

## Камера дезинфекционная MMM Vacudes PL

ИМ-7.106186/2502

внутренний объем камеры 2 / 3 / 4 м<sup>3</sup>

Munchener Medizin Mechanik GmbH, Германия



### Характеристики

---

Внутренний объем камеры

2 / 3 / 4 м<sup>3</sup>

### Дополнительные характеристики

---

**Паровая дезинфекционная камера MMM Vacudes PL** – оборудование, специально разработанное для эффективной обработки матрасов, постельного белья, одежды и других принадлежностей в условиях медицинских учреждений. Аппарат реализует метод фракционированного вакуума, что гарантирует полное удаление воздуха из пор обрабатываемых материалов и глубокое проникновение пара для надежного уничтожения патогенных микроорганизмов.

### Функциональные особенности и преимущества

- **Метод фракционированного вакуума:** многократное чередование вакуумирования и подачи пара обеспечивает высокую эффективность дезинфекции даже для изделий сложной структуры и пористых материалов.
- **Микропроцессорное управление:** современная промышленная система контроля без подвижных механических деталей обеспечивает непрерывный мониторинг технологических параметров (температуры и давления).
- **Универсальность:** наличие предустановленных программ дезинфекции с областями действия А, В и С (включая инактивацию вегетативных бактерий, грибов, вирусов гепатита и спор сибирской язвы).
- **Эргономичный дизайн:** камера оснащена раздвижными дверцами с электромоторным приводом и надувным уплотнением, обеспечивающим герметичность процесса.
- **Сенсорное управление:** интуитивно понятный интерфейс на цветном дисплее позволяет легко выбирать программы и отслеживать ход цикла в реальном времени.
- **Экономичность:** система подпитки холодной водой на базе датчика Pt100 и специальный режим покоя позволяют существенно снизить потребление воды и пара в периоды ожидания.

## Основные параметры процессов

Температура дезинфекции	75 °С / 105 °С
Время дезинфекции	• 75 °С: 20 мин • 105 °С: 1-5 мин
Время цикла дезинфекции отходов RKI (опция)	50-60 мин
Уровень шума во время работы	70 дБ (А)
Степень защиты корпуса	IP33

## Варианты исполнения

Модельный ряд Vacudes PL позволяет подобрать аппарат необходимой мощности в зависимости от потока обрабатываемых изделий. Аппараты могут поставляться в проходном (двухдверном) или тупиковом (однодверном) исполнении.

## Характеристики моделей

Модель	Вместимость (матрасы DIN 13014)	Объем камеры	Размеры (В×Ш×Г)
Vacudes PL 1500 Vacudes PL 1501	6 шт.	2000 л	2488×2400×2960 мм
Vacudes PL 2000 Vacudes PL 2001	9 шт.	3000 л	2488×2690×2960 мм
Vacudes PL 3000 Vacudes PL 3001	12 шт.	4000 л	2488×2600×2860 мм