

## Воздушный стерилизатор КасПЗ ГП-40-Ох ПЗ

Воздушные стерилизаторы (сухожары)

Арт. КИУС.942712.004



### Ваша цена

Розница

**46 244 руб.**

Оптовая цена

**45 059 руб.**



В наличии

### Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

- Дополнительный функционал: есть система охлаждения
- Объем рабочей камеры, л: 40
- Диапазон температур, °C: 50...200

Товар участвует в акциях:

- Гарантия наименьшей цены

## Описание

### Воздушный стерилизатор КасПЗ ГП-40-Ох ПЗ

ГП-40-Ох ПЗ – воздушный стерилизатор с принудительным воздушным охлаждением и объемом рабочей камеры 40 литров.

Улучшенное охлаждение обеспечивается за счёт принудительной циркуляции воздуха в специальной рубашке охлаждения вокруг стерилизационной камеры. Инструмент при этом остаётся в стерильной среде.

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора ФСР 2009/04872 от 02.03.2021.

Предназначен для стерилизации, дезинфекции и сушки сухим горячим воздухом изделий, изготовленных из термостойких материалов (металлов, стекла, резин на основе силиконового каучука) – хирургических, стоматологических и других инструментов, термостойких шприцев (с отметкой 200 °C) и игл к ним, стеклянной посуды и других изделий медицинского назначения.

Режимы работы и выбранная программа отображаются на цифровом дисплее. В энергонезависимой памяти могут храниться заданные параметры и до 10 программ.

Аварийное отключение стерилизатора от сети при перегреве в камере при температуре 205–235 °C. Время охлаждения до температуры 75 °C: не более 35 мин.

Автоматические программы

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

Время непрерывной работы в сутки: не менее 16 часов. Нарботка на отказ: не менее 2 500 часов.

Средний срок службы: 8 лет.

### Технические характеристики

Параметр	Значение
Тип камеры	прямоугольная
Полезный объём камеры	40 л
Внутренние размеры камеры (Ш × Г × В)	415 × 300 × 390 мм
Внешние габариты (Ш × Г × В)	580 × 550 × 710 мм
Масса	$39 \pm 3,9$ кг

Потребляемая мощность, не более	1,4 кВт
Питание	220 В / 50 Гц
Задаваемые температурные режимы	50...200 °С
Время нагрева до 180 °С, не более	48 мин
Время охлаждения до 75 °С, не более	35 мин
Предельное отклонение температуры	±3 °С
Аварийное отключение при перегреве	205–235 °С
Количество полок (стандартное / макс.)	2 / 4
Размеры полок	390 × 260 мм
Минимальный шаг расположения полок	79 мм
Уровень звуковой мощности, не более	67 дБА
Время непрерывной работы в сутки, не менее	16 ч
Наработка на отказ, не менее	2 500 ч
Средний срок службы	8 лет

### Транспортные характеристики

Параметр	Значение
Количество мест	1
Максимальная длина места	660 мм
Максимальная ширина места	660 мм
Максимальная высота места	755 мм
Максимальный вес места	42 кг
Общий вес	42 кг
Общий объём	0,328878 м <sup>3</sup>

## Преимущества

Воздушный стерилизатор КасПЗ ГП–40–Ох ПЗ обладает рядом преимуществ, которые делают его эффективным и удобным решением для стерилизации медицинских изделий:

- Наличие высокоэффективной системы охлаждения, которая работает без подачи холодного воздуха на стерильный материал внутрь камеры, обеспечивая сохранность стерильности.
- Автоматическая регулировка и поддержание температуры, что гарантирует стабильность процесса стерилизации.
- Режимы работы и выбранная программа отображаются на цифровом дисплее для удобства управления.
- Энергонезависимая память для сохранения параметров до 10 программ, которые можно изменять и вызывать для работы.
- Равномерное распределение температуры по объёму камеры для качественной стерилизации всех изделий.
- Снабжён устройством защиты от перегрева, обеспечивающим безопасность эксплуатации.
- Современный дизайн, сочетающий функциональность и эстетичность.
- Простота в подключении и эксплуатации, что снижает время обучения персонала.
- Малое энергопотребление – экономичное использование электроэнергии.
- Камера и все элементы, контактирующие со стерильным инструментом, выполнены из качественной нержавеющей стали для долговечности и надёжности.
- Возможность задания времени отложенного старта запуска выбранной программы для удобства планирования работы.
- Платиновый датчик температуры обеспечивает точный контроль температурного режима.

Стерилизатор КасПЗ ГП–40–Ох ПЗ является современным и надёжным оборудованием для обеспечения безопасности и качества стерилизации медицинских изделий.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	КИУС.942712.004

<b>Бренд</b>	Касимовский приборный завод
<b>Страна бренда</b>	Россия
<b>Отрасли</b>	Здравоохранение, Для отделения стерилизации
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/UNK-00000001825.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/UNK-00000001825.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00000001825.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00000001825.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000001825.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000001825.pdf</a>
<b>Наработка на отказ, часов</b>	2 500
<b>Дополнительный функционал</b>	есть система охлаждения
<b>Объём рабочей камеры, л</b>	40
<b>Размеры рабочей камеры, мм</b>	415 × 300 × 390
<b>Диапазон температур, °C</b>	50...200
<b>Отклонение температуры от заданной, ±°C</b>	3
<b>Время нагрева, мин, не более</b>	48
<b>Количество полок</b>	2 стандартное, 4 максимальное
<b>Размер полки, мм</b>	390 × 260
<b>Габариты, мм</b>	580 × 550 × 710
<b>Вес, кг</b>	39
<b>Электропитание, В</b>	220
<b>Потребляемая мощность, Вт</b>	1 400
<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.