

LAMSYSTEMS

**X-BIO**

ИЗОЛИРУЮЩИЕ СИСТЕМЫ



# ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ МОБИЛЬНАЯ КАМЕРА

ДЛЯ ОБРАБОТКИ СИЗ, ПРЕДМЕТОВ И МАТЕРИАЛОВ



[www.lamsystems-lto.ru](http://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 сращивания ПВХ материалов и оснащенную гермомолнией (**рис. 1**).

### 2. ПНЕВМОКАРКАС

Изготовлен по технологии высокотемпературного сращивания 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, м<sup>3</sup> ..... 2,15

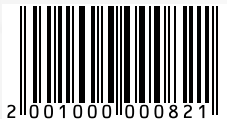
Время испарения реагентов для обработки объема 1 м<sup>3</sup>:

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

Время испарения реагентов для обработки объема 2 м<sup>3</sup>:

- 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 (NH<sub>3</sub>).

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 помещениях:

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](http://www.lamsystems-lto.ru)

