















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 количества 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