

LAMSYSTEMS

X-BIO

ИЗОЛИРУЮЩИЕ СИСТЕМЫ



ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ МОБИЛЬНАЯ КАМЕРА

ДЛЯ ОБРАБОТКИ СИЗ, ПРЕДМЕТОВ И МАТЕРИАЛОВ



www.lamsystems-lto.ru

ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ МОБИЛЬНАЯ КАМЕРА

Внешние габариты камеры:
 1400x1400x2400



НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Камера предназначена для дезинфекционной обработки (обеззараживания) вещей, предметов и материалов парами формальдегида после работы с опасными для здоровья человека микроорганизмами I-IV групп патогенности и используется при:

- дезинфекции СИЗ (одежда, обувь, противогазы и др.);
- обработке мягкого инвентаря;
- подготовке к техническому обслуживанию оборудования, имевшего контакт с патогенными биологическими агентами (ПБА) (когда необходим доступ к потенциально загрязненным частям);

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ИЗДЕЛИЯ

1. ОБЛАСТЬ ЗАГРУЗКИ (ДВЕРЬ)

Доступ в камеру осуществляется через дверь, изготовленную по технологии высокотемпературного срашивания ПВХ материалов и оснащенную гермомолнией (**рис.1**).

2. ПНЕВМОКАРКАС

Изготовлен по технологии высокотемпературного срашивания ПВХ материала (**рис. 2**). Время установки от электронасоса - 1 мин.

Изолирующая камера крепится к пневмокаркасу при помощи системы подвесов (**рис. 2.1**).

3. ВСТРОЕННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РАЗВЕШИВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ

В базовой комплектации камера оснащена встроенными подвесами для плечиков, крючков и иных приспособлений, позволяющих развешивать обрабатываемые изделия в максимально расправленном виде (**рис. 3**).

4. ВЕРХНИЕ КАРМАНЫ

По бокам в верхней части камеры располагаются карманы с молниями для установки испарителя формалина (**рис. 6**), который фиксируется при помощи специального крепления (**рис. 4.1**).

Внутри кармана расположен разъем для подачи реагентов в рабочую камеру (**рис. 4.2**).

5. НИЖНИЕ КАРМАНЫ

По бокам в нижней части камеры располагаются карманы с молниями для установки компрессора, который закрепляется при помощи специальных фиксаторов (**рис. 7**).

Внутри кармана расположены клапаны для подключения компрессора, а так же клапаны сброса избыточного давления для предотвращения повреждения пневмокаркаса (**рис. 5.1**).

6. ИСПАРИТЕЛЬ ФОРМАЛИНА

Объем рабочей камеры, м³ 2,15

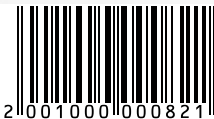
Время испарения реагентов для обработки объема 1 м³:

- формалин (37%) с водой, мин.....≈40-45
- аммиак (25%), мин.....≈15-20

Время испарения реагентов для обработки объема 2 м³:

- формалин (37%) с водой, мин.....≈80-90
- аммиак (25%), мин.....≈30-40

Условия эксплуатации:
 температура воздуха
 от плюс 15°C до плюс 30°C;
 относительная влажность воздуха
 от 10% до 80%.



200100000821

ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ МОБИЛЬНАЯ КАМЕРА

СУТЬ МЕТОДА ОБРАБОТКИ заключается в длительной выдержке обрабатываемого изделия (одежды, обуви и т.д.), герметично изолированного от внешней среды, в парах формальдегида (НСНО) при высоком уровне концентрации для гибели опасных микроорганизмов. После этого пары формальдегида нейтрализуются парами аммиака (NH₃).

Для проведения обработки испаритель размещается в кармане дезинфекционной камеры, в емкости испарителя заправляется требуемое количество реагентов, а в систему управления испарителя вносятся необходимые значения времени обработки.

Весь процесс обработки проходит в автоматическом режиме.

Для получения паров формальдегида и создания высокой влажности осуществляется испарение раствора формалина (37%) с равным по объему количеством воды.

Для получения паров аммиака осуществляется испарение раствора водного аммиака (25%).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1. В помещении:

Специализированные лаборатории
Инфекционные больницы
Станции скорой помощи
Аэропорты
Вокзалы
Поезда

2. В полевых условиях:

Санитарно-эпидемиологические службы
Специализированные противоэпидемические бригады
Министерство обороны
Пожарные службы
МЧС
Медицина катастроф

ООО «ЛАБОРАТОРИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОДЕЖДЫ»

тел. 8-800-700-35-72 mail@lamsystems-lto.ru

www.lamsystems-lto.ru

