



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 CMO-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 CMO-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

- М
 Выделенный режим для прогрева

 камеры
 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
- স্থ 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



ООО «Фармстандарт-Медтехника»

121596, Москва, ул. Горбунова, д. 2 стр.3 Тел/факс: 8 (495) 739-39-45 E-mail: sales@phs-mt.ru