

## Паровой стерилизатор КасПЗ ВКа-75 ПЗ

Паровые стерилизаторы (автоклавы)    Арт. ВКа-75 ПЗ по ТУ 9451-010-07505566-2002



### Ваша цена

Розница  
**399 263 руб.**

Оптовая цена  
**389 025 руб.**



Под заказ

НДС не облагается

- Тип загрузки: вертикальный
- Тип автоклава: автоматический
- Дополнительный функционал: есть режим вакуумной сушки
- Объём рабочей камеры, л: 75
- Размеры рабочей камеры, мм: Ø400×674
- Диапазон температур, °С: 120...134
- Максимальное рабочее давление, МПа: 0,21

Товар участвует в акциях:

- Гарантия наименьшей цены

**Наличие регистрационного удостоверения**

**ФСР 2012/13222 от 22.03.2021**

## Описание

### Стерилизатор паровой КасПЗ ВКа-75 ПЗ

Предназначен для стерилизации медицинских изделий, изготовленных из металла резины, стекла, текстиля в упакованном и неупакованном виде водяным насыщенным паром под избыточным давлением.

Стерилизатор имеет многоуровневый фильтр бактериальной очистки воздуха, впускаемого в стерилизационную камеру после вакуумной сушки.

Предварительный вакуум обеспечивает эффективное удаление воздуха из камеры, а, следовательно, и максимальное насыщение паром и его проникновение внутрь изделий сложной формы и текстуры.

Предварительное удаление воздуха из стерилизационной камеры осуществляется комбинированным методом, включающим гравитационный метод («продувка») и пульсирующую откачку («вакуумирование») за счёт использования конденсатора.

Микропроцессорное управление обеспечивает постоянный и максимально точный контроль параметров и функций автоклава.

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

Остаточная влажность стерильных текстильных материалов не более 1%.

Регистрационное удостоверение РОСЗДРАВНАДЗОРА №8470; ФСР 2012/13222.

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

## Преимущества

## Преимущества КасПЗ ВКа-75 ПЗ

- Точный контроль параметров и функций автоклава.
- Возможность программирования параметров цикла стерилизации.
- Полная автоматизация процесса стерилизации.
- Все элементы стерилизатора, кроме уплотнений, трубопроводов и штуцеров, изготовлены из коррозионностойкой стали.
- Центральный затвор крышки сосуда.
- Стерилизаторы оснащены интерфейсным разъёмом для подключения к компьютеру.

## Характеристики

| Параметр:                          | Показатель:                            |
|------------------------------------|--|
| Артикул                            | ВКа-75 ПЗ по ТУ 9451-010-07505566-2002 |
| Бренд                              | Касимовский приборный завод            |
| Страна бренда                      | Россия                                 |
| Время непрерывной работы, часов    | 16                                     |
| Наработка на отказ, часов          | 1000                                   |
| Тип загрузки                       | вертикальный                           |
| Дополнительный функционал          | есть режим вакуумной сушки             |
| Объём рабочей камеры, л            | 75                                     |
| Размеры рабочей камеры, мм         | Ø400×674                               |
| Диапазон температур, °С            | 120...134                              |
| Время нагрева, мин, не более       | 45                                     |
| Максимальное рабочее давление, МПа | 0,21                                   |
| Габариты, мм                       | 540×686×1210                           |
| Вес, кг                            | 136                                    |
| Электропитание, В                  | 360                                    |
| Потребляемая мощность, Вт          | 6500                                   |
| Страна производства                | 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.