

### Паровой стерилизатор КасПЗ СМО-21 ПЗ

Оборудование для утилизации медицинских отходов

Арт. КИУС.941719.001-01



#### Ваша цена

Розница **Оптовая цена 276 592 руб. 269 499 руб.** 



Под заказ

С учетом НДС 20 %

Наличие регистрационного удостоверения

#### Описание

### Паровой стерилизатор КасПЗ СМО-21 ПЗ

МЫМЫ 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. МММ

МЫМЫ 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. **⊠⊠** 

ВЫВЫ Допустимо попадание мелких частей анатомического характера в общем объёме отходов. Загружать крупными биоотходами не рекомендуется. ВЫВ

🛛 🖎 🖎 Может использоваться в составе комплексной установки для утилизации медицинских отходов.

**ХХХ** Обрабатываются: **ХХХ** 

- 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.

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

#### Технические характеристики

Параметр Значение	
Тип камеры круглая	
Полезный объём камеры 21 л	
Максимальное рабочее давление 0,22 МПа	
Точность поддержания давления ±10 %	
Объём дистиллированной воды при первом запуске	2,75 л
Внутренние размеры камеры (Ø × Г) 248 × 435 мм	
Внешние габариты (Ш × Г × В) 450 × 710 × 400 мм	
Macca 44 ± 10 %	



Потре	бляемая мощно	ость 2,0	кВт, не бол	ee
Питан	ие 220/50	0 В/Гц		
Температурные режимы обеззараживания 134 – 136 °C				
Время	выдержки	90 мин		
Время	нагрева	35 мин, не бо	лее	
Реком	ендованный ра	змер пакета	300 ×	500 мм
Уровень звуковой мощности 70 дБА, не более				
Время непрерывной работы в сутки не менее 16 ч				
Нараб	отка на отказ	не менее	2 1 000 цик	ПОВ
	ий срок службь			

### Транспортные характеристики

Параметр Значен	ние
Количество мест	1
Максимальная длина	775 мм
Максимальная ширина	540 мм
Максимальная высота	610 мм
Максимальный вес	49,2 кг
Общий вес 49,2 г	КГ
Общий объём 0,2	255 m³

# Преимущества

- 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:
Артикул	КИУС.941719.001-01
Бренд	Касимовский приборный завод
Страна бренда	Россия
Время непрерывной работы, часов	16
Наработка на отказ, часов	1 000
Тип загрузки	горизонтальный
Дополнительный функционал	может работать автономно
Объём рабочей камеры, л	21
Диапазон температур, °С	134136
Время нагрева, мин, не более	35



Количество полок	1
Максимальное рабочее давление, МПа	0,22
Габариты, мм	450 × 710 × 400
Вес, кг	44
Электропитание, В	220
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.