

Камера дезинфекционная КВФ-3/2,1 СЗМО

ИМ-7.117967

внутренний объем камеры 3.3 м³

Медоборудование АО, Россия



Характеристики

Внутренний объем камеры	3.3 м³
Внутренние размеры	2200×950×1600 мм
Габаритные размеры	2570×1674×2500 мм
Масса	1100 кг

Дополнительные характеристики

**Камера дезинфекционно КВФ-3/2,1-«СЗМО»** – это профессиональное оборудование, предназначенное для паровоздушной и пароформалиновой дезинфекции одежды, обуви, постельных принадлежностей и других объектов. Установка эффективно применяется в стационарных лечебных и лечебно-профилактических учреждениях, где конструктивно предусмотрено разделение на «чистую» и «грязную» зоны обслуживания.

Основные технические данные

Параметр	Значение
Рабочий объем камеры	3.3 м³
Внутренние размеры (Д×Ш×В)	2200×950×1600 мм
Площадь пола камеры	2.1 м²
Диапазон рабочих температур	от +40 до +98 °С
Давление пара в парогенераторе	до 2.5 кгс/см²
Номинальное напряжение	380 В (три фазы)
Потребляемая мощность	не более 30кВт
Габаритные размеры (Д×Ш×В)	2570×1674×2500 мм
Масса камеры	1100 кг

## Режимы обработки и методы дезинфекции

Выбор метода зависит от типа обрабатываемых изделий и их устойчивости к температурному воздействию:

- **Паровоздушный метод:** используется для хлопчатобумажных, шелковых, синтетических вещей и постельных принадлежностей при температурах 80-98 °С.
- **Пароформалиновый метод:** применяется для кожаных, меховых и резиновых изделий, которые могут быть повреждены высокими температурами. Обеззараживание происходит при температуре 40-59 °С с использованием формалина в качестве действующего вещества и последующей нейтрализацией аммиаком.