

## Воздушный стерилизатор КасПЗ ГП-320 ПЗ

Воздушные стерилизаторы (сухожары)

Арт. КИУС.942712.001-01



### Ваша цена

Розница

**152 904 руб.**

Оптовая цена

**148 984 руб.**



В наличии

### Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

- Дополнительный функционал: есть система охлаждения
- Объем рабочей камеры, л: 320
- Диапазон температур, °C: 50...200

Товар участвует в акциях:

- Гарантия наименьшей цены

## Описание

### Воздушный стерилизатор КасПЗ ГП-320 ПЗ

Воздушный стерилизатор КасПЗ ГП-320 ПЗ – вместительная модель из серии аппаратов с принудительным воздушным охлаждением стерилизационной камеры в напольном исполнении. Внутренний объем камеры составляет 320 литров.

Улучшенное охлаждение обеспечивается за счёт принудительной циркуляции воздуха в рубашке охлаждения вокруг стерилизационной камеры, благодаря чему инструмент остаётся в стерильной среде и готов к использованию быстрее.

Предназначен для стерилизации, дезинфекции и сушки сухим горячим воздухом изделий 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 параметры до 10 программ, которые можно изменять и вызывать для работы.

Аварийное отключение при перегреве в камере происходит при температуре 205–235 °C. Время охлаждения до температуры 75 °C не превышает 190 минут.

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора ФСР 2008/02403 от 15.06.2015.

Автоматические программы:

- Стерилизация при температуре  $160 \pm 3$  °C в течение  $150 \pm 5$  минут;
- Стерилизация при температуре  $180 \pm 3$  °C в течение  $60 \pm 5$  минут;
- Дезинфекция при температуре  $120 \pm 3$  °C в течение  $45 \pm 5$  минут;
- 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 2500 часов. Средний срок службы – 8 лет.

### Технические характеристики

Параметр	Значение
Тип камеры	прямоугольная
Полезный объем камеры	320 л
Внутренние размеры камеры (Ш × Г × В)	525 × 490 × 1 233 мм
Внешние габариты (Ш × Г × В)	689 × 836 × 1 616 мм
Масса, не более	124 кг

Потребляемая мощность, не более	5,4 кВт
Питание	220 В / 50 Гц
Задаваемые температурные режимы	50...200 °С
Время нагрева до 180 °С, не более	75 мин
Предельное отклонение температуры	±3 °С
Аварийное отключение при перегреве	205...235 °С
Количество полок (стандартное/максимальное)	3 / 7
Размеры полок	476 × 495 мм
Минимальный шаг расположения полок	162 мм
Уровень звуковой мощности, не более	67 дБА
Время непрерывной работы в сутки, не менее	16 ч
Наработка на отказ, не менее	2500 ч
Средний срок службы	8 лет

### Транспортные характеристики

Параметр	Значение
Количество мест	1
Максимальная длина места	740 мм
Максимальная ширина места	900 мм
Максимальная высота места	1 710 мм
Максимальный вес места	142 кг
Общий вес	142 кг
Общий объём	1,139 м <sup>3</sup>

## Преимущества

Воздушный стерилизатор КасПЗ ГП-320 ПЗ обладает рядом преимуществ, которые обеспечивают высокое качество стерилизации и удобство эксплуатации:

- Эффективное охлаждение – без подачи холодного воздуха на стерильный материал внутри камеры, что сохраняет стерильность изделий.
- Автоматическая регулировка и поддержание температуры – обеспечивает стабильность и точность процесса стерилизации.
- Режимы работы и выбранная программа отображаются на цифровом дисплее – удобство контроля и управления.
- Энергонезависимая память для сохранения параметров до 10 программ – позволяет быстро запускать нужные циклы стерилизации.
- Равномерное распределение температуры по объёму камеры – гарантирует эффективную стерилизацию всех изделий.
- Снабжён устройством защиты от перегрева – повышает безопасность эксплуатации.
- Современный дизайн – эстетичный внешний вид и эргономика.
- Простота в подключении и эксплуатации – минимальное время на обучение и настройку.
- Малое энергопотребление – экономия ресурсов при длительной эксплуатации.
- Камера и все элементы, контактирующие со стерильным инструментом, выполнены из коррозионностойкой стали – долговечность и безопасность.
- Возможность задания времени отложенного старта запуска выбранной программы – удобство планирования работы.
- Платиновый датчик температуры – высокая точность контроля температуры внутри камеры.

Данный стерилизатор является надёжным и эффективным решением для стерилизации, дезинфекции и сушки медицинских изделий, обеспечивая безопасность и удобство в клинической практике.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	КИУС.942712.001-01
Бренд	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/RU-00000025376.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000025376.pdf</a>
<b>Дополнительный функционал</b>	есть система охлаждения
<b>Объём рабочей камеры, л</b>	320
<b>Размеры рабочей камеры, мм</b>	525 × 490 × 1233
<b>Диапазон температур, °C</b>	50...200
<b>Отклонение температуры от заданной, ±°C</b>	3
<b>Время нагрева, мин, не более</b>	75
<b>Количество полок</b>	3 стандартное, 7 максимальное
<b>Размер полки, мм</b>	476 × 495
<b>Габариты, мм</b>	689 × 836 × 1 616
<b>Вес, кг</b>	124
<b>Электропитание, В</b>	220
<b>Потребляемая мощность, Вт</b>	5 400
<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.