

## Воздушный стерилизатор КасПЗ ГП-20-Ох ПЗ

Воздушные стерилизаторы (сухожары)



### Ваша цена

Розница  
**41 184 руб.**

Оптовая цена  
**40 128 руб.**



В наличии

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

**Наличие регистрационного удостоверения**

Array

## Описание

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

ГП-20-Ох ПЗ — это воздушный стерилизатор с принудительным воздушным охлаждением 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.

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора &#8470; ФСР 2012/13223 от 30.10.2019.

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.

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 °С. Время охлаждения до температуры 75 °С: не более 35 мин.

Автоматические программы

- Стерилизация при температуре 160±3 °С в течение 150±5 мин.
- Стерилизация при температуре 180±3 °С в течение 60±5 мин.
- Дезинфекция при температуре 120±3 °С в течение 45±5 мин.
- Сушка при температуре 85±3 °С 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.

## Преимущества

## Преимущества КасПЗ ГП-20-Ох ПЗ

- Эффективное охлаждение, без подачи холодного воздуха на стерильный материал внутри камеры.
- Прост в подключении и эксплуатации.
- Автоматическая регулировка и поддержание температуры.
- Равномерное распределение температуры по объёму камеры.
- Устройство защиты при перегреве.
- Малое энергопотребление.
- Камера и элементы, контактирующие со стерильным инструментом, выполнены из коррозионностойкой стали.
- Отложенный старт выбранной программы.
- Платиновый датчик температуры.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	Касимовский приборный завод
<b>Страна бренда</b>	Россия
<b>Время непрерывной работы, часов</b>	16
<b>Наработка на отказ, часов</b>	2500
<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>	1000
<b>Страна производства</b>	Россия

### Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.