

УСТАНОВКА ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ СМО-75

Установки для обеззараживания медицинских отходов СМО-75 предназначены для децентрализованной обработки в стационарных лечебно-профилактических и других медицинских учреждениях опасных и чрезвычайно опасных медицинских отходов классов «Б» и «В» в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.2790-10.

Особенности

-  Автоматическое управление режимом
-  Вертикальный способ загрузки мед.отходов в камеру
-  Цилиндрическая камера
-  Комфортный в эксплуатации, поворотный механизм закрытия крышки стерилизатора
-  Панель оператора для отображения параметров цикла обеззараживания
-  Прогревочный режим
-  Режимы стерилизации:
 - 132 °С — 0,2 МПа — 60 мин.
 - 120 °С — 0,11 МПа — 90 мин.
-  Свободно-программируемый режим
-  Удаление воздуха из камеры через фильтр бактериальной очистки
-  Вакуумная сушка обеззараженных отходов
-  Установка оборудована автоматической системой парогашения
-  Возможность ручной заливки воды
-  Встроенные колеса для удобства монтажа и ТО
-  Гарантия 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию



Технические характеристики

Параметр	Значение
Объем камеры, л	75
Размеры стерилизационной камеры (Д×Г), мм	400×600
Мощность, кВт	8
Напряжение, В	220

УСТАНОВКИ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ СЕРИИ СМО

Установки СМО — современные установки обеззараживания медицинских отходов российского производства, созданные на основе кооперации с европейскими производителями по программе локализации, полностью соответствуют российским, международным и европейским стандартам. Установки предназначены для децентрализованной и централизованной обработки в стационарных лечебно-профилактических и других медицинских учреждениях опасных и чрезвычайно опасных медицинских отходов классов «Б» и «В» в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.2790-10.

Особенности

-  Экологичная технология обеззараживания отходов водяным паром под давлением, исключая образование и выброс токсических веществ в окружающую среду
-  Вертикально-скользящая слайдовая дверь легко управляема и позволяет экономить пространство в зоне загрузки/выгрузки установки
-  Автоматическое управление на базе надежного контроллера, внесенного в реестр средств измерений РФ
-  Камера установки, паровая рубашка и парогенератор выполнены из высококачественной нержавеющей стали AISI 316L в соответствии с европейским стандартом и требованиями отечественного законодательства
-  Встроенный бактериальный фильтр для предотвращения инфицирования окружающей среды в процессе работы
-  Встроенный парогенератор с функцией очистки от накипи перед запуском оборудования
-  Использование фракционного вакуума позволяет добиться максимального проникновения пара в обеззараживаемый материал
-  Четыре встроенные программы обеззараживания, в том числе программа обеззараживания жидкостей
-  Свободно-программируемый режим
-  Тестовые режимы (Вакуум-тест и тест Бови-Дика)
-  Встроенный принтер позволяет производить автоматическую документацию процесса, облегчая работу персонала ЛПО



-  Яркий многоцветный ЖК-дисплей с дружелюбным для пользователя интерфейсом и большой диагональю экрана для ввода параметров, контроля и схематичного отражения стадий процесса обеззараживания
-  Низкое энергопотребление, позволяющее экономить затраты лечебно-профилактических организаций
-  Экономичная система потребления воды
-  Гарантия 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию

Преимущества

- Надежность: установка изготовлена в соответствии с действующими нормативами и стандартами, позволяет получать 100%-гарантированный результат
- Безопасность и экологичность: для персонала и окружающей среды
- Комфорт и простота: базовая комплектация включает всё необходимое для организации работ
- Лучшее соотношение цена/качество среди аналогов

Стандартная комплектация

- 1 или 2 транспортные тележки
- Загрузочный контейнер
- Воздушный компрессор
- Система водоподготовки для обеспечения питания парогенератора
- Набор запасных частей
- По согласованию с заказчиком возможна комплектация шредером или прессом-компактором

Технические характеристики

Параметр	СМО-250	СМО-400	СМО-560	СМО-750
Полезный объем, л	304	416	547	810
Габаритные размеры камеры (Ш×В×Г), мм	662×662×694	662×662×950	662×662×1250	662×662×1850
Номинальная мощность, кВт	42			58

УСТАНОВКИ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ DGM MZ-50

Установка для обеззараживания медицинских отходов DGM MZ-50 является идеальным решением для обработки небольшого количества медицинских отходов.

Особенности

-  Сверхэкономичное решение для небольших ЛПУ
-  Компактный дизайн: вертикально расположенная цилиндрическая камера объемом 50 л.
-  Две загрузочные корзины в комплекте
-  Автоматическое управление, визуальный контроль давления в камере
-  ЖК русифицированный дисплей, встроенный принтер

Для более эффективного видоизменения обеззараженных мед.отходов установка DGM MZ-50 может комплектоваться шредером-деструктором по запросу.



Технические характеристики

Параметр	Значение
Объем камеры, л	50
Внешние габариты (ГхШхВ), мм	670×580×1000
Потребляемая мощность, кВт	3,5
Масса установки, кг	92

УСТАНОВКИ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ DGM MZ-75

Установка для обеззараживания медицинских отходов DGM MZ-75 является идеальным решением для обработки небольшого и среднего количеств медицинских отходов.

Особенности

- ✓ Уникальный дизайн: вертикально расположенная камера объемом 80 л. Специальное устройство для облегчения загрузки и разгрузки медицинских отходов (опционально)
- ☰ Удобство в эксплуатации: 10" цветной сенсорный дисплей и усовершенствованная система управления
- ₽ Экономичность: низкая стоимость цикла
- 🌿 Экологичность: никакие химические средства в процессе не используются



Для более эффективного видоизменения обеззараженных мед. отходов установки могут комплектоваться шредером-деструктором по запросу.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Объем камеры, л	80
Внешние габариты (ГхШхВ), мм	735 x 1000 x 1145
Потребляемая мощность, кВт	7

* STU – стерилизационная единица (модуль) 300 x 300 x 600 мм

УСТАНОВКИ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ DGM MZ

Установки серии DGM MZ предназначены для обеззараживания медицинских отходов в больших объемах. Используются в средних и крупных медицинских учреждениях для быстрой и безопасной обработки больших объемов медицинских отходов. Установки серии DGM MZ являются надежными и удобными в эксплуатации.

Особенности

-  Модели с различными объемами камер: от 130 до 2000 л
-  Доступны в проходном и непроходном исполнении
-  Экологичность: в процессе эксплуатации не используется никаких химических средств
-  Экономичность: доступная цена и низкая стоимость цикла
-  Безопасность: оснащены бактериальным фильтром для удаления отработавших сред
-  Надежность и удобство в эксплуатации

Технология, используемая в установках для обеззараживания медицинских отходов серии DGM MZ, была выбрана ООН в качестве приоритетной и является полностью безопасной для окружающей среды. DGM MZ - это оборудование импортного производства, которое полностью соответствует международным стандартам качества и безопасности.



Для более эффективного видоизменения обеззараженных мед. отходов установки могут комплектоваться шредером-деструктором по запросу.

Технические характеристики

Модель	Объем камеры, л	Внешние габариты (ДхШхВ), мм	Потребляемая мощность, кВт
DGM MZ-130-1 (-2)	146	1040 (1090) x 1250 x 1730	24
DGM MZ-250-1 (-2)	266	1050 (1100) x 1390 x 1880	24
DGM MZ-350-1 (-2)	352	1190 (1240) x 1235 x 1880	24
DGM MZ-600-1 (-2)	655	1370 (1410) x 1330 x 2110	46
DGM MZ-1000-1 (-2)	1000	1990 (2030) x 1330 x 2110	61
DGM MZ-2000-1 (-2)	2040	1764 (2014) x 1850 x 1830	5*

* мощность без учета парогенератора. Поставляется с внешним источником пара.

Удобство в эксплуатации

7-дюймовый цветной сенсорный экран отображает в режиме реального времени фазы цикла и параметры (вывод данных в числовом формате и в виде графиков), а также неисправности и аварийные ситуации, оповещения о необходимости проведения технического обслуживания.

Усовершенствованная система управления

Автоматическая архивация данных процесса обеззараживания. Возможность удаленного мониторинга и контроля процесса.

Простота в обслуживании

Напоминания о необходимости проведения сервисного обслуживания отображаются на ЖК-экране.

Высокое качество

Прямоугольная камера, паровая рубашка и трубопроводы выполнены из нержавеющей стали высокого качества.

Полный контроль на протяжении всего цикла

- Блокировка двери при наличии давления в камере.
- Невозможность одновременного открытия дверей со стороны загрузки и выгрузки.
- Невозможность старта программы в случае неполного закрытия двери установки.

ШРЕДЕР ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖЕННЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ DGM ZZ/ZZ-S

Шредер ZZ/ZZ-S предназначен для деструкции медицинских отходов, прошедших предварительное обеззараживание.

Особенности

- ☑ Высокая производительность, до 800 л/цикл; уменьшение объема отходов не менее 50%
- 🛡 Безопасность: крышка загрузочного контейнера (хоппера); система безопасности — автоблокировка ножей при открытии крышки хоппера; автоматический реверс; аварийная кнопка
- 🔍 Универсальность: возможность деструкции всех типов медицинских отходов
- 👍 Простота в эксплуатации и обслуживании



Паровые стерилизаторы DGM предназначены для стерилизации паром хирургических инструментов, текстиля, одежды, изделий из резины, металлической и пластиковой посуды, стекла. Используются в больницах (ЦСО, молочных кухнях, прачечных). Благодаря широкому выбору объема, паровые стерилизаторы DGM применяются также в лабораториях, в фармацевтической, ветеринарной, пищевой промышленности.

Технические характеристики

Параметр	DGM ZZ-S	DGM ZZ
Объем хоппера, л	55	100
Потребляемая мощность, кВт	4	7,5

* STU – стерилизационная единица (модуль) 300 x 300 x 600 мм