



## УСТАНОВКА ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ СМО-75

---

- ✦ ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ОТ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ  
ДЛЯ НЕБОЛЬШИХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ
- ✦ ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ
- ✦ ЛУЧШЕЕ СООТНОШЕНИЕ «ЦЕНА-КАЧЕСТВО» СРЕДИ АНАЛОГОВ

**Установка для обеззараживания медицинских отходов СМО-75 – это идеальное решение для медицинских организаций, образующих в результате своей деятельности небольшое количество отходов классов «Б» и «В» и нуждающихся в экономичном оборудовании для их обезвреживания.**

## **Метод обеззараживания, применяемый в установке СМО-75**

В установке СМО-75 применяется физический метод обеззараживания: воздействие водяным насыщенным паром в соответствии с СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами».

## **Типы отходов, подлежащих обеззараживанию в установке СМО-75**

- инъекционные шприцы,
- инъекционные иглы, скарификаторы, лезвия скальпелей
- полимерные и резиновые катетеры, зонды, жгуты
- системы вливания лекарственных растворов и крови
- ватные шарики, бинты, салфетки, перевязочный материал, другие текстильные отходы
- изделия из пластика однократного применения и другие сухие отходы.

## **Режимы обеззараживания**








- 132°C – 60 минут
- 120°C – 90 минут
- Свободный (пользовательский) режим

## **Контроль процесса обеззараживания в установке СМО-75**

- Физический контроль при помощи встроенного дисплея, манометров и термопринтера;
- Химический и биологический контроль: с помощью индикаторов, разрешенных для применения в Российской Федерации.



## Конструкционные и эксплуатационные особенности установки СМО-75

-  Облицовочные панели выполнены из нержавеющей стали для удобства проведения дезинфекции
-  Камера расположена вертикально, загрузка отходов осуществляется на комфортной для оператора высоте
-  Дверь оснащена быстрозапорным механизмом с электрической блокировкой затвора, комфортным и легким в эксплуатации
-  В конструкции используется фильтр очистки удаляемых из камеры сред для предотвращения попадания патогенных и условно патогенных микроорганизмов в канализацию
-  Все этапы цикла обеззараживания выполняются автоматически
-  Выделенный режим для прогрева камеры
-  Манометры контроля давления
-  Водоуказательная колонка для контроля уровня воды в парогенераторе
-  Принтер для вывода отчета о цикле
-  Дисплей для отображения состояния выполняемой программы
-  Установка имеет возможность ручной заливки воды
-  Встроенная система автоматического парогашения
-  Встроенные колеса для облегчения монтажа и ТО
-  Вакуумная сушка обеззараженных отходов

### Система безопасности

- Блокировка открытия двери камеры при наличии избыточного давления
- Блокировка подачи пара при открытой двери
- Защитное устройство от превышения давления в камере

### Технические характеристики:

Параметр	Значение
Размер установки (В×Ш×Г), мм	1150×560×700
Размер камеры обеззараживания (Ø×Г),мм	400x600
Производительность, л/цикл	54
Максимальная номинальная мощность, кВт	8
Напряжение, В	220±10%
Масса, кг	120

### Комплектация

- Комплектуется поддоном для расположения контейнеров или коробок с отходами
- Может дополнительно комплектоваться шредером для деструкции обеззараженных отходов

