

## Воздушный стерилизатор КасПЗ ГП-20-Ох ПЗ

Воздушные стерилизаторы (сухожары)

Арт. КИУС.942712.006



### Ваша цена

Розница

**42 120 руб.**

Оптовая цена

**41 040 руб.**



В наличии

### Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

- Дополнительный функционал: есть система охлаждения
- Объём рабочей камеры, л: 20
- Диапазон температур, °С: 50...200

Товар участвует в акциях:

- Гарантия наименьшей цены

## Описание

### Воздушный стерилизатор КасПЗ ГП-20-Ох ПЗ

КасПЗ ГП-20-Ох ПЗ – воздушный стерилизатор с системой принудительного охлаждения стерилизационной камеры после рабочего цикла и объёмом рабочей камеры 20 литров.

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

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 °С) и игл к ним, стеклянной посуды и других изделий медицинского назначения.

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора № ФСР 2012/13223 от 30.10.2019.

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 происходит при перегреве камеры в диапазоне 205–235 °С. Время охлаждения до температуры 75 °С – не более 35 минут.

Автоматические программы:

- Стерилизация при температуре  $160 \pm 3$  °С в течении  $150 \pm 5$  минут;
- Стерилизация при температуре  $180 \pm 3$  °С в течении  $60 \pm 5$  минут;
- Дезинфекция при температуре  $120 \pm 3$  °С в течении  $45 \pm 5$  минут;
- Сушка при температуре  $85 \pm 3$  °С в течении 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	20 л
Внутренние размеры камеры (Ш × Г × В)	365 × 300 × 225 мм
Внешние габариты (Ш × Г × В)	580 × 555 × 544 мм
Масса	$33 \pm 3,0$ кг

Потребляемая мощность	1,0 кВт
Питание	220 В / 50 Гц
Задаваемые температурные режимы	50...200 °С
Время нагрева до 180 °С, не более	38 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.)	1 / 2
Размеры полок	349 × 260 мм
Минимальный шаг расположения полок	82 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	635 мм
Максимальная ширина места	600 мм
Максимальная высота места	660 мм
Максимальный вес места	38,5 кг
Общий вес	38,5 кг
Общий объём	0,25146 м <sup>3</sup>

## Преимущества

Воздушный стерилизатор КасПЗ ГП-20-Ох ПЗ обладает рядом преимуществ, которые делают его эффективным и удобным оборудованием для стерилизации медицинских изделий:

- Наличие высокоэффективной системы охлаждения, которая работает без подачи холодного воздуха на стерильный материал внутрь камеры.
- Автоматическая регулировка и поддержание температуры, обеспечивающая стабильность процесса стерилизации.
- Режимы работы и выбранная программа отображаются на цифровом дисплее для удобства контроля.
- Энергонезависимая память позволяет сохранять параметры до 10 программ, которые можно изменять и вызывать для работы.
- Равномерное распределение температуры по объёму камеры обеспечивает эффективную стерилизацию всех изделий.
- Оборудован устройством защиты от перегрева, повышающим безопасность эксплуатации.
- Современный дизайн, гармонично вписывающийся в любое медицинское помещение.
- Простота в подключении и эксплуатации делает работу с прибором комфортной и быстрой.
- Малое энергопотребление снижает эксплуатационные расходы.
- Камера и все элементы, контактирующие со стерильным инструментом, выполнены из качественной нержавеющей стали, что гарантирует долговечность и гигиеничность.
- Возможность задания времени отложенного старта запуска выбранной программы для гибкости в работе.
- Платиновый датчик температуры обеспечивает точность контроля и стабильность параметров стерилизации.

Воздушный стерилизатор КасПЗ ГП-20-Ох ПЗ является надёжным и современным решением для безопасной стерилизации медицинских изделий с учётом всех требований клинической практики.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	КИУС.942712.006

<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/RU-00000003341.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000003341.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/UNK-00000003341.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/UNK-00000003341.pdf</a>
<b>Время непрерывной работы, часов</b>	16
<b>Наработка на отказ, часов</b>	2 500
<b>Дополнительный функционал</b>	есть система охлаждения
<b>Объём рабочей камеры, л</b>	20
<b>Размеры рабочей камеры, мм</b>	365 × 300 × 225
<b>Диапазон температур, °C</b>	50...200
<b>Отклонение температуры от заданной, ±°C</b>	3
<b>Количество полок</b>	1 стандартное, 2 максимальное
<b>Размер полки, мм</b>	349 × 260
<b>Габариты, мм</b>	580 × 555 × 544
<b>Вес, кг</b>	33
<b>Электропитание, В</b>	220
<b>Потребляемая мощность, Вт</b>	1 000
<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 описание в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.