

## Воздушный стерилизатор КасПЗ ГП-40 МО

Воздушные стерилизаторы (сухожары)

Арт. КИУС.942712.014-01



### Ваша цена

Розница

**34 162 руб.**

Оптовая цена

**33 287 руб.**



В наличии

### Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

- Объем рабочей камеры, л: 40
- Диапазон температур, °С: 50...200

Товар участвует в акциях:

- Гарантия наименьшей цены

## Описание

### Воздушный стерилизатор КасПЗ ГП-40 МО

КасПЗ ГП-40 МО – воздушный стерилизатор с естественной конвекцией и объемом рабочей камеры 40 литров, предназначенный для стерилизации, дезинфекции и сушки сухим горячим воздухом изделий из термостойких материалов: хирургических, стоматологических и других инструментов, термостойких шприцев с отметкой 200 °С, игл к ним, стеклянной посуды и прочих изделий медицинского назначения.

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора № ФСР 2011/10267 от 15.06.2015.

Режимы работы и выбранная программа отображаются на цифровом дисплее. В энергонезависимой памяти можно хранить параметры и до 10 программ.

Аварийное отключение стерилизатора при перегреве камеры происходит в диапазоне 205–235 °С.

Автоматические программы:

- Стерилизация при температуре  $160 \pm 3$  °С в течение  $150 \pm 5$  мин.
- Стерилизация при температуре  $180 \pm 3$  °С в течение  $60 \pm 5$  мин.
- Дезинфекция при температуре  $120 \pm 3$  °С в течение  $45 \pm 5$  мин.
- Сушка при температуре  $85 \pm 3$  °С в течение любого отрезка времени.

Время нагрева до 180 °С – не более 48 минут. Предельное отклонение температуры в загруженной камере –  $\pm 3$  °С.

Время непрерывной работы в сутки – не менее 16 часов. Нарботка на отказ – не менее 2 500 часов. Средний срок службы – 8 лет.

Стандартное количество полок – 2 шт., максимальное – 8 шт. Размеры полок – 451 × 230 мм, минимальный шаг расположения – 35 мм.

Уровень звуковой мощности не превышает 67 дБА.

### Технические характеристики

Параметр	Значение
Тип камеры	прямоугольная
Полезный объем камеры, л	40
Внутренние размеры камеры (Ш × Г × В), мм	472 × 285 × 360
Внешние габариты (Ш × Г × В), мм	706 × 510 × 495
Масса, кг	$26 \pm 2,6$
Потребляемая мощность, кВт, не более	1,1

Питание, В/Гц	220/50	
Задаваемые температурные режимы, °С	50–200	
Время нагрева до 180 °С, мин, не более	48	
Предельное отклонение температуры в загруженной камере, °С, не более	±3	
Аварийное отключение при перегреве, °С, не более	205–235	
Количество полок (стандартное/макс.), шт.	2/8	
Размеры полок, мм	451 × 230	
Минимальный шаг расположения полок, мм	35	
Уровень звуковой мощности, дБА, не более	67	
Время непрерывной работы в сутки, ч, не менее	16	
Наработка на отказ, ч, не менее	2 500	
Средний срок службы, лет	8	

### Транспортные характеристики

Параметр	Значение
Количество мест, шт.	1
Максимальная длина места, мм	780
Максимальная ширина места, мм	560
Максимальная высота места, мм	560
Максимальный вес места, кг	34,3
Общий вес, кг	34,3
Общий объём, м <sup>3</sup>	0,24460

## Преимущества

Воздушный стерилизатор КасПЗ ГП-40 МО предлагает множество преимуществ, которые делают его надёжным и удобным инструментом для стерилизации, дезинфекции и сушки медицинских изделий:

- Автоматическая регулировка и поддержание температуры – обеспечивает точность и стабильность процесса стерилизации.
- Режимы работы и выбранная программа отображаются на цифровом дисплее – удобство управления и контроля.
- Энергонезависимая память для сохранения параметров до 10 программ, которые можно изменять и вызывать для работы – гибкость в настройках.
- Равномерное распределение температуры по объёму камеры – гарантирует качественную стерилизацию всех изделий.
- Циркуляция воздуха с помощью вентилятора – повышает эффективность нагрева и сушки.
- Снабжён устройством защиты от перегрева – безопасность эксплуатации.
- Современный дизайн – эргономичность и эстетичность в рабочем пространстве.
- Простота в подключении и эксплуатации – минимальные затраты времени на настройку и обслуживание.
- Малое энергопотребление – экономичность использования.
- Камера и все элементы, контактирующие со стерильным инструментом, выполнены из коррозионностойкой стали – долговечность и гигиеничность.
- Задание времени отложенного старта запуска выбранной программы – удобство планирования рабочего процесса.
- Платиновый датчик температуры – высокая точность измерения и контроля температуры.

Является эффективным решением для обеспечения высокого уровня стерильности и безопасности в медицинских учреждениях, лабораториях и других организациях, где требуется качественная обработка инструментов.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	КИУС.942712.014-01
Бренд	Касимовский приборный завод

Страна бренда	Россия
Отрасли	Здравоохранение, Для отделения стерилизации
Ссылка на документы	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000001302.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000001302.pdf</a>
Время непрерывной работы, часов	16
Наработка на отказ, часов	2 500
Объём рабочей камеры, л	40
Размеры рабочей камеры, мм	472 × 285 × 360
Диапазон температур, °C	50...200
Отклонение температуры от заданной, ±°C	3
Время нагрева, мин, не более	48
Количество полок	2 стандартное, 8 максимальное
Размер полки, мм	451 × 230
Габариты, мм	706 × 510 × 495
Вес, кг	26
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	1 100
Страна производства	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.