установлена на ножках с колёсами для удобного перемещения внутри помещения.
- Надёжность и долговечность – средний срок службы камеры составляет 8 лет, лампы рассчитаны на 8 000 ч работы.
- Защита от попадания жидкости – конструкция исключает попадание дезинфицирующих растворов внутрь камеры при влажной уборке.
- Экономичность – низкое энергопотребление и длительный срок службы бактерицидных ламп снижают эксплуатационные расходы.
- Гарантийное обслуживание – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию с возможностью продления.

Эта камера обеспечивает безопасность, удобство и эффективность хранения стерильных инструментов в медицинских учреждениях и косметологических кабинетах.

## Характеристики

Параметр:

**Показатель:**

<b>Артикул</b>	КИУС.942729.001-07
<b>Бренд</b>	Касимовский приборный завод
<b>Страна бренда</b>	Россия
<b>Отрасли</b>	Для отделения стерилизации
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/UNK-00000024867.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/UNK-00000024867.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000024867.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000024867.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/SS-00000024867.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/SS-00000024867.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>Наработка на отказ, часов</b>	2 500
<b>Количество лотков/отсеков</b>	1
<b>Объём рабочей камеры, л</b>	100
<b>Габариты, мм</b>	670×632×1180
<b>Вес, кг</b>	28
<b>Электропитание, В</b>	220
<b>Потребляемая мощность, Вт</b>	25
<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.