

## Паровой стерилизатор МИЗ-МА ГК-10

Паровые стерилизаторы (автоклавы)



- Тип загрузки: горизонтальный
- Тип автоклава: автоматический
- Дополнительный функционал: может работать автономно
- Объем рабочей камеры, л: 10
- Размеры рабочей камеры, мм: Ø213 × 335



Под заказ

### Области применения:

- Здравоохранение

## Описание

### Паровой стерилизатор МИЗ-МА ГК-10

Автоклав предназначен для паровой стерилизации изделий медицинского назначения из текстиля (бинты, марли, одежда), металлов (хирургический, стоматологический инструмент), из термостойкой резины, стекла (шприцы, посуда). Стерилизатор ГК-10 – аналог стерилизаторов ГК-10-1 и ГК-10-2, снятых с производства в 2014 и 2015 годах. Может быть использован как стерилизатор для маникюрных инструментов в салонах красоты и парикмахерских.

Стерилизатор ГК-10 был разработан и запущен в производство в начале 2000-х годов, и на сегодняшний день является наиболее привлекательным по соотношению цена/качество в своём сегменте. Основное преимущество перед аналогами – это наличие свободно программируемого режима и автономность стерилизатора, которая позволяет устанавливать его в небольших помещениях, не имеющих водоснабжения и канализации. Нужно просто заливать дистиллированную воду, которую периодически необходимо менять, для предотвращения образования накипи на нагревательных элементах. Кроме того на нём уже предустановлено четыре наиболее распространённых режима стерилизации, что позволяет оперативно переходить на стерилизацию различных по требованиям стерилизуемых объектов.

Стерилизатор предназначен для эксплуатации в помещениях с искусственно регулируемыеми климатическими условиями при температуре окружающего воздуха от +10 до +35 °С, относительной влажности до 80 % при 25 °С и атмосферном давлении 83 700...106 400 Па.

Программа  
стерилизации

Используемое давление,  
МПА

Температура  
стерилизации, °С

Время стерилизационной  
выдержки, мин

Номинал.

Макс. отклон.

Номинал.

Макс. отклон.

Номинал.

Макс. отклон.

0,11

0,01

121

1

20-45

2

---

5

0,14

0,01

126

1

10-30

1

---

6

0,20

0,01

132

1

20

1

---

7

0,21

0,01

134

1

5-20

1

## Преимущества

---

- Эффективная стерилизация медицинских инструментов и материалов.
- Компактный и прочный корпус для длительной эксплуатации.
- Надёжная система контроля температуры и давления.
- Простое и интуитивное управление процессом стерилизации.
- Защита от перегрева и аварийных ситуаций.
- Экономичное энергопотребление.
- Возможность работы в повторно-кратковременном и непрерывном режимах.
- Прозрачное смотровое окно для контроля процесса.
- Легкий доступ к рабочей камере для загрузки и выгрузки инструментов.
- Совместимость с различными видами стерилизационных пакетов и контейнеров.
- Герметичное уплотнение дверцы предотвращает утечку пара.
- Встроенный таймер с настройкой времени стерилизации.
- Высокая надёжность и долговечность механических и электронных компонентов.
- Соответствие санитарным нормам и стандартам безопасности.
- Удобная система отвода конденсата после завершения цикла.
- Минимальные требования к техническому обслуживанию.
- Бесшумная работа и устойчивость к вибрациям.
- Современный дизайн, подходящий для любых медицинских помещений.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	МИЗ-МА
<b>Страна бренда</b>	Украина
<b>Отрасли</b>	Для отделения стерилизации
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/UNK-00000034132.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/UNK-00000034132.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000034132.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000034132.pdf</a>
<b>Тип загрузки</b>	горизонтальный
<b>Дополнительный функционал</b>	может работать автономно
<b>Объём рабочей камеры, л</b>	10
<b>Размеры рабочей камеры, мм</b>	Ø213 × 335
<b>Габариты, мм</b>	500 × 370 × 475
<b>Вес, кг</b>	35
<b>Электропитание, В</b>	220
<b>Потребляемая мощность, Вт</b>	1 200
<b>Страна производства</b>	Украина

### 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.