

## Паровой стерилизатор КасПЗ СМО-21 ПЗ

Паровые стерилизаторы (автоклавы)



### Ваша цена

Розница  
**273 991 руб.**

Оптовая цена  
**266 965 руб.**



Под заказ

С учетом НДС 20 %

- Тип загрузки: горизонтальный
- Тип автоклава: автоматический
- Дополнительный функционал: может работать автономно
- Объем рабочей камеры, л: 21
- Диапазон температур, °C: 134...136
- Максимальное рабочее давление, МПа: 0,22

Наличие регистрационного удостоверения

## Описание

### Паровой стерилизатор КасПЗ СМО-21 ПЗ

☒☒☒☒ Установка СМО-21 ПЗ предназначена для обеззараживания упакованных медицинских отходов опасного «Б» и чрезвычайно опасного «В» классов из металлов, стекла, резин, пластмасс, текстиля и прочих материалов в соответствии с СанПиН. Для этого используется стерилизация насыщенным водяным паром под избыточным давлением. ☒☒☒

☒☒☒☒ СМО-21 ПЗ представляет собой паровой автоматический автоклав с горизонтальной загрузкой и круглой рабочей камерой. Управление полностью автоматизировано. Предварительное удаление воздуха из рабочей камеры осуществляется с помощью вакуумного насоса способом форвакуумной откачки. ☒☒☒

☒☒☒☒ Дополнительная сортировка и мойка отходов перед началом обработки не требуется. ☒☒☒

☒☒☒☒ Допустимо попадание мелких частей анатомического характера в общем объеме отходов. Загружать крупными биоотходами не рекомендуется. ☒☒☒

☒☒☒☒ Может использоваться в составе комплексной установки для утилизации медицинских отходов. ☒☒☒

☒☒☒☒ Обрабатываются: ☒☒☒

- изделия из пластмассы (шприцы, зонды, фильтры, дефлюзоры, катетеры, ёмкости и пр.);
- стекло (бутылки, флаконы, пробирки, ампулы, пипетки и пр.);
- мелкий металлический инструмент (включая иглы шприцев, ланцеты, скальпели, бритвы);
- изделия из латекса, целлюлозы, резины, бумаги, картона, дерева и ткани;
- перевязочный материал;
- биологический материал и культуры.

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

## Преимущества

## Преимущества КасПЗ СМО-21 ПЗ

- Не требуется сортировка и мойка отходов перед началом обработки.
- Процесс экологически чист и не имеет побочных выбросов, загрязняющих воздух, воду и землю.
- Автономного типа - не требует подключения к водопроводу и канализации.
- Полная автоматизация процесса стерилизации.
- Камера и корпусные элементы установки изготовлены из коррозионностойкой стали.
- Эффективное обеззараживание при запуске из холодного состояния.
- Установка оснащена интерфейсным разъёмом для подключения к компьютеру.
- Энергонезависимая память.

## 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>	1000
<b>Тип загрузки</b>	горизонтальный
<b>Дополнительный функционал</b>	может работать автономно
<b>Объём рабочей камеры, л</b>	21
<b>Диапазон температур, °C</b>	134...136
<b>Время нагрева, мин, не более</b>	35
<b>Количество полок</b>	1
<b>Максимальное рабочее давление, МПа</b>	0,22
<b>Габариты, мм</b>	450×710×400
<b>Вес, кг</b>	44
<b>Электропитание, В</b>	220
<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.