

## Автоматический паровой стерилизатор КасПЗ ГКа-100 ПЗ

Паровые стерилизаторы (автоклавы)      Арт. КИУС.942711.008



### Ваша цена

Розница  
**772 200 руб.**

Оптовая цена  
**752 400 руб.**



Под заказ

### Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

- Тип загрузки: горизонтальный
- Тип автоклава: автоматический
- Объём рабочей камеры, л: 100
- Размеры рабочей камеры, мм: Ø400 × 771
- Диапазон температур, °С: от 120 до 134
- Максимальное рабочее давление, МПа: 0,22

## Описание

### Автоматический паровой стерилизатор КасПЗ ГКа-100 ПЗ

Предназначен для стерилизации медицинских изделий, изготовленных из металла резины, стекла, а также перевязочных и лигатурных шовных материалов, изделий из текстильных материалов (хирургическое белье и др.), воздействие пара на которые не вызывает изменения их функциональных свойств. Полностью автоматизированный процесс стерилизации.

Количество стерилизационных коробок типа КФ-18 одновременно загружаемых в камеру – 4 шт. (поставляются по отдельному заказу).

Для работы парогенератора стерилизаторы должны быть подключены к системе подачи дистиллированной или деминерализованной воды.

Стерилизатор имеет фильтр бактериальной очистки атмосферного воздуха, поступающего в стерилизационную камеру на этапе выравнивания давления.

Есть режим свободного программирования: температура 120 – 134 °С, время стерилизации 3-45 минут, время сушки 1 – 25 минут.

Регистрационное удостоверение РОСЗДРАВНАДЗОРА № ФСР 2010/07819.

Гарантийный срок стерилизатора: 12 месяцев с момента завершения пусконаладочных работ, но не более 24 месяцев со дня изготовления.

### Технические характеристики

Параметр	Значение
Тип камеры	круглая
Полезный объём камеры	100 л
Максимальное рабочее давление	0,22 МПа
Точность поддержания давления	±0,03 МПа
Объём дистиллированной воды при первом запуске	30 л
Остаточная влажность текстиля	не более 1 %
Внутренние размеры камеры (Ø × Г)	Ø 400 × 771 мм
Внешние габариты (Ш × Г × В)	600 × 1 130 × 1 500 мм
Масса	221 ± 22,1 кг
Потребляемая мощность	не более 11 кВт
Питание	380 В / 50 Гц

Температурные режимы	134 °С – 5 мин; 121 °С – 20 мин
Отклонение температуры	±3 °С
Непрерывная работа в сутки	не менее 16 ч
Наработка на отказ	не менее 1 000 циклов
Средний срок службы	10 лет

## Преимущества

- Вакуумирование с помощью водокольцевого вакуумного насоса.
- Предварительное удаление воздуха из стерилизационной камеры осуществляется комбинированным методом, включающим гравитационный метод («Продувка») и пульсирующую откачку («Вакуумирование»).
- Стерилизаторы оснащены интерфейсным разъёмом для подключения к компьютеру.
- Все элементы сосуда стерилизатора, кроме уплотнений, трубопроводов и штуцеров, изготовлены из коррозионностойкой стали.
- 3 сервисные программы: прогрев камеры (быстрый старт), вакуумный тест, тест Бови-Дика.
- Микропроцессорное управление обеспечивает постоянный и максимально точный контроль параметров и функций автоклава.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	КИУС.942711.008
Бренд	Касимовский приборный завод
Страна бренда	Россия
Отрасли	Здравоохранение, Для отделения стерилизации
Ссылка на документы	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000032823.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000032823.pdf</a>
Время непрерывной работы, часов	16
Наработка на отказ, часов	1 000
Тип загрузки	горизонтальный
Объём рабочей камеры, л	100
Размеры рабочей камеры, мм	Ø400 × 771
Диапазон температур, °С	от 120 до 134
Отклонение температуры от заданной, ±°С	3
Максимальное рабочее давление, МПа	0,22
Габариты, мм	600 × 1 130 × 1 500
Вес, кг	221
Электропитание, В	380
Потребляемая мощность, Вт	1 100

Страна производства

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.