



DGM MZ

Для медицинских отходов

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.



Модели с различными объемами камер: от 130 до 2000 л



Доступны в проходном и непроходном исполнении



Экологичность: в процессе эксплуатации не используются никаких химических средств



Безопасность: оснащены бактериальным фильтром для удаления отработавших сред



Экономичность: доступная цена и низкая стоимость цикла



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.

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.

Безопасность

- 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.

Модель	Объем камеры, л	Внешние габариты (ГхШхВ), 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.

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

УСТАНОВКИ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ



DGM MZ-50

Компактное решение для обеззараживания медицинских отходов

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



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

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

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



DGM MZ-75

Компактное решение для обеззараживания медицинских отходов

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



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

Модель	Общий объем камеры, л	Внешние габариты (ГхШхВ), мм	Потребляемая мощность, кВт
DGM MZ-75	80	735 x 1000 x 1145	7

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