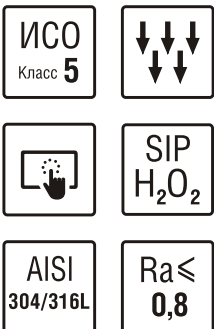


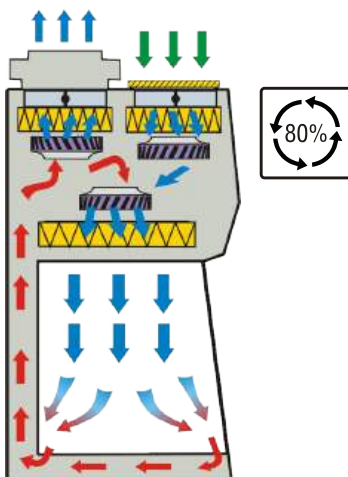
## ИЗОЛЯТОР ДЛ Я АСЕПТИЧЕСКИХ РАБОТ

Изолятор представляет собой герметичную конструкцию, оборудованную передаточным шлюзом и перчаточными портами для манипуляций в рабочей камере.

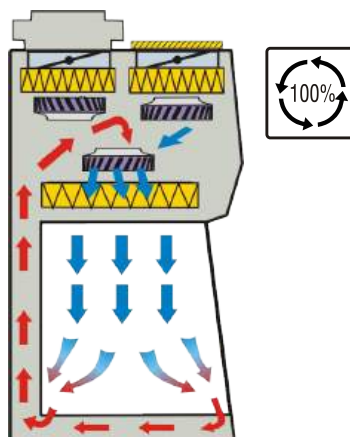
Данный тип оборудования обеспечивает максимальную изоляцию рабочей зоны от внешней среды, обеспечивая высокий уровень безопасности рабочего процесса и персонала.



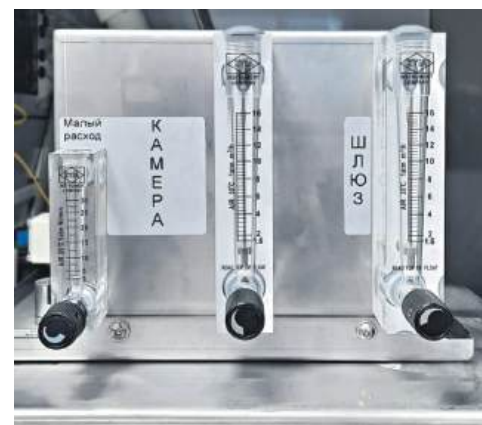
[www.lamsys.ru](http://www.lamsys.ru)



ОСНОВНОЙ РЕЖИМ



Возможность реализации режима работы с пониженной кратностью воздухообмена и подачи инертного газа для работы в среде с контролируемым содержанием кислорода и влажности.



# ИЗОЛЯТОР ДЛЯ АСЕПТИЧЕСКИХ РАБОТ



## ВСТРОЕННЫЙ ТЕСТ ГЕРМЕТИЧНОСТИ

Позволяет провести оперативное тестирование герметичности изолятора без применения внешних устройств.

## ВСТРОЕННАЯ СИСТЕМА SIP H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (Sterilization-in-Place)

– деcontаминация парами перекиси водорода. Требуется подключение к напорной линии сжатого воздуха с производительностью до 200 л/мин при давлении 4 бар.



## ГЕРМЕТИЧНОСТЬ РАБОЧЕГО ОКНА И ДВЕРЕЙ

обеспечивается с помощью системы пневматических уплотнителей.

**ШЛЮЗ** с контролем давления и встроенной системой рециркуляции. Шлюз оснащён выкатной столешницей для облегчения загрузки материалов в рабочую камеру.

**ЦЕЛЬНОСВАРНАЯ РАБОЧАЯ КАМЕРА** имеет скруглённые углы для удобства очистки и дезинфекции.



**СИСТЕМА РУЧНОЙ МОЙКИ WIP (Wash-in-Place)** с пистолетами-распылителями для проведения мойки в камере. Требуется подключения к магистрали подачи воды.

Дополнительно изолятор может быть оснащён розетками различной степени защиты, быстроразъёмными цанговыми портами, разъёмами Tri-clamp, Camlock и др.

Видео



## «БЕСКОНЕЧНЫЙ» РУКАВ ДЛЯ СБРОСА ТВЕРДЫХ ОТХОДОВ.

Нестерильный ПВХ рукав с системой сброса предназначен для упаковки опасных веществ с последующим отделением от системы держателя и транспортировки.

Держатель для рукава выполнен из нержавеющей стали марки AISI 316L.

Подробнее:



[www.lamsys.ru](http://www.lamsys.ru)

## ЗАО «ЛАМИНАРНЫЕ СИСТЕМЫ»

456313, Россия, Челябинская обл., г. Миасс, Тургоякское шоссе, стр. 2/4  
Телефон/факс: +7(3513) 255-255  
sale#lamsys.ru

Опубликовано в 2025 г.

Производитель оставляет за собой право на изменение технических характеристик и конструкции в процессе дальнейшего технического совершенствования оборудования.